

210326

# 大野油坂道路堂動川橋下部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	大野油坂道路堂動川橋下部工事
工事地名	福井県大野市上麻生嶋地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 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	7022010026	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	340日間 自 令和 3年 4月 5日 (当初) 至 令和 4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	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	勝山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	1,762
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 9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	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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		178,203,902				
道路土工		式	1		5,918,880				
残土処理工		式	1		5,918,880				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,540	1,672	5,918,880			単-1号	
橋台工		式	1		98,122,081				
作業土工		式	1		3,580,892				
床掘り	土砂	m3	3,300	270.4	892,320			単-2号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1,900	848	1,611,200			単-3号	
埋戻し (裏込め)	最大埋戻幅4m以上	m3	480	848	407,040			単-4号	
基面整正		m2	520	365.4	190,008			単-5号	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	390	236	92,040			単-6号	
土砂等運搬	硬岩	m3	390	995.6	388,284			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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 (上り線)		式	1		48,443,909				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	180	1,484	267,120			単-8号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	180	2,389	430,020			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	364	19,130	6,963,320			単-10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	621	19,130	11,879,730			単-11号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.84	143,400	263,856			単-12号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	12.36	145,800	1,802,088			単-13号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	33.25	133,300	4,432,225			単-14号	
鉄筋	SD345 D35	t	27.58	133,300	3,676,414			単-15号	
鉄筋	SD345 D38	t	31.24	164,400	5,135,856			単-16号	
型枠	一般型枠	m2	1,070	7,909	8,462,630			単-17号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	70	2,974	208,180			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,270	3,842	4,879,340			単-19号	
水抜パイプ	VP φ75	m	6	612	3,672			単-20号	
吸出し防止材	幅300mm 50mm	m2	8	2,420	19,360			単-21号	
通信管路	FEP φ50×4条	m	13	1,546	20,098			単-22号	
橋台躯体工 (下り線)		式	1		46,097,280				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	170	1,484	252,280			単-23号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	170	2,400	408,000			単-24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	344	19,130	6,580,720			単-25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	570	19,130	10,904,100			単-26号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.68	156,500	262,920			単-27号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	11.81	144,600	1,707,726			単-28号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	23.06	134,200	3,094,652			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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	
鉄筋	SD345 D35	t	36.5	133,300	4,865,450			単-30号	
鉄筋	SD345 D38	t	29.02	164,200	4,765,084			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	1,020	7,909	8,067,180			単-32号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	70	2,974	208,180			単-33号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,280	3,842	4,917,760			単-34号	
水抜パイプ	VP φ 75	m	6	612	3,672			単-35号	
吸出し防止材	幅300mm 50mm	m2	8	2,420	19,360			単-36号	
通信管路	FEP φ 50×4条	m	26	1,546	40,196			単-37号	
擁壁工		式	1		68,855,616				
作業土工		式	1		2,787,998				
床掘り	土砂	m3	2,400	270.4	648,960			単-38号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	80	848	67,840			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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	
埋戻し (裏込め)	最大埋戻幅4m以上	m3	1,000	848	848,000			単-40号	
基面整正		m2	550	365.4	200,970			単-41号	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	830	236	195,880			単-42号	
土砂等運搬	硬岩	m3	830	995.6	826,348			単-43号	
場所打擁壁工 (上り線)		式	1		40,282,156				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷 厚 0.2m	m2	320	1,484	474,880			単-44号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	320	2,336	747,520			単-45号	
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁 の平均高さ 13.3m 24 -12-25(20)(高炉) 一 般養生 コンクリート夜間割 増無	m3	1,076	20,480	22,036,480			単-46号	
鉄筋	SD345 D13	t	9.99	150,000	1,498,500			単-47号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.89	142,400	1,550,736			単-48号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	33.61	143,400	4,819,674			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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
型枠	一般型枠	m2	810	7,909	6,406,290					単-50号
足場	安全ネット必要	掛m2	590	3,842	2,266,780					単-51号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	115	3,036	349,140					単-52号
水抜パイプ	VP φ75	m	29	612	17,748					単-53号
吸出し防止材	幅300mm 50mm	m2	23	2,420	55,660					単-54号
通信管路	FEP φ50×4条	m	38	1,546	58,748					単-55号
場所打擁壁工 (下り線)		式	1		25,785,462					
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	m2	200	1,484	296,800					単-56号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	200	2,331	466,200					単-57号
コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 13.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	704	20,480	14,417,920					単-58号
鉄筋	SD345 D13	t	6.08	150,800	916,864					単-59号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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 D16～25	t	6.69	142,400	952,656					単-60号
鉄筋	SD345 D29～32	t	20.93	143,400	3,001,362					単-61号
型枠	一般型枠	m2	500	7,909	3,954,500					単-62号
足場	安全ネット必要	掛m2	380	3,842	1,459,960					単-63号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	71	3,036	215,556					単-64号
水抜パイプ	VP φ75	m	18	612	11,016					単-65号
吸出し防止材	幅300mm 50mm	m2	14	2,420	33,880					単-66号
通信管路	FEP φ50×4条	m	38	1,546	58,748					単-67号
構造物撤去工		式	1		4,130					
構造物取壊し工		式	1		2,053					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.3	6,844	2,053					単-68号
運搬処理工		式	1		2,077					

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	1,052	315					単-69号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	5,875	1,762					単-70号
仮設工		式	1		5,303,195					
土留・仮締切工		式	1		1,851,040					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	46	40,240	1,851,040					単-71号
作業ヤード整備工		式	1		3,321,955					
ヤード造成		m2	3,185	1,043	3,321,955					単-72号
交通管理工		式	1		130,200					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	10	13,020	130,200					単-73号
直接工事費		式	1		178,203,902					
共通仮設費		式	1		19,231,447					

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路堂動川橋下部工事 (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	
共通仮設費		式	1		3,371,447				
運搬費		式	1		1,010,160				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	858,800	858,800			単-74号	
仮設材運搬費		t	11	13,760	151,360			単-75号	
技術管理費		式	1		793,287				
平板載荷試験費	100kN以内	式	1		740,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,568,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,860,000				
純工事費		式	1		197,435,349				
現場管理費		式	1		53,801,000				
工事原価		式	1		251,236,349				







# 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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下	m 3	1	1,672	1,672		
計						1,672		
単価						1,672	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

単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.4
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	270.4	270.4		
計						270.4		
単価						270.4	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	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	848
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	848	848		
計						848		
単価						848	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-4号	埋戻し (裏込め)	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	848
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	848	848		
計						848		
単価						848	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-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	365.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	365.4	365.4			
	計					365.4			
	単価					365.4	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-6号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	1	236	236			
	計					236			
	単価					236	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

単一7号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	995.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 3.0km以下	m 3	1	995.6	995.6		
計						995.6		
単価						995.6	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

単一8号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,484	1,484		
計						1,484		
単価						1,484	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-9号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	180	単価	2,389
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	18	22,090	397,620		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	4,046	32,368		
計						429,988		
単価						2,389	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-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	19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	19,130	19,130		
計						19,130		
単価						19,130	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	19,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	19,130	19,130			
計					19,130			
単価					19,130	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-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.84	単価	143,400
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1.84	132,300	243,432		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	72	270	19,440		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m超2m以下	箇所	3	280	840		
計						263,712		
単価						143,400	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-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	12.36	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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	12.36	130,200	1,609,272			
機械式鉄筋定着加工費	D16 1m超2m以下	箇所	144	320	46,080			
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m超3m以下	箇所	58	360	20,880			
機械式鉄筋定着加工費	D19 1m超2m以下	箇所	66	380	25,080			
機械式鉄筋定着加工費	D22 2m超3m以下	箇所	162	520	84,240			
機械式鉄筋定着加工費	D25 2m超3m以下	箇所	25	630	15,750			
計					1,801,302			
単価					145,800	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-14号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						33.25			133,300
	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20%以上40%未満	t	33.25	131,200	4,362,400			
	機械式鉄筋定着加工費	D29 3m超4m以下	箇所	84	810	68,040			
	計					4,430,440			
	単価					133,300	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-15号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量			単価	
						1			133,300
	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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	133,300	133,300			
	計					133,300			
	単価					133,300	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-16号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	31.24	単価	164,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	31.24	134,300	4,195,532		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	220	4,270	939,400		
計						5,134,932		
単価						164,400	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-17号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,909
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	7,909	7,909		
計						7,909		
単価						7,909	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-18号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,974
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 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	2,974	2,974		
計						2,974		
単価						2,974	円/空m <sup>3</sup>	

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	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,842
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m <sup>2</sup>	1	3,842	3,842		
計						3,842		
単価						3,842	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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-20号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量	1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612		
計						612		
単価						612	円/m	

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	吸出し防止材	幅300mm 50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m <sup>2</sup>	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m <sup>2</sup>	

# 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-22号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546		
	計					1,546		
	単価					1,546	円/m	

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	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,484	1,484		
	計					1,484		
	単価					1,484	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-24号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	170	単価	2,400
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	17	22,090	375,530		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	4,046	32,368		
計						407,898		
単価						2,400	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-25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	19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	19,130	19,130		
計						19,130		
単価						19,130	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-26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	19,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	19,130	19,130			
計					19,130			
単価					19,130	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-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.68	単価	156,500
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1.68	132,300	222,264			
機械式鉄筋定着加工費	D13 1m以下	箇所	144	270	38,880			
機械式鉄筋定着加工費	D13 1m超2m以下	箇所	6	280	1,680			
計					262,824			
単価					156,500	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-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	11.81	単価	144,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	11.81	130,200	1,537,662			
機械式鉄筋定着加工費	D16 1m超2m以下	箇所	88	320	28,160			
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m超3m以下	箇所	56	360	20,160			
機械式鉄筋定着加工費	D19 1m超2m以下	箇所	54	380	20,520			
機械式鉄筋定着加工費	D22 2m超3m以下	箇所	163	520	84,760			
機械式鉄筋定着加工費	D25 2m超3m以下	箇所	26	630	16,380			
計					1,707,642			
単価					144,600	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-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						23.06			134,200
	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20%以上40%未満	t	23.06	131,200	3,025,472			
	機械式鉄筋定着加工費	D29 3m超4m以下	箇所	84	810	68,040			
	計					3,093,512			
	単価					134,200		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-30号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量			単価	
						1			133,300
	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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	133,300	133,300			
	計					133,300			
	単価					133,300		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-31号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満		t	29.02	134,300	3,897,386		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38		箇所	203	4,270	866,810		
計							4,764,196		
単価							164,200	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-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,909
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	7,909	7,909		
計							7,909		
単価							7,909	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-33号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,974
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 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	2,974	2,974		
計						2,974		
単価						2,974	円/空m <sup>3</sup>	

						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-34号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,842
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m <sup>2</sup>	1	3,842	3,842		
計						3,842		
単価						3,842	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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-35号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量	1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612		
計						612		
単価						612	円/m	

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-36号	吸出し防止材	幅300mm 50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m <sup>2</sup>	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m <sup>2</sup>	

# 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-37号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546		
計						1,546		
単価						1,546	円/m	

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-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.4
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	270.4	270.4		
計						270.4		
単価						270.4	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-39号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	848
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	848	848		
計						848		
単価						848	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-40号	埋戻し (裏込め)	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	848
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	848	848		
計						848		
単価						848	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-41号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	365.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	365.4	365.4			
	計					365.4			
	単価					365.4	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-42号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	1	236	236			
	計					236			
	単価					236	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-43号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	995.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 3.0km以下	m 3	1	995.6	995.6		
計						995.6		
単価						995.6	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-44号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,484
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,484	1,484		
計						1,484		
単価						1,484	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-45号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	320	単価	2,336
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	32	22,090	706,880		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	10	4,046	40,460		
計						747,340		
単価						2,336	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-46号	コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 13.3m 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	20,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	20,480	20,480		
計						20,480		
単価						20,480	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

単一47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,000
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) 補正無(一般構造物)		t	9.99	144,500	1,443,555		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m超2m以下		箇所	196	280	54,880		
計							1,498,435		
単価							150,000	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

単一48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,400
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)		t	1	142,400	142,400		
計							142,400		
単価							142,400	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
単一49号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	143,400
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	143,400	143,400		
計						143,400		
単価						143,400	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
単一50号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	7,909
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	7,909	7,909		
計						7,909		
単価						7,909	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-51号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,842
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m 2	1	3,842	3,842		
計						3,842		
単価						3,842	円/掛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-52号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,036	3,036		
計						3,036		
単価						3,036	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-53号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612			
計						612			
単価						612	円/m		

							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-54号	吸出し防止材	幅300mm 50mm	単位	m2	数量		1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置		点在	m2	1	2,420	2,420			
計						2,420			
単価						2,420	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-55号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546		
	計					1,546		
	単価					1,546	円/m	

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-56号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,484	1,484		
	計					1,484		
	単価					1,484	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-57号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	200	単価	2,331
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	20	22,090	441,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4,046	24,276		
計						466,076		
単価						2,331	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-58号	コンクリート	逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 13.5m 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	20,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	20,480	20,480		
計						20,480		
単価						20,480	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-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,800
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) 補正無(一般構造物)		t	6.08	144,500	878,560		
機械式鉄筋定着加工費		D13 2m超3m以下		箇所	122	310	37,820		
計							916,380		
単価							150,800	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-60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,400
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)		t	1	142,400	142,400		
計							142,400		
単価							142,400	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-61号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	143,400
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	143,400	143,400		
計						143,400		
単価						143,400	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-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	7,909
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	7,909	7,909		
計						7,909		
単価						7,909	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-63号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,842
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	3,842	3,842		
計						3,842		
単価						3,842	円/掛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-64号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	3,036	3,036		
計						3,036		
単価						3,036	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-65号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量		単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	612	612		
計						612		
単価						612	円/m	

							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-66号	吸出し防止材	幅300mm 50mm	単位	m2	数量		単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	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-67号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,546	1,546		
計						1,546		
単価						1,546	円/m	

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-68号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	6,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	6,844	6,844		
計						6,844		
単価						6,844	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-69号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,052	1,052		
計						1,052		
単価						1,052	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-70号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	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

単一71号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	46	単価	40,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 90kW 無し III型 9m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	枚	46	30,120	1,385,520		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	枚	46	4,474	205,804		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 8m/枚 123日 無 有 3500円 有 2回	枚	23	11,280	259,440		
計						1,850,764		
単価						40,240	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-72号	ヤト造成	単位	m2	数量	3,185	単価	1,043
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	2,800	185.2	518,560		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 3.0km以下	m3	2,270	995.6	2,260,012		
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m3	2,300	236	542,800		
計					3,321,372		
単価					1,043	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-73号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

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-74号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	858,800
	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) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	858,800	858,800		
	計					858,800		
	単価					858,800	円/回	

# 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-75号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	35.3km	12m以内				13,760
		各種(実数入力)	0無	無	t	2	5,380	10,760
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)						
				t	1	3,000	3,000	
	計						13,760	
	単価						13,760	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	単価	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	19,130	
土木一般世話役		人	0.06	24,045	1,442		
特殊作業員		人	0.18	21,525	3,874		
普通作業員		人	0.24	18,270	4,384		
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	16,900	172,380		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	83,750	5,025		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	365.3	3,653		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		542		
計					191,300		
単価					19,130	円/m <sup>3</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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m <sup>3</sup>	10	19,130		
土木一般世話役		人	0.06	24,045	1,442	
特殊作業員		人	0.18	21,525	3,874	
普通作業員		人	0.24	18,270	4,384	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	16,900	172,380	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	83,750	5,025	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	365.3	3,653	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		542	
計					191,300	
単価					19,130	円/m <sup>3</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 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	132,300
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 D13	t	1.03	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,800	48,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						132,300		
単価						132,300	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	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20%以上40%未満	単位	t		1	130,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	79,000	81,370	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,800	48,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					130,200	
単価					130,200	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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	131,200
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	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,800	48,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					131,200		
単価					131,200	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 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,300
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 D35	t	1.03	82,000	84,460			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,800	48,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計						133,300		
単価						133,300	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

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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	134,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	83,000	85,490		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,800	48,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					134,300		
単価					134,300	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	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,230	1,230			
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					4,270			
単価					4,270	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.4	24,045	33,663	
型わく工		人	1.3	24,570	31,941	
とび工		人	3.3	23,310	76,923	
普通作業員		人	3.3	18,270	60,291	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		73,782	
計					297,400	
単価					2,974	円/空m <sup>3</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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	24,045	33,663	
	とび工		人	7.7	23,310	179,487	
	普通作業員		人	1.2	18,270	21,924	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,886	
	計					384,200	
	単価					3,842	円/掛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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,546
電工		人	2	20,685	41,370	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	283	113,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					154,600	
単価					1,546	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

	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	単価	金額	単価	144,500
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	81,000	83,430				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000				
諸雑費(まるめ)		式	1		70				
計					144,500				
単価					144,500	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	142,400
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	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					142,400		
単価					142,400	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	143,400
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	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					143,400		
単価					143,400	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
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価
					1		6,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	6,844	6,844	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,844	
単価						6,844	円/m 3

						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
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価
					100		5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	5,875	587,500	
計						587,500	
単価						5,875	円/m 3

# 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

	W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 無し III型 9m以下 100 ≦ Nmax ≦ 180	単位	枚	数量	10	単価	30,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.667	24,045	16,038			
とび工		人	1.333	23,310	31,072			
普通作業員		人	0.667	18,270	12,186			
溶接工		人	0.667	26,040	17,368			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW III型	日	0.667	133,000	88,711			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.333	64,270	85,671			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		50,154			
計					301,200			
単価					30,120	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					10		4,474
土木一般世話役		人	0.172	24,045		4,135		
とび工		人	0.345	23,310		8,041		
普通作業員		人	0.172	18,270		3,142		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.172	131,400		22,600		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			6,822		
計						44,740		
単価						4,474	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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 123日 無 有 3500円 有 2回	単位	枚	数量	1	単価	11,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.48	9,840	4,723			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	13,650	6,552			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,280			
単価					11,280	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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

# 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	858,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	21,525	118,387		
	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		677,951		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
	計					858,800		
	単価					858,800	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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 35.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,380	
	単価					5,380	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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t



## 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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1		83,750
運転手（特殊）		人	1	21,210		21,210		
軽油	1. 2号	L	82	112		9,184		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800		53,354		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						83,750		
単価						83,750	円/日	



## 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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW III型						1	133,000
運転手（特殊）		人		1	21,210	21,210		
軽油	1. 2号	L		69	112	7,728		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	667～725kN 90kW	供用日		1.3	22,600	29,380		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日		1.3	57,400	74,620		
諸雑費（まるめ）		式		1		62		
計						133,000		
単価						133,000	円／日	

## 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

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	112	13,440			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					64,270			
単価					64,270	円/日		

## 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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	131,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
軽油	1. 2号	L	69	112	7,728			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					131,400			
単価					131,400	円/日		