

令和3年4月11日契約日（令和3年4月20日）単価合意日

# 大和御所道路曾我高架橋（P9L他）下部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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	大和御所道路曾我高架橋（P9L他）下部工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設計年月	令和 3年 2月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030024	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	323日間 自 令和 3年 4月12日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 3年 2月 4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	大和御所道路曾我高架橋（P 9 L他）下部工事（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	
橋梁下部		式	1		4,142,000				
工場製作工		式	1		4,142,000				
刃口金物製作工		式	1		4,142,000				
製作加工	SS400 4分割	基	2	2,071,000	4,142,000			単-1号	
工場純工事費		式	1		4,142,000				
（工場製作原価）		式	1		4,142,000				
橋梁下部		式	1		188,593,076				
鋼製橋脚工		式	1		188,489,376				
オープンケーツ基礎工		式	1		188,489,376				
マウント		m3	90	9,480	853,200			単-2号	
皿板	300×60×1650	枚	84	2,962	248,808			単-3号	
刃口金物据付	SS400 4分割	基	2	320,700	641,400			単-4号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P9L他）下部工事（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	
圧入設備 (P9L)		基	1	31,100,000	31,100,000			単-5号	
圧入設備 (P10L)		基	1	28,580,000	28,580,000			単-6号	
圧入沈設 (P9L)		基	1	5,215,000	5,215,000			単-7号	
圧入沈設 (P10L)		基	1	4,741,000	4,741,000			単-8号	
沈下掘削		m3	2,300	5,423	12,472,900			単-9号	
沈下促進	懸濁液式	m3	61	30,010	1,830,610			単-10号	
コンタクトグラウト		m3	61	16,440	1,002,840			単-11号	
コンクリート	24-12-25(早強)	m3	1,022	23,360	23,873,920			単-12号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	182	24,380	4,437,160			単-13号	
型枠	一般型枠	m2	2,230	8,595	19,166,850			単-14号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	26	7,636	198,536			単-15号	
鉄筋	SD345 D51	t	48.12	137,700	6,626,124			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P 9 L他）下部工事（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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D41	t	83.07	201,000	16,697,070					単-17号
鉄筋	SD345 D38	t	57.24	199,300	11,407,932					単-18号
鉄筋	SD345 D35	t	3.45	120,200	414,690					単-19号
鉄筋	SD345 D29～32	t	112.71	124,500	14,032,395					単-20号
鉄筋	SD345 D16～25	t	33.45	117,100	3,916,995					単-21号
鉄筋	SD345 D13	t	0.33	119,200	39,336					単-22号
支保	ブラケット支保	t	5.2	165,300	859,560					単-23号
セントル	支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ t $\leq 120\text{cm}$	空m3	30	4,435	133,050					単-24号
仮設工		式	1		103,700					
路側防護柵工		式	1		103,700					
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	m	10	10,370	103,700					単-25号
直接工事費		式	1		188,593,076					

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P 9 L他）下部工事（当 初）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		式	1		20,021,290				
共通仮設費		式	1		3,482,290				
運搬費		式	1		1,789,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	894,500	1,789,000			単-26号	
技術管理費		式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-27号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,640,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		16,539,000				
純工事費		式	1		208,614,366				
現場管理費		式	1		56,388,000				
（現場原価）		式	1		265,002,366				
工事原価		式	1		269,144,366				





# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	SS400 4分割	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	刃口金物材料費	4.109 t 矩形	基	1	1,993,000	1,993,000		
	刃口金物材料費	3.921 t 円形	基	1	2,149,000	2,149,000		
	計					4,142,000		
	単価					2,071,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	マウント		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,874	1,874		9,480
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,301	3,301		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1.05	4,100	4,305		
	計					9,480		
	単価					9,480	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	皿板	300×60×1650	単位	枚	数量	1	単価	2,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿板敷設工	300×60×1650	枚	1	1,705	1,705			
皿板	300×60×1650	枚	1	861	861			
キャンパー	100/300×100×300	個	1	396	396			
計					2,962			
単価					2,962		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	刃口金物据付	SS400 4分割	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					2			320,700
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.109t/基	基	1	326,500	326,500			
刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.921t/基	基	1	314,800	314,800			
計					641,300			
単価					320,700		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	圧入設備 (P9L)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械器具損料	3000kN	基	1	27,240,000	27,240,000	31,100,000	
	圧入桁損料		式	1		798,000		
	圧入設備組立・解体	架払質量 20t～30t未満	回	6	509,300	3,055,800		
	計					31,093,800		
	単価					31,100,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	圧入設備 (P10L)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械器具損料	2400kN	基	1	24,140,000	24,140,000	28,580,000	
	圧入桁損料		式	1		1,449,000		
	圧入設備組立・解体	架払質量 30t～40t未満	回	5	597,800	2,989,000		
	計					28,578,000		
	単価					28,580,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	圧入沈設 (P9L)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧入沈設工	P9L ジャッキ台数 4台	基	1	5,215,000	5,215,000		
	計					5,215,000		
	単価					5,215,000	円/基	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	圧入沈設 (P10L)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧入沈設工	P10L ジャッキ台数 4台	基	1	4,741,000	4,741,000		
	計					4,741,000		
	単価					4,741,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	沈下掘削	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,423
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土	m3	46	3,422		157,412		
沈下掘削	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土・粘性土	m3	80	4,698		375,840		
沈下掘削	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土	m3	1,235	4,149		5,124,015		
沈下掘削	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土・粘性土	m3	346	5,775		1,998,150		
沈下掘削	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土	m3	511	5,775		2,951,025		
沈下掘削	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土・粘性土	m3	82	8,521		698,722		
ケソ内注水工		m3	2,830	411.9		1,165,677		
計						12,470,841		
単価						5,423	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	沈下促進	懸濁液式	単位	m3	数量	61	単価	30,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	懸濁液注入工		m3	61	11,400	695,400		
	懸濁液注入配管工		m	403	794.4	320,143.2		
	注入設備据付・撤去工		回	2	407,400	814,800		
	計					1,830,343.2		
	単価					30,010	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンタクトグラウト		単位	m3	数量			単価	16,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンタクトグラウト注入工		m3	1	16,440	16,440			
	計					16,440			
	単価					16,440	円/m3		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コンクリート	24-12-25(早強)	単位	m3	数量			単価	23,360
	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(早強) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	124	25,660	3,181,840			
	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(早強) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	898	23,040	20,689,920			
	計					23,871,760			
	単価					23,360	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			単価	
	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	24,380	24,380			
	計					24,380			
	単価					24,380		円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
	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	8,595	8,595			
	計					8,595			
	単価					8,595		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m 2	1	7,636	7,636		
計						7,636		
単価						7,636	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	137,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 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	1	137,700	137,700		
計						137,700		
単価						137,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	83.07	単価	201,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 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	83.07	122,300	10,159,461		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	箇所	1,056	6,184	6,530,304		
計						16,689,765		
単価						201,000	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	57.24	単価	199,300
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	57.24	121,300	6,943,212		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	936	4,767	4,461,912		
計						11,405,124		
単価						199,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量			単価	
						1			120,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1	120,200	120,200			
	計					120,200			
	単価					120,200	円/t		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						112.71			124,500
	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	112.71	118,200	13,322,322			
	機械式鉄筋定着加工費	D32 3m<L≤4m	箇所	684	1,030	704,520			
	計					14,026,842			
	単価					124,500	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			117,100
	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	117,100	117,100			
	計					117,100			
	単価					117,100	円/t		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			119,200
	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	1	119,200	119,200			
	計					119,200			
	単価					119,200	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	支保	ブラケット支保	単位	t	数量	5.2	単価	165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工設置		頂版支保 ブラケット式	t	5.2	30,710	159,692		
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	3.73	74,250	276,952.5		
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	1.47	76,050	111,793.5		
支保工ブラケット用INSERT		フォームコネクター M22 L=300mm（ハイテンションボルト・ワッシャー含む）	組	192	1,620	311,040		
計						859,478		
単価						165,300	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	セントル	支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価
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 $V \leq 40\text{空m}^3$ $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	1	4,435	4,435	
	計					4,435	
	単価					4,435	円/空m3

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	m	1	10,370	10,370	
	計					10,370	
	単価					10,370	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	894,500
	名称		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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	894,500	894,500			
	計					894,500			
	単価					894,500		円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	53,290
	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	53,290	53,290			
	計					53,290			
	単価					53,290		円/工事	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
刃口金物材料費	4.109 t 矩形	単位	基	数量		単価	1	1,993,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーソン用刃口金物	矩形	t	4.109	485,000	1,992,865			
諸雑費（まるめ）		式	1		135			
計					1,993,000			
単価					1,993,000	円／基		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
刃口金物材料費	3.921 t 円形	単位	基	数量		単価	1	2,149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーソン用刃口金物	円形	t	3.921	548,000	2,148,708			
諸雑費（まるめ）		式	1		292			
計					2,149,000			
単価					2,149,000	円／基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
皿板敷設工	300×60×1650					50		1,705
土木一般世話役		人	1	25,095		25,095		
普通作業員		人	3	20,055		60,165		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						85,260		
単価						1,705	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.109t/基	単位	基	数量	1	単価	326,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.23	25,095	30,866			
溶接工		人	5.74	28,140	161,523			
普通作業員		人	3.28	20,055	65,780			
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) 6%		式	1		18,411			
計					326,500			
単価					326,500	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.921t/基	単位	基	数量	1	単価	314,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.18	25,095	29,612			
溶接工		人	5.49	28,140	154,488			
普通作業員		人	3.14	20,055	62,972			
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) 6%		式	1		17,808			
計					314,800			
単価					314,800	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料		3000kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	27,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
油圧パワユニット損料	YOU-4 30kw 69Mpa	供用日	187	21,300	3,983,100				
油圧シヤッキ損料	JOY-350 3000kN ストローク500mm	供用日	748	13,900	10,397,200				
クワリッパースラスト損料	JOY-350 3000kN	供用日	748	2,270	1,697,960				
載荷盤損料	JOY-350 H=350mm 1000×700	供用日	748	379	283,492				
クワリッパローレット損料	R-350 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	1,154.52	4,550	5,253,066				
アシヤストローレット損料	R-350 φ105 L=700mm	沈設m	115.45	2,670	308,251				
アシヤストカップラー損料	R-350 φ170 L=750mm	沈設m	115.45	3,570	412,156				
耐圧式油圧ホース損料		沈設m	6,927.12	160	1,108,339				
アンカーカップラー損料	KY-7T φ350 L=700mm	沈設m	115.45	5,410	624,584				
沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	187	11,400	2,131,800				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,040,052				

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	1	単価	27,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					27,240,000		
単価					27,240,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

圧入桁損料		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	798,000	
主加圧桁損料	H-900×300×16×28 (補剛材含む)	t	9.8	70,000	686,000	摘要	
支圧盤損料	H-900×300×16×28 (補剛材含む)	t	1.6	70,000	112,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					798,000		
単価					798,000	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	圧入設備組立・解体	架払質量 20t～30t未満	単位	回	数量	1	単価	509,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.3	35,385	81,385			
橋りょう特殊工		人	2.3	29,715	68,344			
とび工		人	4.6	25,410	116,886			
普通作業員		人	2.3	20,055	46,126			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	14.49	13,560	196,484			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					509,300			
単価					509,300	円／回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料		2400kN	単位	基	数量	1	単価	24,140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧パワユニット損料	YOU-4 30kw 69Mpa	供用日	170	21,300	3,621,000			
油圧シヤッキ損料	JOY-300 2400kN ストローク500mm	供用日	680	13,500	9,180,000			
クワリッパースラスト損料	JOY-300 2400kN	供用日	680	2,270	1,543,600			
載荷盤損料	JOY-300 H=350mm 1000×700	供用日	680	379	257,720			
クワリッパースロット損料	R-300 φ158-φ112 L=1110mm	沈設m	1,007.36	4,510	4,543,193			
アシヤストロット損料	R-300 φ105 L=700mm	沈設m	100.74	2,630	264,946			
アシヤストカップラー損料	R-300 φ170 L=750mm	沈設m	100.74	3,530	355,612			
耐圧式油圧ホース損料		沈設m	6,044.16	160	967,065			
アンカーカップラー損料	KY-7T φ350 L=700mm	沈設m	100.74	5,410	545,003			
沈下管理システム損料	傾斜計	供用日	170	11,400	1,938,000			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		923,861			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	圧入桁損料		単位	式	数量	1	単価	1,449,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	主加圧桁損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	8.6	70,000	602,000		
	副加圧桁損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	9.6	70,000	672,000		
	支圧盤損料	H-900×300×16×28（補剛材含む）	t	2.5	70,000	175,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,449,000		
	単価					1,449,000	円／式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	圧入設備組立・解体	架払質量 30t～40t未満	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.7	35,385	95,539		
橋りょう特殊工		人	2.7	29,715	80,230		
とび工		人	5.4	25,410	137,214		
普通作業員		人	2.7	20,055	54,148		
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	17.01	13,560	230,655		
諸雑費（まるめ）		式	1		14		
計					597,800		
単価					597,800	円／回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
圧入沈設工	P9L ジャッキ台数 4台					1		5,215,000
橋りょう世話役		人	55	35,385		1,946,175		
橋りょう特殊工		人	110	29,715		3,268,650		
諸雑費（まるめ）		式	1			175		
計						5,215,000		
単価						5,215,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
圧入沈設工	P10L ジャッキ台数 4台					1		4,741,000
橋りょう世話役		人	50	35,385		1,769,250		
橋りょう特殊工		人	100	29,715		2,971,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1			250		
計						4,741,000		
単価						4,741,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	沈下掘削	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	3,422
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.17	25,095	4,266		
特殊作業員			人	0.35	22,890	8,011		
普通作業員			人	0.35	20,055	7,019		
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3		時間	1.1	13,560	14,916		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,220		
単価						3,422	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	沈下掘削	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 粘性土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	4,698
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.24	25,095	6,022			
特殊作業員		人	0.48	22,890	10,987			
普通作業員		人	0.48	20,055	9,626			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1.5	13,560	20,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					46,980			
単価					4,698	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	沈下掘削	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	4,149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.24	25,095	6,022			
特殊作業員		人	0.24	22,890	5,493			
普通作業員		人	0.48	20,055	9,626			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1.5	13,560	20,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					41,490			
単価					4,149	円/m3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	沈下掘削	水中掘り 掘削深度 0～20m未満 粘性土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	5,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	25,095	8,281			
特殊作業員		人	0.33	22,890	7,553			
普通作業員		人	0.67	20,055	13,436			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	2.1	13,560	28,476			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					57,750			
単価					5,775	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
沈下掘削	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土	単位	m3	数量	10	単価 5,775
土木一般世話役		人	0.33	25,095	8,281	
特殊作業員		人	0.33	22,890	7,553	
普通作業員		人	0.67	20,055	13,436	
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	2.1	13,560	28,476	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					57,750	
単価					5,775	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	沈下掘削	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	8,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	25,095	12,296			
特殊作業員		人	0.49	22,890	11,216			
普通作業員		人	0.98	20,055	19,653			
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	3.1	13,560	42,036			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					85,210			
単価					8,521	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケ-ソ内注水工		単位	m3	数量	10	単価	411.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.2	20,055	4,011		
工事用水中ポンプ <sup>o</sup> 運転	潜水ポンプ <sup>o</sup> φ100mm	日	0.03	3,611	108		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,119		
単価					411.9	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

懸濁液注入工		単位	m3	数量	10	単価	11,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	25,095	5,019		
特殊作業員		人	0.7	22,890	16,023		
普通作業員		人	0.4	20,055	8,022		
グラウトミキサー損料	2槽式 攪拌容量200L×2	日	0.7	1,860	1,302		
グラウトポンプ損料	横型単筒 吐出量30~70L/min	日	0.7	2,820	1,974		
懸濁液材		m3	12	6,000	72,000		
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		9,660		
計					114,000		
単価					11,400	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

懸濁液注入配管工		単位	m	数量	100	単価	794.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3	20,055	60,165		
硬質塩化ビニル管	VP φ 25	m	100	155	15,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,775		
計					79,440		
単価					794.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備据付・撤去工		単位	回	数量	1	単価	407,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	25,095	62,737		
特殊作業員		人	10	22,890	228,900		
普通作業員		人	5	20,055	100,275		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	30,800	15,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					407,400		
単価					407,400	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
コンタクトグレート注入工		単位	m3	数量	10	単価 16,440
土木一般世話役		人	0.2	25,095	5,019	
特殊作業員		人	0.7	22,890	16,023	
普通作業員		人	0.4	20,055	8,022	
グレートミキサー損料	2槽式 攪拌容量200L×2	日	0.7	1,860	1,302	
グレートポンプ 損料	横型単筒 吐出量30~70L/min	日	0.7	2,820	1,974	
グレート材	コンタクトグレート	m3	12	10,200	122,400	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		9,660	
計					164,400	
単価					16,440	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	7,636
土木一般世話役		人	2.4	25,095		60,228		
型わく工		人	15.4	26,775		412,335		
普通作業員		人	6.9	20,055		138,379		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			152,658		
計						763,600		
単価						7,636	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	単価	金額	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	SD 3 4 5 D 5 1	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					137,700			
単価					137,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 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	122,300
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	SD345 D41	t	1.03	83,000	85,490		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					122,300		
単価					122,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41					1	6,184
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 D41×D41	箇所	1	754	754		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 4 1 継手一般用	組	1	5,430	5,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						6,184	
単価						6,184	円/箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	数量	単価	金額	単価	121,300
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 D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	82,000	84,460			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計						121,300		
単価						121,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,767
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 D38×D38	箇所	1	687	687			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	4,080	4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,767			
単価					4,767	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	120,200
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 D35	t	1.03	81,000	83,430		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					120,200		
単価					120,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	118,200
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 D29~32	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					118,200		
単価					118,200	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 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	117,100
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 D16~25	t	1.03	78,000	80,340			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					117,100			
単価					117,100	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 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	119,200
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	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					119,200			
単価					119,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支保工設置	頂版支保 プラケット式	単位	t	数量	1	単価	30,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.1	35,385	3,538		
型わく工		人	0.16	26,775	4,284		
橋りょう特殊工		人	0.4	29,715	11,886		
普通作業員		人	0.16	20,055	3,208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.16	41,600	6,656		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,138		
計					30,710		
単価					30,710	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	1			74,250
H形鋼	広幅 SS400 250×250	t	1	74,250	74,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					74,250	
単価					74,250	円 / t

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	1			76,050
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	1	76,050	76,050	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					76,050	
単価					76,050	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,435
土木一般世話役		人	2.9	25,095	72,775	
型わく工		人	5.3	26,775	141,907	
とび工		人	2.5	25,410	63,525	
普通作業員		人	5.7	20,055	114,313	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		50,980	
計					443,500	
単価					4,435	円/空m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 10,370
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	10,368	10,368	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					10,370	
単価					10,370	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	894,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,890	125,895		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		706,106		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					894,500		
	単価					894,500	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	30,450	53,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		13,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	22,260	3,561			
	軽油	1. 2号	L	17	109	1,853			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計						13,560		
	単価						13,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m <sup>3</sup>					1		13,560
運転手（特殊）		人	0.16	22,260		3,561		
軽油	1. 2号	L	17	109		1,853		
ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m <sup>3</sup>	時間	1	8,140		8,140		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						13,560		
単価						13,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		13,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	22,260	3,561			
	軽油	1. 2号	L	17	109	1,853			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計						13,560		
	単価						13,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		13,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	22,260	3,561			
	軽油	1. 2号	L	17	109	1,853			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計						13,560		
	単価						13,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		13,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	22,260	3,561			
	軽油	1. 2号	L	17	109	1,853			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計						13,560		
	単価						13,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		13,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.16	22,260	3,561			
	軽油	1. 2号	L	17	109	1,853			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	時間	1	8,140	8,140			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計						13,560		
	単価						13,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ 運転	潜水ポンプ φ100mm	単位	日	数量	1	単価	3,611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	4.03	109	439		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	1.3	250	325		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.3	2,190	2,847		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,611		
	単価					3,611	円/日	