

200512 (200521)

# 大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事

## 【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	大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事
工事地名	福井県大野市下唯野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4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	7022010007	1 4) 単価適用年月	2020年 4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	2020年 4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	302日間 自 令和 2年 5月13日 (当初) 至 令和 3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	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 4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	大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事 (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	
橋梁下部		式	1		176,461,348				
橋台工 (A1橋台)		式	1		40,571,270				
作業土工		式	1		1,892,444				
床掘り	土砂	m3	710	325.2	230,892			単-1号	
床掘り	土砂	m3	2,800	494.2	1,383,760			単-2号	
床掘り	土砂	m3	110	1,070	117,700			単-3号	
基面整正		m2	240	363.3	87,192			単-4号	
掘削補助機械搬入搬出		回	2	36,450	72,900			単-5号	
橋台躯体工		式	1		38,678,826				
基礎材	再生クワッチャン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	240	1,444	346,560			単-6号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	240	2,161	518,640			単-7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	583	17,590	10,254,970			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事 (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	
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	492	17,590	8,654,280			単-9号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	167,500	5,025			単-10号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.03	118,100	121,643			単-11号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	23.36	130,400	3,046,144			単-12号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	28.87	119,000	3,435,530			単-13号	
鉄筋	SD345 D38	t	22.34	120,100	2,683,034			単-14号	
型枠	一般型枠	m2	780	7,665	5,978,700			単-15号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	90	2,942	264,780			単-16号	
足場	安全ネット必要	掛m2	880	3,829	3,369,520			単-17号	
橋台工 (A2橋台)		式	1		59,262,108				
作業土工		式	1		2,944,025				
床掘り	土砂	m3	650	325.2	211,380			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事 (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	
床掘り	土砂	m3	2,600	494.2	1,284,920			単-19号	
床掘り	土砂	m3	1,200	1,070	1,284,000			単-20号	
基面整正		m2	250	363.3	90,825			単-21号	
掘削補助機械搬入搬出		回	2	36,450	72,900			単-22号	
橋台躯体工		式	1		56,318,083				
基礎材	再生クワッシュン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	250	1,444	361,000			単-23号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	250	2,157	539,250			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	735	17,590	12,928,650			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	834	17,590	14,670,060			単-26号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	167,500	5,025			単-27号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.16	118,100	255,096			単-28号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	24.53	131,700	3,230,601			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事 (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	
鉄筋	SD345 D29~32	t	47.72	118,900	5,673,908			単-30号	
鉄筋	SD345 D38	t	37.59	131,700	4,950,603			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	1,170	7,665	8,968,050			単-32号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	100	2,942	294,200			単-33号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,160	3,829	4,441,640			単-34号	
仮設工		式	1		76,627,970				
土留・仮締切工	(A1橋台)	式	1		40,541,290				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 0m	枚	305	92,110	28,093,550			単-35号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.5m H型鋼平均引抜長 0m	本	5	262,000	1,310,000			単-36号	
切梁・腹起し		t	103.8	107,300	11,137,740			単-37号	
土留・仮締切工	(A2橋台)	式	1		36,086,680				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事 (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	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長さ 0m	枚	196	124,600	24,421,600			単-38号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 0.5m H鋼平均打込長 10m H型鋼平均引抜長 0m	本	6	267,800	1,606,800			単-39号	
切梁・腹起し		t	94.8	106,100	10,058,280			単-40号	
直接工事費		式	1		176,461,348				
共通仮設費		式	1		23,117,926				
共通仮設費		式	1		7,377,926				
運搬費		式	1		5,444,656				
建設機械運搬費		台	2	225,000	450,000			単-41号	
重建設機械分解組立輸送費		回	4	365,100	1,460,400			単-42号	
仮設材運搬費		t	513.7	6,880	3,534,256			単-43号	
技術管理費		式	1		381,270				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路下唯野本線橋他下部工事 (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
平板載荷試験費	50kN以内	箇所	2	165,000	330,000					単-44号
道路施設基本データ作成費		式	1	51,270	51,270					単-45号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,552,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,740,000					
純工事費		式	1		199,579,274					
現場管理費		式	1		54,305,000					
工事原価		式	1		253,884,274					
一般管理費等		式	1		34,015,726					
工事価格		式	1		287,900,000					
消費税相当額		式	1		28,790,000					
工事費計		式	1		316,690,000					





# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							325.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	325.2	325.2	
計						325.2	
単価						325.2	円/m3

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							494.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	494.2	494.2	
計						494.2	
単価						494.2	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m3	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	363.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	363.3	363.3		
計						363.3		
単価						363.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価	36,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	36,450	36,450		
	計					36,450		
	単価					36,450	円/回	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,444
	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	1,444	1,444		
	計					1,444		
	単価					1,444	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	240	単価	2,161
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	24	20,470	491,280		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7	3,902	27,314		
計						518,594		
単価						2,161	円/m2	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8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	17,590
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	17,590	17,590		
計						17,590		
単価						17,590	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						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	17,590
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	17,590	17,590		
計						17,590		
単価						17,590	円/m3	

						単価使用年月	2020.04	
						歩掛使用年月	2020.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	167,500
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20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	167,500	167,500		
計						167,500		
単価						167,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	118,100
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 切梁のある構造物	t	1	118,100	118,100		
計						118,100		
単価						118,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	23.36	単価	130,400
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	23.36	116,000	2,709,760			
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D16 2m超え3m以下	箇所	82	360	29,520			
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D19 2m超え3m以下	箇所	418	430	179,740			
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D22 2m超え3m以下	箇所	243	520	126,360			
計					3,045,380			
単価					130,400	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	28.87	単価	119,000
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	28.87	117,100	3,380,677		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	58	930	53,940		
計						3,434,617		
単価						119,000	円/t	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	120,100
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20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	120,100	120,100		
計						120,100		
単価						120,100	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,665
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	7,665	7,665			
計						7,665			
単価						7,665	円/m2		

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	2,942
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/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m3	1	2,942	2,942			
計						2,942			
単価						2,942	円/空m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,829
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	3,829	3,829		
計						3,829		
単価						3,829	円/掛m2	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	325.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m3	1	325.2	325.2		
計						325.2		
単価						325.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	494.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m3	1	494.2	494.2		
計						494.2		
単価						494.2	円/m3	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m3	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	363.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	363.3	363.3			
計						363.3			
単価						363.3	円/m2		

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	36,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	1	36,450	36,450			
計						36,450			
単価						36,450	円/回		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							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 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,444
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	1,444	1,444		
計						1,444		
単価						1,444	円/m2	

							単価使用年月	2020.04
							歩掛使用年月	2020.04
							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	250	単価	2,157
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	25	20,470	511,750		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7	3,902	27,314		
計						539,064		
単価						2,157	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	17,590
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	m3	1	17,590	17,590		
計						17,590		
単価						17,590	円/m3	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	17,590
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	17,590	17,590		
計						17,590		
単価						17,590	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			単価	
						1			167,500
	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20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	167,500	167,500			
	計					167,500			
	単価					167,500	円/t		

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			118,100
	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 切梁のある構造物	t	1	118,100	118,100			
	計					118,100			
	単価					118,100	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	24.53	単価	131,700
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	24.53	116,000	2,845,480		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 2m超え3m以下	箇所	135	360	48,600		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 2m超え3m以下	箇所	369	430	158,670		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D22 3m超え4m以下	箇所	304	580	176,320		
計						3,229,070		
単価						131,700	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		47.72	単価	118,900
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	47.72	117,100	5,588,012			
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	92	930	85,560			
計						5,673,572			
単価						118,900	円/t		

							単価使用年月	2020.04	
							歩掛使用年月	2020.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		37.59	単価	131,700
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20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	37.59	120,100	4,514,559			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	92	4,738	435,896			
計						4,950,455			
単価						131,700	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1	7,665	7,665		
計						7,665		
単価						7,665	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	2,942
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	2,942	2,942		
計						2,942		
単価						2,942	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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m2	数量	1	単価	3,829
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	3,829	3,829		
計						3,829		
単価						3,829	円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	305	単価	92,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		100 < Nmax ≤ 180 III型 9m以下	枚	305	81,920	24,985,600		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	409,900	409,900		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 252日 有 368日 無	枚	305	8,845	2,697,725		
計						28,093,225		
単価						92,110	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9m H鋼平均打込長 8.5m H型钢 平均引抜長 0m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(大口径ホ-リソクマシ工法)	A1橋台 砂杭 (H形鋼) 仮設物 杭径424mm 杭長9.0m	本	5	228,400	1,142,000			262,000
やぐら設置・撤去	ラフテレーンクレーン使用 標準	回	1	167,600	167,600			
計					1,309,600			
単価					262,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	切梁・腹起し	単位	t	数量	103.8	単価	107,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置 A1橋台	設置	t	128.9	27,390	3,530,571		
山留材賃料	無 227日 有 327日 無 無 無	t	96.7	44,680	4,320,556		
空洞金具	H350 L=2300	本	4	189,000	756,000		
空洞金具	H350 L=3600	本	10	253,000	2,530,000		
計					11,137,127		
単価					107,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 0m	単位	枚	数量	196	単価	124,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		100 < Nmax ≤ 180 III型 12m以下	枚	196	112,000	21,952,000		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	1	409,900	409,900		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10.5m/枚 254日 有 373日 無	枚	196	10,410	2,040,360		
計						24,402,260		
単価						124,600	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 10m H型钢平均引抜長 0m	単位	本	数量	6	単価	267,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(大口径ホ-リソクマシ工法)	A2橋台 砂杭 (H形鋼) 仮設物 杭径424mm 杭長10.5m	本	6	239,800	1,438,800			
やぐら設置・撤去	ラフテレーンクレーン使用 標準	回	1	167,600	167,600			
計					1,606,400			
単価					267,800	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置 A2橋台	設置	t	120.1	27,390	3,289,539			
山留材賃料	無 233日 有 335日 無 無 無	t	88.1	45,260	3,987,406			
空洞金具	H300 L=2800	本	2	201,000	402,000			
空洞金具	H400 L=3700	本	8	297,000	2,376,000			
計					10,054,945			
単価					106,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		225,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用		台	2	83,500	167,000	
運搬される建設機械の運搬中の損料 0.4日(往復)		油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用)		台	2	29,000	58,000	
計							225,000	
単価							225,000	円/台

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		365,100
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)		回	1	365,100	365,100	
		BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)						
		標準(1.0)						
計							365,100	
単価							365,100	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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 36.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380	5,380		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					6,880		
	単価					6,880	円/t	

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	165,000	165,000		
	計					165,000		
	単価					165,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	51,270
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	51,270	51,270			
計					51,270			
単価					51,270	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m <sup>3</sup>	10	17,590		
土木一般世話役		人	0.06	23,835	1,430	
特殊作業員		人	0.18	21,420	3,855	
普通作業員		人	0.24	18,165	4,359	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	15,400	157,080	
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	83,720	5,023	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	363.2	3,632	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		521	
計					175,900	
単価					17,590	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	17,590		
土木一般世話役		人	0.06	23,835	1,430	
特殊作業員		人	0.18	21,420	3,855	
普通作業員		人	0.24	18,165	4,359	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	15,400	157,080	
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	83,720	5,023	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	363.2	3,632	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		521	
計					175,900	
単価					17,590	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	167,500
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	SR235 径9	t	1.03	116,000	119,480		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	48,000	48,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					167,500		
単価					167,500	円／t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	118,100
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 D13	t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	48,000	48,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					118,100		
単価					118,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	116,000
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	66,000	67,980		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	48,000	48,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					116,000		
単価					116,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	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 D29~32	t	1.03	67,000	69,010		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	48,000	48,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					117,100		
単価					117,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	930
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	930	930	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						930	
単価						930	円/箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	120,100
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 D38	t	1.03	70,000	72,100		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	48,000	48,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					120,100		
単価					120,100	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,942
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	23,835	33,369		
型わく工			人	1.3	23,415	30,439		
とび工			人	3.3	23,310	76,923		
普通作業員			人	3.3	18,165	59,944		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	41,200	20,600		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		72,925		
計						294,200		
単価						2,942	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 04
歩掛使用年月	2020. 04
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	23, 835	33, 369	
	とび工		人	7. 7	23, 310	179, 487	
	普通作業員		人	1. 2	18, 165	21, 798	
	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, 200	57, 680	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90, 566	
	計					382, 900	
	単価					3, 829	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	4,738
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	658	658			
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					4,738			
単価					4,738		円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	100 < Nmax ≤ 180 III型 9m以下					10		81,920
土木一般世話役		人	1.282	23,835		30,556		
特殊作業員		人	1.282	21,420		27,460		
とび工		人	2.564	23,310		59,766		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	1.282	335,600		430,239		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.282	123,400		158,198		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			112,981		
計						819,200		
単価						81,920	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上					1	409,900	
土木一般世話役		人	1.1	23,835		26,218		
特殊作業員		人	1.1	21,420		23,562		
とび工		人	2.19	23,310		51,048		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	335,600		198,004		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	123,400		111,060		
諸雑費(まるめ)		式	1			8		
計						409,900		
単価						409,900	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 252日 有 368日 無	単位	枚	数量	1	単価	8,845
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	0.54	16,380	8,845		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,845		
単価					8,845	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(大口径ボ-リンクマシ工法)	A1橋台 砂杭 (H形鋼) 仮設物 杭径424mm 杭長9.0m	単位	本	数量	1	単価	228,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.81	23,835	19,306			
特殊作業員		人	1.62	21,420	34,700			
普通作業員		人	1.62	18,165	29,427			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	2.031	4,270	8,672			
H形鋼 (中古品)	広幅 SS400 300×300	t	0.837	71,100	59,510			
大口径ボ-リンクマシ運転	30.0kW級 杭径424mm	日	0.81	48,020	38,896			
ビット等損耗費 12%		式	1		14,679			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		23,210			
計					228,400			
単価					228,400	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	1	23,835		23,835		
とび工		人	1	23,310		23,310		
特殊作業員		人	2	21,420		42,840		
普通作業員		人	2	18,165		36,330		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,200		41,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			85		
計						167,600		
単価						167,600	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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
切梁・腹起し設置 A1橋台	設置	単位	t	数量	10	27,390
土木一般世話役		人	1.72	23,835	40,996	
とび工		人	3.45	23,310	80,419	
普通作業員		人	1.72	18,165	31,243	
溶接工		人	1.72	24,780	42,621	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.72	41,200	70,864	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,757	
計					273,900	
単価					27,390	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 227日 有 327日 無 無 無	単位	t	数量	1	単価	44,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	22,019	22,019			
副部材 (A)	賃料	t	0.22	103,000	22,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					44,680			
単価					44,680	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	100<Nmax≤180 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.754	23,835	41,806			
特殊作業員		人	1.754	21,420	37,570			
とび工		人	3.509	23,310	81,794			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	1.754	335,600	588,642			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.754	123,400	216,443			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		153,745			
計					1,120,000			
単価					112,000	円/枚		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 254日 有 373日 無	単位	枚	数量	1	単価	10,410
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	0.63	16,510	10,401			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					10,410			
単価					10,410	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(大口径ボ-リンクマシ工法)	A2橋台 砂杭 (H形鋼) 仮設物 杭径424mm 杭長10.5m	単位	本	数量	1	単価	239,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.81	23,835	19,306			
特殊作業員		人	1.62	21,420	34,700			
普通作業員		人	1.62	18,165	29,427			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	2.37	4,270	10,119			
H形鋼 (中古品)	広幅 SS400 300×300	t	0.977	71,100	69,464			
大口径ボ-リンクマシ運転	30.0kW級 杭径424mm	日	0.81	48,020	38,896			
ビット等損耗費 12%		式	1		14,679			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		23,209			
計					239,800			
単価					239,800	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置 A2橋台	設置	単位	t	数量	10	単価	27,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.72	23,835	40,996			
とび工		人	3.45	23,310	80,419			
普通作業員		人	1.72	18,165	31,243			
溶接工		人	1.72	24,780	42,621			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.72	41,200	70,864			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,757			
計					273,900			
単価					27,390	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 233日 有 335日 無 無 無	単位	t	数量	1	単価	45,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	22,597	22,597		
副部材（A）	賃料	t	0.22	103,000	22,660		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						45,260	
単価						45,260	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 49010円 0円 無 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	83,500	83,500		
計						83,500		
単価						83,500	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.04 2020.04 1.000-00-00-2-0	
	運搬される建設機械の運搬中の損料 0.4日(往復)	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用)	単位	台	数量	1	単価	29,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設機械の運搬中の損料		油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用 鋼矢板III型)	供用日	0.2	145,000	29,000		
計						29,000		
単価						29,000	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	365,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	21,420	57,834		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,200	57,680		
	運搬費等率 216%		式	1		249,510		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
	計					365,100		
	単価					365,100	円/回	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						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
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 36.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380	5,380	5,380	5,380
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	2020.04
						歩掛使用年月	2020.04
						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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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	29,295	51,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円／工事	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
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 90～110m <sup>3</sup>	無						1	83,720
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1.2号	L	82	118	9,676			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						83,720		
単価						83,720	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	363.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.16	18,165	2,906			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		726			
計					3,632			
単価					363.2	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	335,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	118	23,836			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		14			
計					335,600			
単価					335,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	123,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	139	118	16,402			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					123,400			
単価					123,400	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.04
歩掛使用年月	2020.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大口径ボーリングマシン運転	30.0kW級 杭径424mm	単位	日	数量	1	単価	48,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1.33	36,100	48,013		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					48,020		
	単価					48,020	円/日	