

令和4年3月1日

# 冠山峠道路第6号橋上部工事

## 【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	冠山峠道路第6号橋上部工事
工事地名	福井県今立郡池田町田代地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4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	7022030025	1 4) 単価適用年月	2022年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	517日間 自 令和 4年 3月 2日 (当初) 至 令和 5年 7月 31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	冠山峠地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月 11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	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		29,574,126				
工場製作工		式	1		29,574,126				
桁製作工		式	1		22,982,609				
製作加工	鋼材各種	t	62.3	348,000	21,680,400			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B M22各種	組	3,952	271.3	1,072,177			単-2号	
スタッドシベール (合成床版部)		本	432	342	147,744			単-3号	
スタッドシベール (巻立てCo部)	SS400 φ19×150	本	296	278	82,288			単-4号	
検査路製作工		式	1		586,400				
製作加工	鋼材各種	t	0.48	1,139,000	546,720			単-5号	
コンクリートアンカー	SUS316 M16×100	本	16	2,480	39,680			単-6号	
鑄造費		式	1		5,520,000				
大型コーム支承 (A1)	可動 最大反力1972kN	個	2	1,360,000	2,720,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
大型コム支承 (A2)	固定 最大反力1965kN	個	2	1,400,000	2,800,000					単-8号
工場塗装工		式	1		485,117					
前処理	原板プラスチックのみ	m2	900	82	73,800					単-9号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスチック)	m2	60	2,352	141,120					単-10号
下塗	無機ゾンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	60	1,138	68,280					単-11号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	60	616.4	36,984					単-12号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	60	1,017	61,020					単-13号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	60	642.8	38,568					単-14号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	60	1,032	61,920					単-15号
メッキ	HDZ55	t	0.05	68,500	3,425					単-16号
間接労務費		式	1		3,041,656					
工場純工事費		式	1		32,615,782					

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場管理費		式	1		3,318,209				
(工場製作原価)		式	1		35,933,991				
鋼橋上部		式	1		58,739,512				
工場製品輸送工		式	1		600,996				
輸送工		式	1		600,996				
輸送		t	62.8	9,570	600,996				単-17号
鋼橋架設工		式	1		10,745,544				
地組工		式	1		527,000				
地組		t	42.5	12,400	527,000				単-18号
架設工(クレーン架設)		式	1		8,168,473				
ベント設備		式	1		2,941,443				内-1号
ベント基礎		式	1		221,694				内-2号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
桁架設		t	62.8	79,420	4,987,576			単-19号	
コンクリートアンカー設置		本	16	1,110	17,760			単-20号	
支承工		式	1		404,680				
大型ゴム支承設置 (A1)	可動 最大反力1972kN	個	2	82,280	164,560			単-21号	
大型ゴム支承設置 (A2)	固定 最大反力1965kN	個	2	95,680	191,360			単-22号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.2	243,800	48,760			単-23号	
現場継手工		式	1		748,904				
本締めボルト		本	3,952	189.5	748,904			単-24号	
巻立コンクリート工		式	1		896,487				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	15	31,660	474,900			単-25号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.5	163,000	81,500			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	43	7,909	340,087			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
床版工		式	1		23,849,192				
合成床版工		式	1		23,849,192				
床版架設	床版厚 230mm	m2	315	60,910	19,186,650				単-28号
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.34	153,300	1,738,422				単-29号
コンクリート	膨張コンクリート 30N/mm2	m3	82	35,660	2,924,120				単-30号
橋梁付属物工		式	1		21,917,460				
排水装置工		式	1		4,715,795				
排水管(上部)	高气密ステンレス管 φ202	m	8	72,690	581,520				単-31号
床版水抜きパイプ	床版厚330mm	箇所	7	31,260	218,820				単-32号
床版水抜き用フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	m	19	8,285	157,415				単-33号
鋼製排水溝		m	44	85,410	3,758,040				単-34号
地覆工		式	1		632,555				

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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	
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	77	8,215	632,555			単-35号	
橋梁用防護柵工		式	1		2,882,110				
橋梁用防護柵	H=750mm 溶融亜鉛メッキ	m	77	37,430	2,882,110			単-36号	
検査路工		式	1		13,687,000				
検査路	上部工検査路 アルミ合金製	t	1.6	3,335,000	5,336,000			単-37号	
検査路	下部工検査路 アルミ合金製	t	1.4	5,965,000	8,351,000			単-38号	
鋼橋足場等設置工		式	1		1,626,320				
橋梁足場工		式	1		1,626,320				
架設足場	少数I桁	m2	320	3,221	1,030,720			単-39号	
側部足場		m	80	7,445	595,600			単-40号	
道路改良		式	1		23,335,078				
道路土工		式	1		541,217				

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土処理工		式	1		541,217				
整地	残土受入れ地での処理	m3	460	111.4	51,244			単-41号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4	196.3	785			単-42号	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3未満	m3	40	243.5	9,740			単-43号	
土砂等運搬	土砂	m3	420	995.4	418,068			単-44号	
土砂等運搬	軟岩	m3	4	1,215	4,860			単-45号	
土砂等運搬	硬岩	m3	40	1,413	56,520			単-46号	
石・ブロック積(張)工		式	1		1,520,386				
作業土工		式	1		37,288				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	4	1,628	6,512			単-47号	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.8	38,470	30,776			単-48号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (A1橋台上流側)		式	1		408,448				

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m	2	7,372	14,744			単-49号	
コンクリートブロック積	控35cm	m2	12	26,600	319,200			単-50号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	6	10,430	62,580			単-51号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	59,620	11,924			単-52号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (A1橋台下流側)		式	1		301,826				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m	2	7,372	14,744			単-53号	
コンクリートブロック積	控35cm	m2	9	26,600	239,400			単-54号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	4	10,430	41,720			単-55号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	59,620	5,962			単-56号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (A2橋台)		式	1		772,824				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m	7	7,372	51,604			単-57号	
コンクリートブロック積	控35cm	m2	19	26,600	505,400			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	5	10,430	52,150			単-59号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.5	59,620	29,810			単-60号	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	66,930	133,860			単-61号	
仮設工		式	1		21,273,475				
工事用道路撤去工		式	1		153,449				
仮設盛土撤去		m3	370	305.3	112,961			単-62号	
大型土のう	撤去	袋	65	622.9	40,488			単-63号	
仮橋・仮栈橋工		式	1		19,326,747				
支持杭	H形鋼 350×350 撤去 延長 L=12.0m以下	本	160	8,883	1,421,280			単-64号	
支持杭	H形鋼 350×350 撤去 延長 L=12.0m超24.0m 以下	本	3	14,190	42,570			単-65号	
鋼材切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	163	5,305	864,715			単-66号	
橋脚		t	342	21,220	7,257,240			単-67号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
仮橋上部	撤去	t	298.8	6,326	1,890,208					単-68号
覆工板設置・撤去 [仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	1,832	366.1	670,695					単-69号
敷鉄板	t=12mm 撤去	m2	16	163.4	2,614					単-70号
仮設高欄	アングル型 撤去	m	518	1,335	691,530					単-71号
現場発生品運搬	仮橋	t	1,108.7	5,850	6,485,895					単-72号
土留・仮締切工		式	1		73,308					
支持杭	H形鋼 350×350 撤去 延長 L=12.0m以下	本	3	8,883	26,649					単-73号
鋼材切断	H鋼杭 (H300～H400)	箇所	3	5,305	15,915					単-74号
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.055m	m2	18	1,578	28,404					単-75号
現場発生品運搬	土留め	t	0.4	5,850	2,340					単-76号
仮設石積撤去工		式	1		118,511					
袋詰割石積層撤去		袋	60	1,928	115,680					単-77号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材撤去		m2	31	91.35	2,831				単-78号
交通管理工		式	1		1,601,460				
交通誘導警備員		人日	123	13,020	1,601,460				単-79号
直接工事費		式	1		82,074,590				
共通仮設費		式	1		14,894,750				
共通仮設費		式	1		3,800,750				
運搬費		式	1		2,949,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,949,000	2,949,000				単-80号
技術管理費		式	1		145,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750				内-3号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		95,000				内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		706,000				

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路第6号橋上部工事 (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 (率計上)		式	1		11,094,000				
純工事費		式	1		96,969,340				
現場管理費		式	1		36,463,000				
(現場原価)		式	1		133,432,340				
工事原価		式	1		169,366,331				
一般管理費等		式	1		24,333,669				
工事価格		式	1		193,700,000				
消費税相当額		式	1		19,370,000				
工事費計		式	1		213,070,000				

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	7	41,600	291,200			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 43.9t 発動発電機	t	43.9	31,330	1,375,387			
ベント設備損料	36日 2m以上30m以下(足場有)	t	43.9	29,040	1,274,856			
合 計					2,941,443			

# 一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	1	41,600	41,600			
ベント基礎 設置・撤去	41m2	m 2	41	3,806	156,046			
ベント基礎損料	43.9t	供用日	36	668	24,048			
合 計					221,694			



# 一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	95,000	95,000			
合 計					95,000			

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	62.3	単価	348,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW-H 38<t≤50			t	10.54	224,300	2,364,122		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW-H 38<t≤50			t	9.16	223,100	2,043,596		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	5.63	211,600	1,191,308		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	8.65	210,500	1,820,825		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 6≤t≤25	t	1.16	205,900	238,844		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	15.748	202,400	3,187,395.2		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	0.41	184,600	75,686		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB t≤25	t	0.62	180,000	111,600		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	4.47	197,300	881,931		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM400A t≤38 無し	t	1.39	165,600	230,184		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SS400 12≤t≤25	t	0.13	163,100	21,203		

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	62.3	単価	348,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種） SS400 3 ≤ t < 12		t	0.32	163,100	52,192			
鋼材費（鋼板1 各種） SPA-H 1.6 ≤ t < 16		t	0.1	200,100	20,010			
鋼材費（鋼板1 各種） SUS304 2 ≤ t ≤ 3		t	0.002	513,400	1,026.8			
鋼材費（形鋼1 各種） H形鋼(SS400) 700*300		t	3.91	174,900	683,859			
鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	t	0.01	129,000	1,290			
鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	t	0.05	129,000	6,450			
製作直接労務費（橋桁）	標準 250.21無 19.1無 12.97無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		7,996,000			
副資材費（t）		t	62.3	12,000	747,600			
計					21,675,122			
単価					348,000	円/t		

# 1次単価表

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

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B M22各種	単位	組	数量	3,952	単価	271.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	176	199	35,024			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	112	173.7	19,454.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×150	組	576	420	241,920			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	組	256	309.5	79,232			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	組	240	303.2	72,768			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	組	192	296.7	56,966.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	168	290.5	48,804			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	160	284.2	45,472			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	168	277.7	46,653.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	320	252	80,640			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	240	240	57,600			

# 1次単価表

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

単一2号	ボルト・ナット	H. T. B M22各種	単位	組	数量	3,952	単価	271.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルテ 耐候性 S10TW M22×65	組	1,344	214	287,616		
計						1,072,150.4		
単価						271.3	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	スタッドジベル (合成床版部)		単位	本	数量		1	単価	342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	342	342			
計						342			
単価						342	円/本		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	スタッドジベル (巻立てCo部)	SS400 φ19×150	単位	本	数量		1	単価	278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	278	278			
計						278			
単価						278	円/本		

# 1 次単価表

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

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	0.48	単価	1,139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SMA400AW 6≦t≦38			t	0.388	196,100	76,086.8		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SUS316 6<t≦9			t	0.092	4,072,000	374,624		
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 6.83人/t						
			t	0.48	187,900	90,192		
副資材費 (t)								
			t	0.48	12,000	5,760		
計						546,662.8		
単価						1,139,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-6号	コンクリートアンカー	SUS316 M16×100	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SUS316 M16×100	本	1	2,480	2,480		
	計					2,480		
	単価					2,480	円/本	

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

単-7号	大型コム支承 (A1)	可動 最大反力1972kN	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	1	1,360,000	1,360,000		
	計					1,360,000		
	単価					1,360,000	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	大型ゴム支承 (A2)	固定 最大反力1965kN	単位	個	数量		単価	
						1		1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,400,000	1,400,000		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	前処理	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量		単価	
						1		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチックのみ	m2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

# 1次単価表

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

単-10号	前処理	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー(2次素地調整・製品 <sup>®</sup> ラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板 <sup>®</sup> ラスト・ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー 製品 <sup>®</sup> ラスト	m 2	1	2,352	2,352		
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

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

単-11号	下塗	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138		
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

# 1次単価表

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

単-12号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	616.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	616.4	616.4		
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

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

単-13号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

# 1次単価表

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

単-14号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	642.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	642.8	642.8		
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

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

単-15号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

# 1次単価表

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

単-16号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		1	単価	68,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZ55 (鉄骨単体)	t	1	68,500	68,500			
計						68,500			
単価						68,500	円/t		

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

単-17号	輸送		単位	t	数量		1	単価	9,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 43.8km	t	1	9,570	9,570			
計						9,570			
単価						9,570	円/t		

# 1次単価表

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

単-18号	地組		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工	少数I桁(鉸桁形式) 42.5t	t	1	12,400	12,400			12,400
計					12,400			
単価					12,400		円/t	

# 1次単価表

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

単-19号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	79,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレシークレーン 油圧伸縮ジブ型170t吊 標準(1.0)	日	10	333,000	3,330,000			
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鉸桁形式) 11.2t/日 発動発電機	t	62.8	18,440	1,158,032			
架設工具損料		供用日	44	9,830	432,520			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	44	1,520	66,880			
計					4,987,432			
単価					79,420	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	コンクリートアンカー設置		単位	本	数量		単価	
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置工			本	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	大型ゴム支承設置 (A1)	可動 最大反力1972kN	単位	個	数量		単価	
						1		82,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 2.112t 4基 有 0.031m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	66,880	66,880		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.37	41,600	15,392		
計						82,272		
単価						82,280	円/個	

# 1次単価表

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

単-22号	大型ゴム支承設置 (A2)	固定 最大反力1965kN	単位	個	数量		1	単価	95,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 2.112t 4基 有 0.086m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	80,280	80,280			
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.37	41,600	15,392			
	計					95,672			
	単価					95,680		円/個	

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

単-23号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量		1	単価	243,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m3	1	243,800	243,800			
	計					243,800			
	単価					243,800		円/m3	

# 1次単価表

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

単-24号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						3,952		189.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		3952本						
			本	3,952	184.2	727,958.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 3952本						
			供用日	23	903	20,769		
計						748,727.4		
単価						189.5	円/本	

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

単-25号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	
						1		31,660
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)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し						
			m3	1	31,660	31,660		
計						31,660		
単価						31,660	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,000
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	163,000	163,000			
計						163,000			
単価						163,000	円/t		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	床版架設	床版厚 230mm	単位	m2	数量	315	単価	60,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	48.8m/100m2 82.4m/100m2 17.1m/100m2	m 2	315	4,716	1,485,540			
合成床版製品費		m 2	315	50,900	16,033,500			
移動式クレーン運転費(賃料)	オールテレシクレーン 油圧伸縮ジブ型170t吊 標準(1.0)	日	5	333,000	1,665,000			
計					19,184,040			
単価					60,910	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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		1	単価	153,300
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) 橋梁用床版	t	1	153,300	153,300			
計						153,300			
単価						153,300	円/t		

# 1次単価表

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

単-30号	コンクリート	膨張コンクリート 30N/mm2	単位	m3	数量	単価	金額	単価	35,660
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 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	82	34,230	2,806,860			
養生（鋼橋床版）			m2	316	292.4	92,398.4			
養生マット（材料費）			m2	347	70	24,290			
計						2,923,548.4			
単価						35,660		円/m3	

# 1次単価表

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

単-31号	排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量	8	単価	72,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		ステンレス管 φ200~300	m	8	4,609	36,872		
排水管(材料費)			m	8	67,500	540,000		
コンクリートアンカーボルト設置			本	4	1,150	4,600		
計						581,472		
単価						72,690	円/m	

# 1次単価表

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

単-32号	床版水抜きパイプ	床版厚330mm	単位	箇所	数量	1	単価	31,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床版水抜き管設置	床版水抜き管本体外径60mm未満		箇所	1	11,540	11,540	
	床版水抜き管	床版厚240~350		個	1	18,700	18,700	
	床版水抜き管仮設キャップ			個	1	1,020	1,020	
	計						31,260	
	単価						31,260	円/箇所

# 1次単価表

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

単-33号	床版水抜き用フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	単位	m	数量	19	単価	8,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置		フレキシブルチューブ 外径40mm未満	m	19	959.1	18,222.9		
フレキシブルチューブ		φ20 1m以上 SUS304 両ナット付	m	19	3,220	61,180		
フレキシブルチューブ取付金具		L=200(クリップ、BN、Uボルト含む)	組	12	6,500	78,000		
計						157,402.9		
単価						8,285	円/m	

# 1次単価表

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

単-34号	鋼製排水溝		単位	m	数量		44	単価	85,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	44	5,362	235,928			
鋼製排水溝		A-200×250×1200 h=55 標準部	m	35	71,900	2,516,500			
鋼製排水溝		A1-200×250×1200 h=55 標準部	m	6	89,900	539,400			
鋼製排水溝		B-200×250×1205 h=55 流末部	m	1	95,300	95,300			
鋼製排水溝		B1-200×250×1205 h=55 流末部	m	1	95,300	95,300			
流末管		Dr1 SUS304 L=460	個	1	128,500	128,500			
流末管		Dr2 SUS304 L=360	個	1	125,400	125,400			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.13	165,000	21,450			
計						3,757,778			
単価						85,410	円/m		

# 1次単価表

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

単-35号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	77	単価	8,215
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>	11	7,909	86,999			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.62	165,000	102,300			
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)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	14	31,660	443,240			
計					632,539			
単価					8,215	円/m		

# 1次単価表

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

単-36号	橋梁用防護柵	H=750mm 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	37,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用高欄	組立式	m	1	37,430	37,430		
	計					37,430		
	単価					37,430	円/m	

# 1次単価表

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

単-37号	検査路	上部工検査路 アルミ合金製	単位	t	数量	1.6	単価	3,335,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設工		ユニット式	t	1.6	210,700	337,120		
アルミ合金製上部工検査路		W=600 6m支間用 両側手摺 シルバーアルマイト仕上げ	組	1	4,968,000	4,968,000		
アンカーボルト設置工			本	8	1,110	8,880		
アンカーボルト		M16 SUS	本	8	2,630	21,040		
計						5,335,040		
単価						3,335,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-38号	検査路	下部工検査路 アルミ合金製	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,965,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設工		ユニット式		t	1.4	210,700	294,980		
アルミ合金製下部工検査路(A1橋台)		W=600 3m支間用 片側手摺 シルバーアルマイト仕上げ		組	1	3,673,000	3,673,000		
アルミ合金製下部工検査路(A2橋台)		W=600 3m支間用 片側手摺 シルバーアルマイト仕上げ		組	1	4,135,000	4,135,000		
アンカーボルト設置工				本	66	1,110	73,260		
アンカーボルト		M16 SUS		本	66	2,630	173,580		
計							8,349,820		
単価							5,965,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-39号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	3,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 1.8月	m 2	1	1,782	1,782		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.3月	m 2	1	675	675		
	安全通路	少数I桁 0.3月	m 2	1	457	457		
	部分作業床	少数I桁 0.3月	m 2	1	307	307		
	計					3,221		
	単価					3,221	円/m2	

# 1次単価表

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

単-40号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 0.6箇月	m	1	7,445	7,445			
計						7,445			
単価						7,445	円/m		

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

単-41号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	111.4
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	111.4	111.4			
計						111.4			
単価						111.4	円/m3		

# 1次単価表

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

単-42号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	196.3
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	m3	1	196.3	196.3		
計						196.3		
単価						196.3	円/m3	

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

単-43号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	243.5
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	m3	1	243.5	243.5		
計						243.5		
単価						243.5	円/m3	

# 1次単価表

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

単-44号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	995.4
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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m3	1	995.4	995.4		
計						995.4		
単価						995.4	円/m3	

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

単-45号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,215
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) 軟岩 無し 5.5km以下	m3	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m3	

# 1次単価表

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

単-46号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1,413
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) 硬岩 無し 5.5km以下	m3	1	1,413	1,413		
計						1,413		
単価						1,413	円/m3	

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

単-47号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,628
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未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,628	1,628		
計						1,628		
単価						1,628	円/m3	

# 1次単価表

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

単-48号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	38,470	38,470		
計						38,470		
単価						38,470	円/m3	

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

単-49号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	7,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.14	64,660	73,712.4		
計						73,712.4		
単価						7,372	円/m	

# 1次単価表

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

単-50号	コンクリートブロック積	控35cm	単位	m2	数量	1	単価	26,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)		m 2	1	26,600	26,600	
計							26,600	
単価							26,600	円/m2

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

単-51号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	10,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		m 3	1	10,430	10,430	
計							10,430	
単価							10,430	円/m3

# 1次単価表

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

単-52号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	59,620	59,620		
計						59,620		
単価						59,620	円/m3	

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

単-53号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	7,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1.14	64,660	73,712.4		
計						73,712.4		
単価						7,372	円/m	

# 1次単価表

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

単-54号	コンクリートブロック積	控35cm	単位	m2	数量	1	単価	26,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)		m 2	1	26,600	26,600	
計							26,600	
単価							26,600	円/m2

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

単-55号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	10,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		m 3	1	10,430	10,430	
計							10,430	
単価							10,430	円/m3

# 1次単価表

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

単-56号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	59,620	59,620		
計						59,620		
単価						59,620	円/m3	

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

単-57号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	7,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.14	64,660	73,712.4		
計						73,712.4		
単価						7,372	円/m	

# 1次単価表

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

単-58号	コンクリートブロック積	控35cm	単位	m2	数量	1	単価	26,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)		m 2	1	26,600	26,600	
計							26,600	
単価							26,600	円/m2

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

単-59号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	10,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		m 3	1	10,430	10,430	
計							10,430	
単価							10,430	円/m3

# 1次単価表

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

単-60号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			59,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	59,620	59,620			
	計					59,620			
	単価					59,620	円/m3		

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

単-61号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						2			66,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	38,470	76,940			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	8	7,115	56,920			
	計					133,860			
	単価					66,930	円/m3		

# 1次単価表

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

単-62号	仮設盛土撤去		単位	m3	数量		1	単価	305.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し							
		5,000m3未満	m 3		1	305.3	305.3		
	計						305.3		
	単価						305.3	円/m3	

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

単-63号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量		1	単価	622.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6m以下							
			袋		1	622.9	622.9		
	計						622.9		
	単価						622.9	円/袋	

# 1次単価表

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

単-64号	支持杭	H形鋼 350×350 撤去延長 L=12.0m以下	単位	本	数量	1	単価	8,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持杭撤去(杭継手無)		H形鋼 350×350 ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	本	1	8,883	8,883		
計						8,883		
単価						8,883	円/本	

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

単-65号	支持杭	H形鋼 350×350 撤去延長 L=12.0m超24.0m以下	単位	本	数量	1	単価	14,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持杭撤去(杭継手有)		H形鋼 350×350 ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	本	1	8,883	8,883		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,305	5,305		
計						14,188		
単価						14,190	円/本	

# 1次単価表

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

単-66号	鋼材切断	H鋼杭 (H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		H鋼杭 (H300~H400)	箇所	1	5,305	5,305		
計						5,305		
単価						5,305	円/箇所	

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

単-67号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	21,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚撤去工		撤去 ラフテレンクレーン [油圧伸縮ゾブ型] 25t吊	t	1	21,220	21,220		
計						21,220		
単価						21,220	円/t	

# 1次単価表

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

単-68号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,326
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		t	1	6,326	6,326		
計							6,326		
単価							6,326	円/t	

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

単-69号	覆工板設置・撤去 [仮橋・仮栈橋]	撤去	単位	m2	数量	単価	金額	単価	366.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		m 2	1	366.1	366.1		
計							366.1		
単価							366.1	円/m2	

# 1次単価表

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

単-70号	敷鉄板	t=12mm 撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	163.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去	m <sup>2</sup>	1	163.4	163.4		
計						163.4		
単価						163.4	円/m <sup>2</sup>	

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

単-71号	仮設高欄	アングル型 撤去	単位	m	数量	1	単価	1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去		アングル型 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	m	1	1,335	1,335		
計						1,335		
単価						1,335	円/m	

# 1次単価表

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

単-72号	現場発生品運搬	仮橋	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,850
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 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
	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						5,850		
	単価						5,850	円/t	

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

単-73号	支持杭	H形鋼 350×350 撤去延長 L=12.0m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,883
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持杭撤去(杭継手無)	H形鋼 350×350 ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		本	1	8,883	8,883		
	計						8,883		
	単価						8,883	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	鋼材切断	H鋼杭 (H300~H400)	単位	箇所	数量		単価	5,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)	箇所	1	5,305	5,305		
	計					5,305		
	単価					5,305	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.055m	単位	m2	数量		単価	1,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	撤去	m 2	1	1,578	1,578		
	計					1,578		
	単価					1,578	円/m2	

# 1次単価表

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

単-76号	現場発生産品運搬	土留め	単位	t	数量	1	単価	5,850
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 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	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					5,850		
	単価					5,850	円/t	

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

単-77号	袋詰割石積層撤去		単位	袋	数量	1	単価	1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラブルネット積層工	撤去 1t用 ラブテレソクレーン25t吊	袋	1	1,928	1,928		
	計					1,928		
	単価					1,928	円/袋	

# 1次単価表

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

単-78号	吸出し防止材撤去		単位	m2	数量	1	単価	91.35
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材撤去		m2	1	91.35	91.35		
	計					91.35		
	単価					91.35	円/m2	

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

単-79号	交通誘導警備員		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	

# 1次単価表

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

単-80号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	2,949,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,949,000	2,949,000		
計					2,949,000		
単価					2,949,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA490CW-H 38 < t ≤ 50					1		224,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	143,000	164,450		
規格エクストラ	SMA490CW-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	49,500	56,925		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					224,300		
単価					224,300	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	223,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	143,000	164,450			
規格エクストラ	SMA490CW-H 38<t≦50	t	1.15	49,500	56,925			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	40<t≦45	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	・ビ-H1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					223,100			
単価					223,100	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	211,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.15	41,500	47,725	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.15	2,000	2,300	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					211,600	
単価					211,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	210,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	143,000	164,450		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					210,500		
単価					210,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 6≦t≦25	t			1	205,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					205,900	
単価					205,900	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	202,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	143,000	164,450		
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 ≦ t ≦ 50	t	1.15	35,500	40,825		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					202,400		
単価					202,400	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	184,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					184,600	
単価					184,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	143,000	164,450		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.15	16,000	18,400		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					180,000		
単価					180,000	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	197,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	143,000	164,450		
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					197,300		
単価					197,300	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	165,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	143,000	164,450			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					165,600			
単価					165,600		円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	163,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	143,000	164,450	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	38,500	-4,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					163,100	
単価					163,100	円/t

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 3 ≦ t < 12								
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	143,000	164,450			
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	加算無し (3 ≦ t < 6、6 ≦ t < 12、12 ≦ t < ≦ 25)	t	1.15	0	0			
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計						163,100		
単価						163,100	円 / t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SPA-H 1.6 ≤ t < 16					1		200,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	143,000	164,450		
規格エクストラ	SPA-H 1.6 < t ≤ 16	t	1.15	33,500	38,525		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	加算無し (3 ≤ t < 6、6 ≤ t < 12、12 ≤ t < 25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.105	38,500	-4,042		
諸雑費 (まるめ)		式	1		17		
計					200,100		
単価					200,100	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	513,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
冷間圧延ステンレス板	SUS304 2≦t≦3	t	1.15	455,000	523,250			
規格エクストラ	無し	t	1.15	0	0			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.105	105,000	-11,025			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					513,400			
単価					513,400	円／t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	174,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼(販売)	無規格 700×300×13×24	t	1.12	158,000	176,960			
規格エキストラ(H形鋼)	一般構造用 SS400 t≦38mm	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	38,500	-3,234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		54			
計					174,900			
単価					174,900	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	118,000	132,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					129,000		
単価					129,000	円/t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	129,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	118,000	132,160		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	38,500	-3,234		
	諸雑費（まるめ）		式	1		74		
	計					129,000		
	単価					129,000	円／t	

# 参考資料（1）

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

製作直接労務費（橋桁）	標準 250.21無 19.1無 12.97無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	7,996,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0		
製作工（橋梁）		人工	290.75	27,500	7,995,625		
諸雑費（まるめ）		式	1		375		
計					7,996,000		
単価					7,996,000	円/式	

# 参考資料（１）

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

	副資材費（t）		単位	t	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						12,000			
単価						12,000	円／t		

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

	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	199	19,900			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						19,900			
単価						199	円／組		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	173.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	173.7	17,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,370		
単価					173.7	円/組	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×150	単位	組	数量	100	単価	420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 0	組	100	420	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					42,000		
単価					420	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量		単価
					100		309.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 4 0					
			組	100	309.5	30,950	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						30,950	
単価						309.5	円／組

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×135	単位	組	数量		単価
					100		303.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 5					
			組	100	303.2	30,320	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						30,320	
単価						303.2	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	単位	組	数量	100	単価	296.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0	組	100	296.7	29,670		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,670		
単価					296.7	円／組	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量	100	単価	290.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組	100	290.5	29,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,050		
単価					290.5	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量		
					100	単価	284.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	284.2	28,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,420		
単価					284.2	円／組	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量		
					100	単価	277.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5	組	100	277.7	27,770		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,770		
単価					277.7	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量	100	単価	252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	252	25,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,200		
単価					252	円／組	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価	240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	240	24,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,000		
単価					240	円／組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価
					100		214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×65	組	100	214	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,400		
単価					214	円／組	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価
					100		342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル(設置費込み)	SS400 φ22×150	本	100	342	34,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,200		
単価					342	円／本	

# 参考資料 (1)

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

スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量	100	単価	278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル(設置費込み)	SS400 φ19×150	本	100	278	27,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,800		
単価					278	円/本	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	196,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	143,000	164,450			
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650			
寸法エキストラ	0円計上	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	加算無し (3≦t<6、6≦t<12、12≦t<≦25)	t	1.15	0	0			
スクラップ	・ヒ <sup>o</sup> -H1	t	-0.105	38,500	-4,042			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					196,100			
単価					196,100	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	4,072,000
SUS316 6<t≤9		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS316 6<t≤9	t	1.15	3,550,000	4,082,500		
規格エクストラ	無し	t	1.15	0	0		
寸法エクストラ	0円計上	t	1.15	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.105	105,000	-11,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		525		
計					4,072,000		
単価					4,072,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量	1	単価	187,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工 (橋梁)		人工	6.83	27,500	187,825		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					187,900		
	単価					187,900	円/t	

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

	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	1,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可動コム支承装置	最大反力1972kN	個	1	1,360,000	1,360,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,360,000		
	単価					1,360,000	円/個	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
支承材料費 (鋼橋各種)	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,400,000
固定ゴム支承装置		最大反力1965kN	個	1	1,400,000	1,400,000	1,400,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							1,400,000		
単価							1,400,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
塗装前処理 (二次素地調整)	名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	82
原板ブラスト		原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200	8,200		
計							8,200		
単価							82	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100		34,000	2,352
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610	
計					235,200	
単価					2,352	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,555		
計					113,800		
単価					1,138	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	616.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
計					61,640		
単価					616.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,017
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	980	52,920		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,461		
計					101,700		
単価					1,017	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	642.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,200	20,400		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	377	754		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
計					64,280		
単価					642.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	3,990	55,860		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	415	683		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,637		
計					103,200		
単価					1,032	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 43.8km	t	1	9,570	9,570	9,570
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	9,570	9,570	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,570	
単価					9,570	円/t

# 参考資料（1）

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

地組工	少数I桁(钣桁形式) 42.5t	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.065	36,015	2,340			
橋りょう特殊工		人	0.323	30,030	9,699			
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		361			
計					12,400			
単価					12,400	円/t		

# 参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	41,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					41,600		
単価					41,600	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 43.9t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 31,330
橋りょう世話役		人	0.167	36,015	6,014	
橋りょう特殊工		人	0.833	30,030	25,014	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		302	
計					31,330	
単価					31,330	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ベント設備 損料	36日 2m以上30m以下(足場有)	t				29,040
ベント設備 損料		t・日	36	761	27,396	
ベント設備 損料		t・日	36	45.66	1,643	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					29,040	
単価					29,040	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ベント基礎 設置・撤去	41m2	単位	m 2	数量	1	単価 3,806
橋りょう世話役		人	0.024	36,015	864	
橋りょう特殊工		人	0.098	30,030	2,942	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,806	
単価					3,806	円/m 2

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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		
ベント基礎損料	43.9t	単位	供用日	数量	1	単価	668	
ベント設備 損料		t・日	43.9	15.22	668			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					668			
単価					668	円/供用日		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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		
移動式クレーン運転費（賃料）	オールテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型170t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	333,000	
機械賃料	(各種)	日	1	333,000	333,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					333,000			
単価					333,000	円/日		

# 参考資料（1）

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

架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 少数I桁（鉸桁形式） 11.2t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.893	36,015	32,161			
橋りょう特殊工		人	4.464	30,030	134,053			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		18,186			
計					184,400			
単価					18,440	円/t		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,830			
単価					9,830	円／供用日		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,520			
単価					1,520	円／供用日		

# 参考資料 (1)

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

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,045	11,445		
特殊作業員		人	2.381	21,525	51,251		
普通作業員		人	2.381	18,270	43,500		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,526	3,633		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					111,000		
単価					1,110	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	概要
ゴム支承据付工	一般支承 2.112t 4基 有 0.031m3/基 2 m以上 発動発電機					1		66,880
橋りょう世話役		人		0.37	36,015	13,325		
橋りょう特殊工		人		1.111	30,030	33,363		
普通作業員		人		0.37	18,270	6,759		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		58.125	130	7,556		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		5,877		
計						66,880		
単価						66,880	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
ゴム支承据付工	一般支承 2.112t 4基 有 0.086m3/基 2 m以上 発動発電機					1		80,280
橋りょう世話役		人		0.37	36,015	13,325		
橋りょう特殊工		人		1.111	30,030	33,363		
普通作業員		人		0.37	18,270	6,759		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g		161.25	130	20,962		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		5,871		
計						80,280		
単価						80,280	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	243,800
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					243,800	
単価					243,800	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	3952本					100	184.2
橋りょう世話役		人	0.095	36,015		3,421	
橋りょう特殊工		人	0.476	30,030		14,294	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			705	
計						18,420	
単価						184.2	円/本

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト 損料	仮締めボルトφ22mm用 3952本	単位	供用日	数量	単価	1	903
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	878	0.48	421		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	439	1.1	482		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						903	
単価						903	円/供用日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	163,000
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	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,050	64,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					163,000		
単価					163,000	円/t	

# 参考資料（1）

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

	合成床版架設工	48.8m/100m2 82.4m/100m2 17.1m/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	36,015	97,240			
橋りょう特殊工		人	7	30,030	210,210			
普通作業員		人	2.6	18,270	47,502			
シール材料費	48.8m/100m2 82.4m/100m2 17.1m/100m2	式	1		113,100			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,548			
計					471,600			
単価					4,716	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
合成床版製品費		m <sup>2</sup>	100	50,900	5,090,000	50,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,090,000		
単価					50,900	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
移動式クレーン運転費（賃料）	オールテレシクレーン 油圧伸縮シ <sup>ャ</sup> フ型170t吊 標準(1.0)	日	1	333,000	333,000	333,000	
機械賃料	(各種)	日	1	333,000	333,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					333,000		
単価					333,000	円/日	

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,300
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 D16~25	t	1.03	96,000	98,880			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	54,390	54,390			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					153,300			
単価					153,300	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
排水管設置	ステンレス管 φ200～300	単位	m	数量	10	単価 4,609
土木一般世話役		人	0.4	24,045	9,618	
特殊作業員		人	1.1	21,525	23,677	
普通作業員		人	0.7	18,270	12,789	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					46,090	
単価					4,609	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単価	摘要
床版水抜き管設置	床版水抜き管本体外径60mm未満					1		11,540
土木一般世話役		人		0.1	24,045	2,404		
特殊作業員		人		0.1	21,525	2,152		
普通作業員		人		0.3	18,270	5,481		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,503		
計						11,540		
単価						11,540	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	フレキシブルチューブ 外径40mm未満	単位	m	数量		単価
					10		959.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		456		
計					9,591		
単価					959.1	円/m	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価
					1		5,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,362	5,362		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,362		
単価					5,362	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	165,000
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	SD 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	64,050	64,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					165,000			
単価					165,000	円/t		

# 参考資料 (1)

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

検査路架設工	ユニット式	単位	t	数量	1	単価	210,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	36,015	36,015		
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
普通作業員		人	1	18,270	18,270		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	日	0.84	34,960	29,366		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,929		
計					210,700		
単価					210,700	円/t	

# 参考資料 (1)

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

検査路架設工		ユニット式	単位	t	数量	1	単価	210,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	36,015	36,015			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	1	18,270	18,270			
トラック[クレーン装置付]	ペーestrack4t級 吊能力2.0t	日	0.84	34,960	29,366			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,929			
計					210,700			
単価					210,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
橋りょう特殊工		人	0.048	30,030	1,441	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.8	189.77	341	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,782	
単価					1,782	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	675
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.021	30,030	630		
中段足場賃料		月	0.3	153	45		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					675		
単価					675	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

安全通路	少数 I 桁 0.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.013	30,030	390		
安全通路賃料		月	0.3	224.33	67		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					457		
単価					457	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

部分作業床	少数I桁 0.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	30,030	210		
部分作業床賃料		月	0.3	325.33	97		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					307		
単価					307	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.6箇月	単位	m	数量	1	単価	7,445
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207		
足場材賃料		月	0.6	398.33	238		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,445		
単価					7,445	円/m	

# 参考資料（１）

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

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	26,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	12,240	1,224,000			
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m 2	100	5,500	550,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	35.84	24,700	885,248			
諸雑費（まるめ）		式	1		752			
計					2,660,000			
単価					26,600	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	622.9	
土木一般世話役		人	0.069	24,045		1,659		
特殊作業員		人	0.069	21,525		1,485		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	44,720		3,085		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,229		
単価						622.9	円/袋	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
支持杭撤去(杭継手無)	H形鋼 350×350 ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊					10		8,883
橋りょう世話役		人	0.5	36,015		18,007		
橋りょう特殊工		人	1	30,030		30,030		
普通作業員		人	0.5	18,270		9,135		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600		20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			10,858		
計						88,830		
単価						8,883	円/本	

# 参考資料（1）

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

	支持杭撤去(杭継手有)	H形鋼 350×350 ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	本	数量	10	単価	8,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,015	18,007			
橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030			
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		10,858			
計					88,830			
単価					8,883	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		5,305
溶接工		人		0.13	26,040	3,385		
普通作業員		人		0.07	18,270	1,278		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.76	267	202		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	1,270	431		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		9		
計						5,305		
単価						5,305	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

	杭橋脚撤去工	撤去 ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.1	36,015	39,616				
橋りょう特殊工		人	3	30,030	90,090				
溶接工		人	1	26,040	26,040				
普通作業員		人	1.4	18,270	25,578				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	0.7	41,600	29,120				
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,756				
計					212,200				
単価					21,220	円/t			

# 参考資料 (1)

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

上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	36,015	12,245			
橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030			
溶接工		人	0.13	26,040	3,385			
普通作業員		人	0.17	18,270	3,105			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,431			
計					63,260			
単価					6,326	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 366.1
土木一般世話役		人	0.27	24,045	6,492	
とび工		人	0.8	23,310	18,648	
普通作業員		人	0.12	18,270	2,192	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		542	
計					36,610	
単価					366.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

敷鉄板設置・撤去		撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	163.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	24,045	3,438			
とび工		人	0.143	23,310	3,333			
普通作業員		人	0.143	18,270	2,612			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.143	47,550	6,799			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		158			
計					16,340			
単価					163.4	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
高欄撤去	アングル型 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	m			100	1,335
土木一般世話役		人	0.87	24,045	20,919	
普通作業員		人	1.2	18,270	21,924	
溶接工		人	2.8	26,040	72,912	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	41,600	16,640	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,105	
計					133,500	
単価					1,335	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 9.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		4,350
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,350		
単価					4,350	円/t	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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(片道分)	単位	t	数量		単価
					1		1,500
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	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	1,578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	24,045	4,809		
	普通作業員		人	0.6	18,270	10,962		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					15,780		
	単価					1,578	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

ラフネット積層工	撤去 1t用 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	袋	数量	10	単価	1,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	24,045	3,125		
特殊作業員		人	0.27	21,525	5,811		
普通作業員		人	0.27	18,270	4,932		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	41,600	5,408		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4		
計					19,280		
単価					1,928	円/袋	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
吸出し防止材撤去		m2				100	91.35
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,135		
単価					91.35	円/m2	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
交通誘導警備員B		人日				1	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,949,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.7	21,525	251,842			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	72,800	291,200			
運搬費等率 443%		式	1		2,405,676			
諸雑費 (まるめ)		式	1		282			
計					2,949,000			
単価					2,949,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	式	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		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/式	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	147	1,234			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,526			
単価					1,526	円/日		

## 参考資料（２）

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

	シール材料費	48.8m/100m2 82.4m/100m2 17.1m/100m2	単位	式	数量	1	単価	113,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シール材	主桁上フランジ	m	51.24	800	40,992		
	シール材	合成床版接合部	m	86.52	690	59,698		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	17.955	690	12,388		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					113,100		
	単価					113,100	円/式	

## 参考資料（２）

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

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	34,960
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	38	132	5,016			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 0 t	供用日	1	8,730	8,730			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					34,960			
単価					34,960	円／日		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	44,720
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	74	132	9,768			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,720			
単価					44,720	円／日		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	47,550
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	112	132	14,784		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					47,550		
単価					47,550	円／日	