

令和3年3月5日（令和3年5月12日）

大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事
工事地名	自)奈良県橿原市飯高町地先 至)奈良県橿原市小槻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030011	1 4) 単価適用年月	2021年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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	735日間 自 令和 3年 3月 6日 (当初) 至 令和 5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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	113, 440
		2 3) 公 告 日	令和 2年10月20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	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (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		266,278,431				
工場製作工		式	1		266,278,431				
鋼製橋脚製作工		式	1		230,548,983				
製作加工	各種	t	614.1	372,600	228,813,660			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22 各種	組	8,944	183.3	1,639,435			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1W)	組	192	63	12,096			単-3号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×200(1W)	組	6	516	3,096			単-4号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×140(1W)	組	12	338	4,056			単-5号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×130(1W)	組	6	338	2,028			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 アイボルト M8(1W)	組	24	149	3,576			単-7号	
コム	490×5×690(クロップレンコム)	個	8	5,730	45,840			単-8号	
コム	50×5×50(クロップレンコム)	個	16	212	3,392			単-9号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		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	
チェーン	SS400 φ6×20×44×600	個	12	1,817	21,804			単-10号	
アンカーフレーム製作工		式	1		15,860,494				
製作加工	各種	t	17.1	497,300	8,503,830			単-11号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×60	組	320	147.7	47,264			単-12号	
アンカーボルト	φ95×3970 S45CN	組	22	64,100	1,410,200			単-13号	
アンカーボルト	φ130×3820 S45CN	組	44	99,800	4,391,200			単-14号	
アンカーボルト	φ120×3550 SS400	組	20	75,400	1,508,000			単-15号	
工場塗装工		式	1		19,868,954				
前処理	ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	m2	1,270	2,352	2,987,040			単-16号	
前処理	ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	2,910	1,034	3,008,940			単-17号	
前処理	ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	730	340	248,200			単-18号	
前処理	原板ブラストのみ	m2	260	82	21,320			単-19号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	1,270	1,138	1,445,260				単-20号
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	730	774.4	565,312				単-21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	960	616.4	591,744				単-22号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	960	1,017	976,320				単-23号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2,910	1,742	5,069,220				単-24号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	960	642.8	617,088				単-25号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	960	1,032	990,720				単-26号
防水塗装	はく落B種相当	m2	260	12,800	3,328,000				単-27号
メッキ	HDZ55	t	0.06	77,500	4,650				単-28号
メッキ	HDZ35	t	0.2	75,700	15,140				単-29号
間接労務費		式	1		45,928,753				
工場純工事費		式	1		312,207,184				

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
工場管理費		式	1		53,639,865				
(工場製作原価)		式	1		365,847,049				
橋梁下部		式	1		141,650,403				
工場製品輸送工		式	1		5,172,052				
輸送工		式	1		5,172,052				
輸送		t	631.2	8,194	5,172,052			単-30号	
鋼製橋脚工		式	1		112,168,266				
橋脚フチング工		式	1		8,761,718				
アンカーフレーム架設 (P69R)		基	1	1,377,000	1,377,000			単-31号	
アンカーフレーム架設 (P70R)		基	1	1,377,000	1,377,000			単-32号	
アンカーフレーム架設 (P71R)		基	1	1,374,000	1,374,000			単-33号	
アンカーフレーム架設 (PU72)		基	1	1,379,000	1,379,000			単-34号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (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	160	8,364	1,338,240					単-35号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.43	135,600	329,508					単-36号
アンカーバー	SS400 径16	t	0.07	1,791,000	125,370					単-37号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	60	24,360	1,461,600					単-38号
橋脚架設工		式	1		38,615,217					
地組 (P65)		t	133.1	10,580	1,408,198					単-39号
地組 (P66)		t	178.1	12,580	2,240,498					単-40号
地組 (P67)		t	135.6	9,596	1,301,217					単-41号
地組 (P68)		t	139.6	10,100	1,409,960					単-42号
ベント (P65)		式	1		3,186,142					内-1号
ベント (P66)		式	1		3,287,522					内-2号
ベント (P67)		式	1		3,838,127					内-3号

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
バント (P68)		式	1		3,866,372			内-4号	
足場	安全ネット必要	掛m2	580	4,097	2,376,260			単-43号	
橋脚架設 (P65)		t	143.5	20,050	2,877,175			単-44号	
橋脚架設 (P66)		t	195.4	15,540	3,036,516			単-45号	
橋脚架設 (P67)		t	135.6	19,990	2,710,644			単-46号	
橋脚架設 (P68)		t	139.6	20,040	2,797,584			単-47号	
中詰コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	190	21,210	4,029,900			単-48号	
水抜きパイプ	SGP 40A 溶融亜鉛メッキ	m	27	9,226	249,102			単-49号	
現場継手工		式	1		57,586,312				
現場溶接	30mm以上40mm未満	m	318	111,900	35,584,200			単-50号	
現場溶接	50mm以上	m	125	143,000	17,875,000			単-51号	
本締めボルト	H.T.B(S10T) M22 各種	本	9,264	445.5	4,127,112			単-52号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場塗装工		式	1		7,205,019				
素地調整	ブラスト処理	m2	200	7,067	1,413,400			単-53号	
素地調整	電動工具処理	m2	150	4,049	607,350			単-54号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	150	878.4	131,760			単-55号	
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	160	2,505	400,800			単-56号	
下塗	有機ゾンクリッチェイント(1回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	12	1,253	15,036			単-57号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	240	3,750	900,000			単-58号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	69	2,122	146,418			単-59号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	69	1,020	70,380			単-60号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	69	1,475	101,775			単-61号	
防水塗装	はく落B種相当	m2	190	17,990	3,418,100			単-62号	
構造物撤去工		式	1		5,010,788				

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	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	
防護柵撤去工		式	1		4,798,548				
仮設ガードレール撤去	連続基礎ブロック	m	1,132	4,239	4,798,548			単-63号	
構造物取壊し工		式	1		149,392				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	16	9,337	149,392			単-64号	
運搬処理工		式	1		62,848				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	16	2,088	33,408			単-65号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,840	29,440			単-66号	
仮設工		式	1		19,299,297				
掘削工		式	1		484,120				
掘削	土砂	m3	70	1,039	72,730			単-67号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	4,677	327,390			単-68号	
残土等処分		m3	70	1,200	84,000			単-69号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (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	
アスファルト舗装工		式	1		7,374,444				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	928	537	498,336			単-70号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	928	856.6	794,924			単-71号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm	m2	928	2,136	1,982,208			単-72号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	928	1,460	1,354,880			単-73号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	928	1,460	1,354,880			単-74号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	928	1,497	1,389,216			単-75号	
仮区画線工		式	1		669,970				
仮区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	1,810	290	524,900			単-76号	
仮区画線	熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	120	653.5	78,420			単-77号	
仮区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	45	309.5	13,927			単-78号	
仮区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	18	543.4	9,781			単-79号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	12	725.5	8,706			単-80号	
仮区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	51	671.3	34,236			単-81号	
防止柵工		式	1		3,860,483				
仮設ガードレール	連続基礎ブロック(流用品)	m	781	4,943	3,860,483			単-82号	
交通管理工		式	1		6,910,280				
交通誘導警備員		人日	548	12,610	6,910,280			単-83号	
直接工事費		式	1		141,650,403				
共通仮設費		式	1		29,310,270				
共通仮設費		式	1		5,811,270				
運搬費		式	1		4,458,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,486,000	4,458,000			単-84号	
技術管理費		式	1		51,270				

設計内訳書

工事名	大和御所道路飯高町地区鋼製橋脚工事 (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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-85号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,302,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		23,499,000				
純工事費		式	1		170,960,673				
現場管理費		式	1		66,247,000				
(現場原価)		式	1		237,207,673				
工事原価		式	1		603,054,722				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 (P65) ベント

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
ベント設備損料	32日 2m以上30m以下(足場有)							
【柱部】		t	14.8	25,820	382,136			
ベント設備損料	24日 2m以上30m以下(足場有)							
【左梁部】		t	15.5	19,360	300,080			
ベント設備損料	19日 2m以上30m以下(足場有)							
【右梁部】		t	8.1	15,330	124,173			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレスクレーン 38.4t 発動発電機							
		t	38.4	31,390	1,205,376			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレスクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)							
		日	18	41,600	748,800			
架設工具損料								
		供用日	18	9,830	176,940			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA							
		供用日	18	1,520	27,360			
ベント基礎 設置・撤去	75m ²							
		m ²	75	2,748	206,100			
ベント基礎損料	14.8t							
【柱部】		供用日	32	225	7,200			
ベント基礎損料	15.5t							
【左梁部】		供用日	24	235	5,640			
ベント基礎損料	8.1t							
【右梁部】		供用日	19	123	2,337			
合 計					3,186,142			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 (P66) ベント

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
ベント設備損料	37日 2m以上30m以下(足場有)							
【柱部】		t	14.7	29,850	438,795			
ベント設備損料	28日 2m以上30m以下(足場有)							
【左梁部】		t	15.3	22,590	345,627			
ベント設備損料	20日 2m以上30m以下(足場有)							
【右梁部】		t	8.1	16,140	130,734			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレスクレーン 38.1t 発動発電機							
		t	38.1	31,390	1,195,959			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレスクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)							
		日	18	41,600	748,800			
架設工具損料								
		供用日	18	9,830	176,940			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA							
		供用日	18	1,520	27,360			
ベント基礎 設置・撤去	75m2							
		m 2	75	2,748	206,100			
ベント基礎損料	14.7t							
【柱部】		供用日	37	223	8,251			
ベント基礎損料	15.3t							
【左梁部】		供用日	28	232	6,496			
ベント基礎損料	8.1t							
【右梁部】		供用日	20	123	2,460			
合 計					3,287,522			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 (P67) ベント

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
ベント設備損料	35日 2m以上30m以下(足場有)							
【柱部】		t	15	28,240	423,600			
ベント設備損料	22日 2m以上30m以下(足場有)							
【左梁部】		t	16	17,750	284,000			
ベント設備損料	26日 2m以上30m以下(足場有)							
【右梁部】		t	16.5	20,980	346,170			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレスクレーン 47.5t 発動発電機							
		t	47.5	29,870	1,418,825			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレスクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)							
		日	21	41,600	873,600			
架設工具損料								
		供用日	21	9,830	206,430			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA							
		供用日	21	1,520	31,920			
ベント基礎 設置・撤去	90m2							
		m 2	90	2,597	233,730			
ベント基礎損料	15t							
【柱部】		供用日	35	228	7,980			
ベント基礎損料	16t							
【左梁部】		供用日	22	243	5,346			
ベント基礎損料	16.5t							
【右梁部】		供用日	26	251	6,526			
合 計					3,838,127			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 (P68) ベント

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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
ベント設備損料	30日 2m以上30m以下(足場有)	t	15.2	24,200	367,840			
ベント設備損料	24日 2m以上30m以下(足場有)	t	16.2	19,360	313,632			
ベント設備損料	28日 2m以上30m以下(足場有)	t	16.8	22,590	379,512			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレスクレーン 48.2t 発動発電機	t	48.2	29,870	1,439,734			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレスクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	21	41,600	873,600			
架設工具損料		供用日	21	9,830	206,430			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	21	1,520	31,920			
ベント基礎 設置・撤去	90m ²	m ²	90	2,597	233,730			
ベント基礎損料	15.2t	供用日	30	231	6,930			
ベント基礎損料	16.2t	供用日	24	246	5,904			
ベント基礎損料	16.8t	供用日	28	255	7,140			
合 計					3,866,372			

1次単価表

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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	614.1	単価	372,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 75<t≤100			t	69.67	227,900	15,877,793	WB470010 単一 86号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	0.14	214,100	29,974	WB470010 単一 87号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50 50			t	51.03	202,600	10,338,678	WB470010 単一 88号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50 42			t	1.01	201,400	203,414	WB470010 単一 89号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	5.21	192,200	1,001,362	WB470030 単一 90号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	4.75	191,100	907,725	WB470030 単一 91号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	5.45	189,900	1,034,955	WB470030 単一 92号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	3.27	187,600	613,452	WB470030 単一 93号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50<t≤100			t	27.62	177,300	4,897,026	WB470010 単一 94号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50<t≤100			t	125.664	176,100	22,129,430.4	WB470010 単一 95号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	5.61	170,400	955,944	WB470010 単一 96号	

1次単価表

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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	614.1	単価	372,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	22.16	162,300	3,596,568	WB470010 単一 97号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	7.14	158,900	1,134,546	WB470030 単一 98号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	30.42	157,700	4,797,234	WB470030 単一 99号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	64.04	156,600	10,028,664	WB470030 単一 100号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	73.88	152,000	11,229,760	WB470030 単一 101号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	48.18	148,500	7,154,730	WB470030 単一 102号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 30<t≤35	t	1.92	139,900	268,608	WB470030 単一 103号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	5.04	138,700	699,048	WB470030 単一 104号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し	t	60.37	137,600	8,306,912	WB470030 単一 105号	
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.11	135,000	14,850	WB470030 単一 106号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t<12			t	0.61	135,000	82,350	WB470010 単一 107号	

1 次単価表

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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	614.1	単価	372,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 10<t≤12		t	0.02	614,700	12,294	WB470010	単一 108号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 4≤t≤6		t	0.02	413,500	8,270	WB470010	単一 109号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 5×40×40	t	0.36	90,650	32,634	WB470060	単一 110号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.13	94,570	12,294.1	WB470060	単一 111号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.05	94,570	4,728.5	WB470060	単一 112号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.004	100,800	403.2	WB470060	単一 113号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP 32A		t	0.02	196,000	3,920	WB470050	単一 114号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼(SS400) 径19		t	0.13	109,700	14,261	WB470050	単一 115号
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.008	108,100	864.8	WB470070	単一 116号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼(SS400) 径6		t	0.008	1,208,000	9,664	WB470050	単一 117号
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SUS304径 25~100	t	0.02	655,800	13,116	WB470070	単一 118号

1 次単価表

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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	614.1	単価	372,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SUS304径 22	t	0.008	672,600	5,380.8	WB470070	単一 119号
鋼材費 (形鋼 1 各種)		SUS304径 19	t	0.02	231,300	4,626	WB470050	単一 120号
鋼材費 (形鋼 1 各種)		鋼管(SUS304) φ76.3	t	0.008	2,095,000	16,760	WB470050	単一 121号
製作直接労務費 (橋桁)		標準 705.6無 167.25無 92.64無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		26,560,000	WB470130	単一 122号
製作直接労務費 (橋桁)		標準 856.11無 206.3無 123.87無 0無 1.1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		35,550,000	WB470130	単一 123号
製作直接労務費 (橋桁)		標準 696.55無 181.66無 86.35無 0無 1.11無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		29,190,000	WB470130	単一 124号
製作直接労務費 (橋桁)		標準 682.58無 124.54無 90.29無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		24,680,000	WB470130	単一 125号
副資材費 (t)			t	614.1	12,000	7,369,200	WB470190	単一 126号
計						228,791,439.8		
単価						372,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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(S10T) M22 各種	単位	組	数量	8,944	単価	183.3
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 M22×155	組	240	245	58,800	WB470100 単- 127号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×150	組	320	240	76,800	WB470100 単- 128号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	組	344	201.7	69,384.8	WB470100 単- 129号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	組	240	197.2	47,328	WB470100 単- 130号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	組	792	192.7	152,618.4	WB470100 単- 131号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	1,008	188.2	189,705.6	WB470100 単- 132号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	1,800	183.7	330,660	WB470100 単- 133号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	864	179.2	154,828.8	WB470100 単- 134号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	860	174.7	150,242	WB470100 単- 135号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	1,532	170.2	260,746.4	WB470100 単- 136号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	組	80	165.7	13,256	WB470100 単- 137号		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 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(S10T) M22 各種	単位	組	数量	8,944	単価	183.3
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 S10T M22×75	組	196	161.2	31,595.2	WB470100 単一 138号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシ S10T M22×70	組	400	156.7	62,680	WB470100 単一 139号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシ S10T M22×65	組	268	152.2	40,789.6	WB470100 単一 140号		
計					1,639,434.8			
単価					183.3	円/組		

1次単価表

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

単-3号	ホルト・ナット	SS400 M10×30(1W)	単位	組	数量	1	単価	63
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	36	36	WB020034	単- 141号	
工場製作材料費（個）		個	1	25	25	WB020035	単- 142号	
工場製作材料費（枚）		枚	1	2	2	WB020036	単- 143号	
計					63			
単価					63		円/組	

1次単価表

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

単一4号	ホルト・ナット	SUS304 M16×200(1W)	単位	組	数量	1	単価	516
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	470	470	WB020034	単一 144号	
工場製作材料費（個）		個	1	34	34	WB020035	単一 145号	
工場製作材料費（枚）		枚	1	12	12	WB020036	単一 146号	
計					516			
単価					516		円／組	

1次単価表

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

単-5号	ホルト・ナット	SUS304 M16×140(1W)	単位	組	数量	1	単価	338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	292	292	WB020034	単- 147号	
工場製作材料費（個）		個	1	34	34	WB020035	単- 145号	
工場製作材料費（枚）		枚	1	12	12	WB020036	単- 146号	
計					338			
単価					338		円/組	

1次単価表

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

単-6号	ホルト・ナット	SUS304 M16×130(1W)	単位	組	数量	1	単価	338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	292	292	WB020034	単- 148号	
工場製作材料費（個）		個	1	34	34	WB020035	単- 145号	
工場製作材料費（枚）		枚	1	12	12	WB020036	単- 146号	
計					338			
単価					338		円/組	

1次単価表

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

単一7号	ホルト・ナット	SS400 アイボルト M8(1W)	単位	組	数量	1	単価	149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費（本）		本	1	146	146	WB020034	単一 149号	
工場製作材料費（個）		個	1	2	2	WB020035	単一 150号	
工場製作材料費（枚）		枚	1	1	1	WB020036	単一 151号	
計						149		
単価						149	円／組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	コ ^ム	490×5×690(クボフ ^レ ンコ ^ム)	単位	個	数量		1	単価	5,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(個)			個	1	5,730	5,730	WB020035 単- 152号		
計						5,730			
単価						5,730	円/個		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	コ ^ム	50×5×50(クボフ ^レ ンコ ^ム)	単位	個	数量		1	単価	212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(個)			個	1	212	212	WB020035 単- 153号		
計						212			
単価						212	円/個		

1次単価表

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

単-10号	チェーン	SS400 φ6×20×44×600	単位	個	数量		単価	
					12			1,817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場製作材料費(個)		個	12	765	9,180	WB020035 単- 154号		
工場製作材料費(個)		個	24	526	12,624	WB020035 単- 155号		
計					21,804			
単価					1,817	円/個		

1次単価表

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

単-11号	製作加工	各種	単位	t	数量	17.1	単価	497,300
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)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	2.92	158,200	461,944	WB470020 単- 156号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25	t	3.26	151,300	493,238	WB470020 単- 157号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 30<t≤35	t	1.29	139,200	179,568	WB470020 単- 158号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	3.36	136,900	459,984	WB470020 単- 159号	
鋼材費 (形鋼1 各種) 平鋼(SS400) 100×12			t	0.14	94,570	13,239.8	WB470050 単- 160号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		溝形鋼(SS400) 8×200×90	t	3.18	87,290	277,582.2	WB470060 単- 161号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.92	86,730	79,791.6	WB470060 単- 162号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	2.03	91,770	186,293.1	WB470060 単- 163号	
製作直接労務費 (橋桁) P69R橋脚		標準 48.72無 0無 7.94無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		1,559,000	WB470130 単- 164号	
製作直接労務費 (橋桁) P70R橋脚		標準 48.72無 0無 7.94無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		1,559,000	WB470130 単- 164号	
製作直接労務費 (橋桁) P71R橋脚		標準 42.7無 0無 7.47無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		1,380,000	WB470130 単- 165号	

1次単価表

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

単-11号	製作加工	各種	単位	t	数量	17.1	単価	497,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務費(橋桁)		標準 51.74無 0無 8.17無 0無 1無						WB470130
PU72橋脚		0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t						単- 166号
副資材費(t)		0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		1,648,000		WB470190
計			t	17.1	12,000	205,200		単- 126号
単価						8,502,840.7		
						497,300		円/t

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×60	単位	組	数量		単価	
						1		147.7
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 S10T M22×60	組	1	147.7	147.7	WB470100 単- 167号	
計						147.7		
単価						147.7	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	アンカーボルト	φ95×3970 S45CN	単位	組	数量		単価	
						1		64,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (組)			組	1	64,100	64,100	WB020039 単- 168号	
計						64,100		
単価						64,100	円/組	

1次単価表

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

単-14号	アンカーボルト	φ130×3820 S45CN	単位	組	数量	1	単価	99,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	99,800	99,800	WB020039 単-169号	
計						99,800		
単価						99,800	円/組	

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

単-15号	アンカーボルト	φ120×3550 SS400	単位	組	数量	1	単価	75,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	75,400	75,400	WB020039 単-170号	
計						75,400		
単価						75,400	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	前処理	シンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量		単価	
						1		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)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,352	2,352	WB470310 単- 171号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	前処理	シンクリッチプライマー 動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		1,034
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・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034	WB470310 単- 172号	
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

1次単価表

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

単-18号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー 二次素地調整無し	単位	m2	数量	1	単価	340
	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 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 173号	
	計					340		
	単価					340	円/m2	

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

単-19号	前処理	原板 [®] ラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	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 [®] ラストのみ	m 2	1	82	82	WB470310 単- 174号	
	計					82		
	単価					82	円/m2	

1次単価表

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

単-20号	下塗	無機ゾンクリッチェ°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 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138	WB470320 単- 175号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

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

単-21号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	774.4	774.4	WB470320 単- 176号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

1次単価表

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

単-22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	WB470320 単- 177号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

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

単-23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	WB470320 単- 178号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	1,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	1,742	1,742	WB470320 単- 179号		
計						1,742			
単価						1,742	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25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	WB470320 単- 180号		
計						642.8			
単価						642.8	円/m2		

1次単価表

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

単-26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	WB470320 単- 181号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

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

単-27号	防水塗装	はく落B種相当	単位	m2	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水塗装(工場塗装)		根巻コンクリート(鋼製橋脚部)素地調整・プライマー・中塗・上塗	m2	1	12,800	12,800	WYB00011 単- 182号	
計						12,800		
単価						12,800	円/m2	

1次単価表

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

単-28号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	77,500
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	77,500	77,500	WYB00001 単- 183号	
計						77,500		
単価						77,500	円/t	

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

単-29号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	75,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35 鉄骨単体	t	1	75,700	75,700	WYB00003 単- 184号	
計						75,700		
単価						75,700	円/t	

1次単価表

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

単-30号	輸送		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	橋脚 30km	t	614.11	8,160	5,011,137.6	WB470200 単-185号	
	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	t	17.09	9,410	160,816.9	WB470200 単-186号	
	計					5,171,954.5		
	単価					8,194	円/t	

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

単-31号	アンカーフレーム架設 (P69R)		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーフレーム架設工	0.46m3/基	基	1	1,256,000	1,256,000	WB474110 単-187号	
	アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		120,600	WB474160 単-188号	
	計					1,376,600		
	単価					1,377,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	アンカーフレーム架設 (P70R)		単位	基	数量		単価	1,377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーフレーム架設工	0.46m3/基	基	1	1,256,000	1,256,000	WB474110	単- 187号
	アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		120,600	WB474160	単- 188号
	計					1,376,600		
	単価					1,377,000		円/基

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	アンカーフレーム架設 (P71R)		単位	基	数量		単価	1,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーフレーム架設工	0.32m3/基	基	1	1,253,000	1,253,000	WB474110	単- 189号
	アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		120,600	WB474160	単- 188号
	計					1,373,600		
	単価					1,374,000		円/基

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	アンカーフレーム架設 (PU72)		単位	基	数量		単価	1,379,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーフレーム架設工	0.67m3/基	基	1	1,259,000	1,259,000	WB474110	単-190号
	アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		119,800	WB474160	単-191号
	計					1,378,800		
	単価					1,379,000		円/基

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,364	8,364	CB240210	
	計					8,364		
	単価					8,364		円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	135,600
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未満 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	1	135,600	135,600	WB810010 単- 192号	
計						135,600		
単価						135,600	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	アンカーバー	SS400 径16	単位	t	数量		単価	1,791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t未満 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	0.07	161,900	11,333	WB810010 単- 193号	
アンカーバーフレア溶接		2箇所/本	本	76	1,500	114,000	WYB00002 単- 194号	
計						125,333		
単価						1,791,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量		1	単価	24,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	24,360	24,360	CB240010		
計						24,360			
単価						24,360	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	地組 (P65)		単位	t	数量		133.1	単価	10,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製橋脚地組工		133.1t 6箇所	t	133.1	4,873	648,596.3	WB474120 単-195号		
鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 6箇所 標準(1.0)	式	1		759,000	WB474170 単-196号		
計						1,407,596.3			
単価						10,580	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	地組 (P66)		単位	t	数量		単価	
						178.1		12,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚地組工		178.1t 9箇所	t	178.1	5,470	974,207	WB474120 単- 197号	
鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 9箇所 標準(1.0)	式	1		1,265,000	WB474170 単- 198号	
計						2,239,207		
単価						12,580	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	地組 (P67)		単位	t	数量		単価	
						135.6		9,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚地組工		135.6t 5箇所	t	135.6	3,998	542,128.8	WB474120 単- 199号	
鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 5箇所 標準(1.0)	式	1		759,000	WB474170 単- 200号	
計						1,301,128.8		
単価						9,596	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	地組 (P68)		単位	t	数量		単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製橋脚地組工	139.6t 6箇所	t	139.6	4,654	649,698.4	WB474120	単- 201号
	鋼製橋脚地組クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 6箇所 標準(1.0)	式	1		759,000	WB474170	単- 196号
	計					1,408,698.4		
	単価					10,100	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,097	4,097	WB252110	単- 232号
	計					4,097		
	単価					4,097	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	橋脚架設 (P65)		単位	t	数量		単価	20,050
	143.5					143.5		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚架設工		143.5t 5ブロック 1脚 0.01m3/t 0.016m3/t	t		143.5	12,510	1,795,185	WB474130 単- 233号
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 5ブロック 有 1ブロック 標準(1.0) 標準(1.0)	式		1		1,081,000	WB474180 単- 234号
計							2,876,185	
単価							20,050	円/t

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	橋脚架設 (P66)		単位	t	数量		単価	15,540
	195.4					195.4		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製橋脚架設工		195.4t 5ブロック 1脚 0.01m3/t 0.015m3/t	t		195.4	10,000	1,954,000	WB474130 単- 235号
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 5ブロック 有 1ブロック 標準(1.0) 標準(1.0)	式		1		1,081,000	WB474180 単- 234号
計							3,035,000	
単価							15,540	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	橋脚架設 (P67)		単位	t	数量		単価	
						135.6		19,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚架設工		135.6t 5ブロック 1脚 0.006m3/t 0.012m3/t	t	135.6	12,010	1,628,556	WB474130 単- 236号	
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 5ブロック 有 1ブロック 標準(1.0)	式	1		1,081,000	WB474180 単- 234号	
計						2,709,556		
単価						19,990	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	橋脚架設 (P68)		単位	t	数量		単価	
						139.6		20,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製橋脚架設工		139.6t 5ブロック 1脚 0.01m3/t 0.014m3/t	t	139.6	12,290	1,715,684	WB474130 単- 237号	
鋼製橋脚架設クレーン運転費 (賃料)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 5ブロック 有 1ブロック 標準(1.0)	式	1		1,081,000	WB474180 単- 234号	
計						2,796,684		
単価						20,040	円/t	

1次単価表

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

単-48号	中詰コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	21,210
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,210	21,210	CB240010	
計						21,210		
単価						21,210	円/m3	

1次単価表

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

単一49号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	水抜きパイプ	SGP 40A 溶融亜鉛メッキ	m	27		27	9,226	
	水抜きパイプ 取付	SGP 40A	m	27	5,396	145,692		WYB00004 単一 238号
	水抜きパイプ (SGP 40A)	P65橋脚 L=6.722m 溶融亜鉛メッキ (曲げ加工含む)	本	1	24,860	24,860		
	水抜きパイプ (SGP 40A)	P66橋脚 L=6.426m 溶融亜鉛メッキ (曲げ加工含む)	本	1	24,510	24,510		
	水抜きパイプ (SGP 40A)	P67橋脚 L=6.793m 溶融亜鉛メッキ (曲げ加工含む)	本	1	24,910	24,910		
	水抜きパイプ (SGP 40A)	P68橋脚 L=6.826m 溶融亜鉛メッキ (曲げ加工含む)	本	1	25,460	25,460		
	Uボルト	呼び40C型 ナット含む 溶融亜鉛メッキ	本	16	228	3,648		
	計					249,080		
	単価					9,226	円/m	

1次単価表

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

単-50号	現場溶接	30mm以上40mm未満	単位	m	数量	318	単価	111,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工 【P65橋脚】		107m 107m 30mm以上40mm未満	m	107	110,700	11,844,900	WB474140	単- 239号
現場溶接工 【P67橋脚】		102m 102m 30mm以上40mm未満	m	102	114,400	11,668,800	WB474140	単- 240号
現場溶接工 【P68橋脚】		109m 109m 30mm以上40mm未満	m	109	110,700	12,066,300	WB474140	単- 241号
計						35,580,000		
単価						111,900	円/m	

1次単価表

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

単-51号	現場溶接	50mm以上	単位	m	数量		1	単価	143,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工 【P66橋脚】		125m 125m 50mm以上						WB474140	
			m		1	143,000	143,000	単-	242号
計							143,000		
単価							143,000	円/m	

1次単価表

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

単-52号	本締めボルト	H. T. B(S10T) M22 各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	9,264	445.5	
本締め工	【P65橋脚】	2172本	本	2,172	263	571,236		WB474150	単- 243号
本締め工	【P66橋脚】	2936本	本	2,936	213.5	626,836		WB474150	単- 244号
本締め工	【P67橋脚】	2188本	本	2,188	263	575,444		WB474150	単- 245号
本締め工	【P68橋脚】	1648本	本	1,648	328.4	541,203.2		WB474150	単- 246号
本締め工	【P69Rアンカーフレーム】	80本	本	80	5,662	452,960		WB474150	単- 247号
本締め工	【P70Rアンカーフレーム】	80本	本	80	5,662	452,960		WB474150	単- 247号
本締め工	【P71Rアンカーフレーム】	80本	本	80	5,662	452,960		WB474150	単- 247号
本締め工	【PU72アンカーフレーム】	80本	本	80	5,662	452,960		WB474150	単- 247号
計						4,126,559.2			
単価						445.5		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量		1	単価	7,067
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ブラスト処理 無し 無し 無し						WB821510	
			m 2	1	7,067		7,067	単- 248号	
	計						7,067		
	単価						7,067	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	素地調整	電動工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,049
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し						WB821510	
			m 2	1	4,049		4,049	単- 249号	
	計						4,049		
	単価						4,049	円/m2	

1次単価表

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

単-55号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	878.4	878.4	WB821520 単- 250号	
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

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

単-56号	下塗	有機シロクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シロクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,505	2,505	WB821520 単- 251号	
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

1次単価表

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

単-57号	下塗	有機シリケート(1回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接部下塗り(現場塗装)		有機シリケート(1回塗り/層) コンクリート接触面	m2	1	1,253	1,253	WYB00008 単- 252号	
計						1,253		
単価						1,253	円/m2	

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

単-58号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m2	1	3,750	3,750	WB821520 単- 253号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	2,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,122	2,122	WB821520 単- 254号		
計						2,122			
単価						2,122	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020	WB821540 単- 255号		
計						1,020			
単価						1,020	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475	WB821540 単- 256号		
計						1,475			
単価						1,475	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	防水塗装	はく落B種相当	単位	m2	数量		190	単価	17,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水塗装(現場塗装)		根巻コンクリート(鋼製橋脚部) 素地調整・プライマー・中塗・上塗	m2	23	15,670	360,410	WYB00005 単- 257号		
防水塗装(現場塗装)		根巻コンクリート(コンクリート部) 素地調整・プライマー・中塗・上塗	m2	167	18,300	3,056,100	WYB00009 単- 258号		
計						3,416,510			
単価						17,990	円/m2		

1次単価表

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

単-63号	仮設ガードレール撤去	連続基礎ブロック	単位	m	数量		1	単価	4,239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,239	4,239	WB821130 単- 259号		
	計					4,239			
	単価					4,239	円/m		

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

単-64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	9,337
	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 必要	m 3	1	9,337	9,337	WB824010 単- 260号		
	計					9,337			
	単価					9,337	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,088
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 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,088	2,088	CB227010	
計						2,088		
単価						2,088	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,840	1,840	WB020051 単- 261号	
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

1次単価表

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

単-67号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,039
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		m 3	1	1,039	1,039	CB210100
計							1,039	
単価							1,039	円/m3

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

単-68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	4,677
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り		m 3	1	4,677	4,677	CB210110
計							4,677	
単価							4,677	円/m3

1次単価表

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

単-69号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	1,200	1,200	CB210560		
計						1,200			
単価						1,200	円/m3		

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

単-70号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	537	537	CB410030		
計						537			
単価						537	円/m2		

1次単価表

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

単-71号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	856.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	856.6	856.6	CB410040	
計						856.6		
単価						856.6	円/m2	

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

単-72号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	2,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,136	2,136	CB410040	
計						2,136		
単価						2,136	円/m2	

1次単価表

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

単-73号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,460	1,460	CB410240	
計						1,460		
単価						1,460	円/m2	

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

単-74号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,460	1,460	CB410250	
計						1,460		
単価						1,460	円/m2	

1次単価表

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

単-75号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,497	1,497	CB410260	
計						1,497		
単価						1,497	円/m ²	

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

単-76号	仮区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	290	290	WB821210 単- 262号	
計						290		
単価						290	円/m	

1次単価表

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

単-77号	仮区画線	熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	653.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	653.5	653.5	WB821210 単- 263号	
計						653.5		
単価						653.5	円/m	

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

単-78号	仮区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	309.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	309.5	309.5	WB821210 単- 264号	
計						309.5		
単価						309.5	円/m	

1次単価表

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

単-79号	仮区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	543.4	543.4	WB821210 単- 265号	
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

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

単-80号	仮区画線	熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	725.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	725.5	725.5	WB821210 単- 266号	
計						725.5		
単価						725.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	仮区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	671.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	671.3	671.3	WB821210 単- 267号	
計						671.3		
単価						671.3	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	仮設ガードレール	連続基礎ブロック (流用品)	単位	m	数量	1	単価	4,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,943	4,943	WB821110 単- 268号	
計						4,943		
単価						4,943	円/m	

1次単価表

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

単-83号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						548		12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	144	14,390	2,072,160	WB010211 単- 269号	
交通誘導警備員 B			人日	404	11,970	4,835,880	WB010212 単- 270号	
計						6,908,040		
単価						12,610	円/人日	

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

単-84号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,486,000
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)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,486,000	1,486,000	WB010350 単- 271号	
計						1,486,000		
単価						1,486,000	円/回	

1次単価表

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

単-85号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	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	WYB00006 単- 272号		
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

参考資料（1）

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

単-86号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	227,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM570-H 75 < t ≤ 100							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM570-H	75 < t ≤ 100	t	1.15	74,000	85,100	
寸法エクストラ		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエクストラ		70 < t ≤ 80		t	1.15	8,000	9,200	
スクラップ		・ビ- H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		97	
計							227,900	
単価							227,900	円 / t

参考資料 (1)

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

単-87号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	214,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
規格エクストラ	SM570-H $50 < t \leq 75$	t	1.15	64,000	73,600			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエクストラ	$50 < t \leq 60$	t	1.15	6,000	6,900			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					214,100			
単価					214,100	円/t		

参考資料（1）

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

単-88号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	202, 600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM570-H 38<t≤50 50							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM570-H	38<t≤50	t	1.15	55,000	63,250	
寸法エクストラ		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエクストラ		45<t≤50		t	1.15	5,000	5,750	
スクラップ		へビ-H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		97	
計							202,600	
単価							202,600	円/t

参考資料（１）

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

単-89号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	201,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM570-H 38<t≤50 42							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM570-H	38<t≤50	t	1.15	55,000	63,250	
寸法エクストラ		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエクストラ		40<t≤45		t	1.15	4,000	4,600	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		47	
計							201,400	
単価							201,400	円/t

参考資料（１）

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

単-90号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	192,200
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	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350		
	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）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		47		
	計					192,200		
	単価					192,200	円 / t	

参考資料（１）

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

単-91号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	191,100
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	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350		
	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）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		
	計					191,100		
	単価					191,100	円 / t	

参考資料（１）

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

単-92号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	189,900
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	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						189,900		
単価						189,900	円/t	

参考資料（１）

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

単-93号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価	187,600
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	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.15	47,000	54,050		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		47		
	計					187,600		
	単価					187,600	円/t	

参考資料（１）

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

単-94号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	177,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 50 < t ≤ 100							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM520C-H	50 < t ≤ 100	t	1.15	31,000	35,650	
寸法エクストラ		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエクストラ		60 < t ≤ 70		t	1.15	7,000	8,050	
スクラップ		へビ-H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		97	
計							177,300	
単価							177,300	円 / t

参考資料 (1)

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

単-95号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 50 < t ≤ 100							
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
規格エクストラ	SM520C-H	50 < t ≤ 100	t	1.15	31,000	35,650		
寸法エクストラ	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	50 < t ≤ 60		t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	ハビ-H1		t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)			式	1		47		
計						176,100		
単価						176,100	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-96号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	170,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
規格エクストラ	SM520C-H $38 < t \leq 50$	t	1.15	28,000	32,200			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエクストラ	$40 < t \leq 45$	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					170,400			
単価					170,400	円/t		

参考資料（１）

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

単-97号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 38<t≤50							
鋼板（販売）		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM490YB	38<t≤50	t	1.15	22,000	25,300	
寸法エクストラ		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエクストラ		35<t≤40		t	1.15	3,000	3,450	
スクラップ		・ビ- H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		47	
計							162,300	
単価							162,300	円/t

参考資料（１）

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

単-98号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	158,900
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	117,000	134,550		
	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	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		
	計					158,900		
	単価					158,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-99号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,700
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	117,000	134,550			
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	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					157,700			
単価					157,700	円/t		

参考資料（１）

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

単-100号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	156,600
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	117,000	134,550		
	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）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		
	計					156,600		
	単価					156,600	円/t	

参考資料（１）

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

単-101号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,000
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	117,000	134,550			
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）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					152,000			
単価					152,000	円／t		

参考資料 (1)

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

単-102号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	148,500
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					148,500			
単価					148,500	円/t		

参考資料（１）

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

単-103号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
厚みエキストラ		$30 < t \leq 35$	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						139,900		
単価						139,900	円/t	

参考資料 (1)

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

単-104号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	単価	138,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM400A	t ≤ 3 8	t	1.15	3,500	4,025		
厚みエキストラ		2 5 < t ≤ 3 0	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						138,700		
単価						138,700	円 / t	

参考資料（１）

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

単-105号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	137,600
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	117,000	134,550			
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）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					137,600			
単価					137,600	円/t		

参考資料（１）

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

単-106号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,000
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	117,000	134,550		
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）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						135,000		
単価						135,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-107号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,000
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	117,000	134,550			
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエクストラ	t<12	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					135,000			
単価					135,000	円/t		

参考資料 (1)

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

単-108号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	614,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	SUS304 10<t≤12				1			
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 10<t≤12	t	1.15	540,000	621,000			
規格エクストラ	無し	t	1.15	0	0			
寸法エクストラ	無し	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 18 c r	t	-0.105	60,000	-6,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						614,700		
単価						614,700	円/t	

参考資料 (1)

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

単-109号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	413,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	SUS304 4≦t≦6				1			
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 4≦t≦6	t	1.15	365,000		419,750		
規格エクストラ	無し	t	1.15	0		0		
寸法エクストラ	無し	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 18 c r	t	-0.105	60,000		-6,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			50		
計						413,500		
単価						413,500	円 / t	

参考資料（１）

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

単-110号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 5×40×40	単位	t	数量	1	単価	90,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 5×40×40	t	1.12	83,000	92,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					90,650		
	単価					90,650	円/t	

参考資料（１）

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

単-111号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	94,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,570		
	単価					94,570	円/t	

参考資料（１）

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

単-112号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	94,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,570		
	単価					94,570	円／t	

参考資料（１）

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

単-113号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					100,800		
	単価					100,800	円/t	

参考資料（1）

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

単-114号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 32A	t	1.12	177,000	198,240			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	27,500	-2,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					196,000			
単価					196,000	円／t		

参考資料（1）

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

単-115号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	SS400 径19	t	1.12	100,000	112,000			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	27,500	-2,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計						109,700		
単価						109,700	円/t	

参考資料（１）

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

単-116号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	108,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	98,500	110,320			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					108,100			
単価					108,100		円/t	

参考資料 (1)

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

単-117号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	1,208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼	SS400 径6	t	1.12	1,080,000	1,209,600		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.084	27,500	-2,310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		710		
計					1,208,000		
単価					1,208,000	円 / t	

参考資料（１）

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

単-118号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SUS304径 25~100	単位	t	数量	1	単価	655,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	1,120	590	660,800		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	60	-5,040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					655,800		
	単価					655,800	円/t	

参考資料（１）

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

単-119号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SUS304径 22	単位	t	数量	1	単価	672,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	1,120	605	677,600			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	60	-5,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					672,600			
単価					672,600	円/t		

参考資料 (1)

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

単-120号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	231,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼	SUS304 径19	t	1.12	211,000	236,320		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18c r	t	-0.084	60,000	-5,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					231,300		
単価					231,300	円 / t	

参考資料（1）

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

単-121号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,095,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管	SUS304 φ76.3×3.5	t	1.12	1,875,000	2,100,000			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18c r	t	-0.084	60,000	-5,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					2,095,000			
単価					2,095,000	円/t		

参考資料（1）

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

単-123号	製作直接労務費（橋桁）	標準 856.11無 206.3無 123.87無 0無 1.1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	35,550,000
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	1,292.52	27,500	35,544,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5,700		
	計					35,550,000		
	単価					35,550,000	円/式	

参考資料（1）

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

単-124号	製作直接労務費（橋桁）	標準 696.55無 181.66無 86.35無 0無 1.11無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	29,190,000
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	1,061.16	27,500	29,181,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		8,100			
計					29,190,000			
単価					29,190,000	円/式		

参考資料（1）

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

単-125号	製作直接労務費（橋桁）	標準 682.58無 124.54無 90.29無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	24,680,000
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	897.41	27,500	24,678,775			
諸雑費（まるめ）		式	1		1,225			
計					24,680,000			
単価					24,680,000	円/式		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			12,000
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	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
		トルシア S10T M22×155			100			245
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 × 1 5 5	組	100	245	24,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,500		
単価						245	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	単位	組	数量		単価	
					100			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）		S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	100	240	24,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,000		
単価						240	円／組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価	
					100			201.7
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 × 1 2 0	組	100	201.7	20,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,170		
単価						201.7	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価
					100		197.2
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）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	197.2	19,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,720	
単価						197.2	円／組

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価
					100		192.7
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 × 1 1 0	組	100	192.7	19,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,270	
単価						192.7	円／組

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			188.2
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)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	188.2	18,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						18,820		
単価						188.2	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			183.7
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 × 1 0 0	組	100	183.7	18,370		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						18,370		
単価						183.7	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価
					100		179.2
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）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	179.2	17,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,920	
単価						179.2	円／組

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	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
					100		174.7
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 × 9 0	組	100	174.7	17,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,470	
単価						174.7	円／組

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価	
					100			170.2
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）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	170.2	17,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,020		
単価						170.2	円／組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価	
					100			165.7
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 × 8 0	組	100	165.7	16,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,570		
単価						165.7	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価	
					100			161.2
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）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	161.2	16,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,120		
単価						161.2	円／組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			156.7
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 × 7 0	組	100	156.7	15,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
					100			152.2
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）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	152.2	15,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,220		
単価						152.2	円／組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×30mm 溶融亜鉛メッキ	本	1	36.4	36		
計						36		
単価						36	円／本	

参考資料（１）

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

単-142号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	弛み止めネット	M10 溶融亜鉛メッキ	個	1	25.4	25			
	計					25			
	単価					25	円/個		

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

単-143号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸座金(ワッシャー)	M10 溶融亜鉛メッキ	枚	1	2.5	2			
	計					2			
	単価					2	円/枚		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×200mm						
			本	1	470	470		
	計					470		
	単価					470	円/本	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SUS304 M16						
			個	1	34.1	34		
	計					34		
	単価					34	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)		SUS304 M16	枚	1	12.2	12		
計						12		
単価						12	円/枚	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×140mm	本	1	292	292		
計						292		
単価						292	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト	SUS304 M16×130mm	本	1	292	292			292
	計					292			
	単価					292		円/本	

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	工場製作材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アボルト	SS400 M8 ネジ 切り20mm	本	1	146	146			146
	計					146			
	単価					146		円/本	

参考資料（1）

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

単-150号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ナット	MS 溶融亜鉛メッキ		個	1	2	2	
	計						2	
	単価						2	円/個

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

単-151号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	丸座金(ワッシャー)	MS 溶融亜鉛メッキ		枚	1	1.4	1	
	計						1	
	単価						1	円/枚

参考資料（1）

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

単-152号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	クロップレンゴム	490×5×690	個	1	5,730	5,730		
	計					5,730		
	単価					5,730	円/個	

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

単-153号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	クロップレンゴム	50×5×50	個	1	212	212		
	計					212		
	単価					212	円/個	

参考資料（1）

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

単-154号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	チェーン	SS400 φ6×20×44×600 溶融亜鉛メッキ	個	1	765	765		
	計					765		
	単価					765	円/個	

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

単-155号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シャックル	SC-6 SS400 溶融亜鉛メッキ	個	1	526	526		
	計					526		
	単価					526	円/個	

参考資料（１）

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

単-156号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	158,200
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	117,000	134,550		
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		35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
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	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						158,200		
単価						158,200	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-157号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	151,300
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	117,000	134,550			
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	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					151,300			
単価					151,300	円/t		

参考資料 (1)

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

単-158号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価	139,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM400A	$t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
厚みエキストラ		$30 < t \leq 35$	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	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)			式	1		62		
計						139,200		
単価						139,200	円/t	

参考資料（１）

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

単-159号	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	136,900
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	117,000	134,550			
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	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					136,900			
単価					136,900	円/t		

参考資料 (1)

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

単-160号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	94,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 100×12	t	1.12	86,500	96,880		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	27,500	-2,310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					94,570		
単価					94,570	円 / t	

参考資料（１）

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

単-161号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 8×200×90	単位	t	数量	1	単価	87,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.12	80,000	89,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					87,290		
	単価					87,290	円/t	

参考資料（１）

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

単-162号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	86,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					86,730		
	単価					86,730	円/t	

参考資料（１）

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

単-163号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	91,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	84,000	94,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					91,770		
	単価					91,770	円/t	

参考資料（1）

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

単-164号	製作直接労務費（橋桁） P69R橋脚	標準 48.72無 0無 7.94無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	1,559,000
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	56.66	27,500	1,558,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		850			
計					1,559,000			
単価					1,559,000	円/式		

参考資料（1）

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

単-165号	製作直接労務費（橋桁） P71R橋脚	標準 42.7無 0無 7.47無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	1,380,000
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	50.17	27,500	1,379,675			
諸雑費（まるめ）		式	1		325			
計					1,380,000			
単価					1,380,000	円/式		

参考資料（1）

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

単-166号	製作直接労務費（橋桁）	標準 51.74無 0無 8.17無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	1,648,000
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	59.91	27,500	1,647,525		
	諸雑費（まるめ）		式	1		475		
	計					1,648,000		
	単価					1,648,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
					100			147.7
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）		S10T M22×60	組	100	147.7	14,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,770		
単価						147.7	円／組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			64,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		S45CN φ95×3970（ナット・座金含む）	組	1	64,100	64,100		
計						64,100		
単価						64,100	円／組	

参考資料（1）

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

単-169号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	99,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アーカーボルト		S45CN φ130×3820（ナット・座金含む）							
			組	1	99,800	99,800			
	計					99,800			
	単価					99,800		円/組	

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

単-170号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	75,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アーカーボルト		SS400 φ120×3550（ナット・座金含む）							
			組	1	75,400	75,400			
	計					75,400			
	単価					75,400		円/組	

参考資料（1）

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

単-171号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	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 ²	

参考資料（1）

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

単-172号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340		34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	29,300		67,390		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			2,010		
	計						103,400		
	単価						1,034	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	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 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー		原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m 2	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラストのみ	単位	m 2	数量	100	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板プラスト		原板プラストのみ	m 2	100	82	8,200		
計						8,200		
単価						82	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-175号	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 ²	数量	単価	金額	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 ²	

参考資料（1）

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

単-176号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800		
	希釈剤	シンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	372	1,312		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308		
	計					77,440		
	単価					774.4	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-177号	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 ²	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 ²	

参考資料 (1)

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

単-178号	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 ²	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 ²	

参考資料（1）

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

単-179号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360			
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
	橋りょう塗装工		人	2.8	29,300	82,040			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,308			
	計					174,200			
	単価					1,742		円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-180号	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 ²	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 ²	

参考資料（1）

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

単-181号	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 ²	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 ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	防水塗装(工場塗装)	根巻コンクリート(鋼製橋脚部)素地調整・プライマー・中塗・上塗	単位	m2	数量	1	単価 12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水塗装(工場塗装)		根巻コンクリート(鋼製橋脚部)素地調整・プライマー・中塗・上塗	m2	1	12,800	12,800	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						12,800	
単価						12,800	円/m2

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	溶融亜鉛メッキ	HDZ55 鉄骨単体	単位	t	数量	1	単価 77,500
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10t	t	1	77,500	77,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						77,500	
単価						77,500	円/t

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-184号	溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨単体	t	1	75,700	75,700	75,700	75,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨単体10t	t	1	75,700	75,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					75,700		
	単価					75,700	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-185号	橋梁工場製作輸送工	橋脚 30km	t	1	8,160	8,160	8,160	8,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	8,160	8,160		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,160		
	単価					8,160	円/t	

参考資料 (1)

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

単-186号	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	単位	t	数量	1	単価	9,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	9,410	9,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,410		
単価						9,410	円/t	

参考資料 (1)

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

単-187号	アンカーフレーム架設工	0.46m3/基	単位	基	数量	1	単価	1,256,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7	33,915	237,405			
橋りょう特殊工		人	28	29,295	820,260			
膨張モルタル		m ³	0.46	17,814	8,194			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		190,141			
計					1,256,000			
単価					1,256,000	円/基		

参考資料（１）

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

単-188号	アンカーフレーム架設クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	120,600
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]	20 t 吊	日	1	37,400	37,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					120,600		
	単価					120,600	円/式	

参考資料（１）

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

単-189号	アンカーフレーム架設工	0.32m3/基	単位	基	数量	1	単価	1,253,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7	33,915	237,405			
橋りょう特殊工		人	28	29,295	820,260			
膨張モルタル		m ³	0.32	17,814	5,700			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		189,635			
計						1,253,000		
単価						1,253,000	円/基	

参考資料（1）

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

単-190号	アンカーフレーム架設工	0.67m3/基	単位	基	数量	1	単価	1,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	7	33,915	237,405		
	橋りょう特殊工		人	28	29,295	820,260		
	膨張モルタル		m ³	0.67	17,814	11,935		
	諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		189,400		
	計					1,259,000		
	単価					1,259,000	円/基	

参考資料 (1)

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

単-191号	アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	119,800
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]	16 t 吊	日	1	36,600	36,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					119,800		
	単価					119,800	円/式	

参考資料（１）

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

単-192号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	1	単価	135,600
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	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					135,600		
	単価					135,600	円/t	

参考資料（1）

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

単-193号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 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	1	単価	161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.03	98,500	101,455		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					161,900		
	単価					161,900	円/t	

参考資料（1）

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

単-195号	鋼製橋脚地組工	133.1t 6箇所	単位	t	数量	10	単価	4,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.225	33,915	7,630		
橋りょう特殊工			人	1.126	29,295	32,986		
普通作業員			人	0.225	20,055	4,512		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		3,602		
計						48,730		
単価						4,873	円／t	

参考資料 (1)

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

単-197号	鋼製橋脚地組工	178.1t 9箇所	単位	t	数量	10	単価	5,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.253	33,915	8,580		
橋りょう特殊工			人	1.263	29,295	36,999		
普通作業員			人	0.253	20,055	5,073		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		4,048		
計						54,700		
単価						5,470	円/t	

参考資料（1）

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

単-199号	鋼製橋脚地組工	135.6t 5箇所	単位	t	数量	10	単価	3,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.185	33,915	6,274		
橋りょう特殊工			人	0.923	29,295	27,039		
普通作業員			人	0.185	20,055	3,710		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		2,957		
計						39,980		
単価						3,998	円／t	

参考資料（1）

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

単-201号	鋼製橋脚地組工	139.6t 6箇所	単位	t	数量	10	単価	4,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.215	33,915	7,291		
橋りょう特殊工			人	1.075	29,295	31,492		
普通作業員			人	0.215	20,055	4,311		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		3,446		
計						46,540		
単価						4,654	円／t	

参考資料（1）

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

単-202号	ベント設備損料 【柱部】	32日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	25,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	32	761	24,352			
ベント設備 損料		t・日	32	45.66	1,461			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					25,820			
単価					25,820	円/t		

参考資料（1）

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

単-203号	ベント設備損料 【左梁部】	24日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	19,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	24	761	18,264			
ベント設備 損料		t・日	24	45.66	1,095			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					19,360			
単価					19,360	円/t		

参考資料 (1)

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

単-204号	ベント設備損料 【右梁部】	19日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	15,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	19	761	14,459			
ベント設備 損料		t・日	19	45.66	867			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					15,330			
単価					15,330	円/t		

参考資料（1）

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

単-205号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 38.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	31,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.172	33,915	5,833		
	橋りょう特殊工		人	0.862	29,295	25,252		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		305		
	計					31,390		
	単価					31,390	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-206号	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	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	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	

参考資料（1）

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

単-208号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	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	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	ベント基礎 設置・撤去	75m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.018	33,915	610		
	橋りょう特殊工		人	0.073	29,295	2,138		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,748		
	単価					2,748	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-210号	ベント基礎損料 【柱部】	14.8t	単位	供用日	数量		1	単価 225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	14.8	15.22	225		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						225		
単価						225	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-211号	ベント基礎損料 【左梁部】	15.5t	単位	供用日	数量		1	単価 235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	15.5	15.22	235		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						235		
単価						235	円／供用日	

参考資料 (1)

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

単-213号	ベント設備損料 【柱部】	37日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	29,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	37	761	28,157			
ベント設備 損料		t・日	37	45.66	1,689			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					29,850			
単価					29,850	円/t		

参考資料（1）

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

単-214号	ベント設備損料 【左梁部】	28日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	22,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	28	761	21,308			
ベント設備 損料		t・日	28	45.66	1,278			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					22,590			
単価					22,590		円/t	

参考資料（1）

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

単-215号	ベント設備損料 【右梁部】	20日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	16,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ベント設備 損料		t・日	20	761	15,220		
	ベント設備 損料		t・日	20	45.66	913		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					16,140		
	単価					16,140	円/t	

参考資料 (1)

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

単-216号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 38.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	31,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.172	33,915	5,833		
	橋りょう特殊工		人	0.862	29,295	25,252		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		305		
	計					31,390		
	単価					31,390	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-217号	ベント基礎損料 【柱部】	14.7t	単位	供用日	数量	1	単価	223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	14.7	15.22	223		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						223		
単価						223	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-218号	ベント基礎損料 【左梁部】	15.3t	単位	供用日	数量	1	単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	15.3	15.22	232		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						232		
単価						232	円／供用日	

参考資料 (1)

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

単-219号	ベント設備損料 【柱部】	35日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	28,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	35	761	26,635			
ベント設備 損料		t・日	35	45.66	1,598			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					28,240			
単価					28,240	円/t		

参考資料（1）

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

単-221号	ベント設備損料 【右梁部】	26日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	20,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	26	761	19,786			
ベント設備 損料		t・日	26	45.66	1,187			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					20,980			
単価					20,980	円/t		

参考資料（1）

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

単-222号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 47.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	29,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.164	33,915	5,562		
	橋りょう特殊工		人	0.82	29,295	24,021		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		287		
	計					29,870		
	単価					29,870	円/t	

参考資料 (1)

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

単-223号	ベント基礎 設置・撤去	90m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.017	33,915	576		
	橋りょう特殊工		人	0.069	29,295	2,021		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,597		
	単価					2,597	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	ベント基礎損料	15t	単位	供用日	数量		単価	
	【柱部】					1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	15	15.22	228		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						228		
単価						228	円／供用日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	ベント基礎損料	16t	単位	供用日	数量		単価	
	【左梁部】					1		243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	16	15.22	243		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						243		
単価						243	円／供用日	

参考資料（1）

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

単-226号	ベント基礎損料 【右梁部】	16.5t	単位	供用日	数量	1	単価	251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	16.5	15.22	251			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					251			
単価					251	円/供用日		

参考資料 (1)

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

単-227号	ベント設備損料	30日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	24,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	30	761	22,830			
ベント設備 損料		t・日	30	45.66	1,369			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					24,200			
単価					24,200	円/t		

参考資料 (1)

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

単-228号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 48.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	29,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.164	33,915	5,562		
	橋りょう特殊工		人	0.82	29,295	24,021		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		287		
	計					29,870		
	単価					29,870	円/t	

参考資料（1）

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

単-229号	ベント基礎損料	15.2t	単位	供用日	数量	1	単価	231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	15.2	15.22	231		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					231		
	単価					231	円/供用日	

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

単-230号	ベント基礎損料	16.2t	単位	供用日	数量	1	単価	246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	16.2	15.22	246		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					246		
	単価					246	円/供用日	

参考資料（1）

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

単-231号	ベント基礎損料	16.8t	単位	供用日	数量	1	単価	255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	16.8	15.22	255			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255			
単価					255	円/供用日		

参考資料（1）

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

単-232号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839			
とび工		人	7.7	25,410	195,657			
普通作業員		人	1.2	20,055	24,066			
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		96,898			
計					409,700			
単価					4,097	円/掛m ²		

参考資料（１）

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

単-233号	鋼製橋脚架設工	143.5t 5フック 1脚 0.01m3/t 0.016m3/t	単位	t	数量	10	単価	12,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.397	33,915	13,464			
橋りょう特殊工		人	1.984	29,295	58,121			
普通作業員		人	0.397	20,055	7,961			
膨張モルタル		m ³	0.1	17,814	1,781			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	300	125	37,500			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,273			
計					125,100			
単価					12,510	円／t		

参考資料（1）

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

単-234号	鋼製橋脚架設クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 5ブロック 有 1ブロック 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	単価	1,081,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	4	253,000	1,012,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	1	68,600	68,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					1,081,000		
	単価					1,081,000	円/式	

参考資料（１）

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

単-235号	鋼製橋脚架設工	195.4t 5フック 1脚 0.01m3/t 0.015m3/t	単位	t	数量	10	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.292	33,915	9,903		
橋りょう特殊工			人	1.458	29,295	42,712		
普通作業員			人	0.292	20,055	5,856		
膨張モルタル			m ³	0.1	17,814	1,781		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	281.25	125	35,156		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		4,592		
計						100,000		
単価						10,000	円／t	

参考資料（１）

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

単-236号	鋼製橋脚架設工	135.6t 5フック 1脚 0.006m3/t 0.012m3/t	単位	t	数量	10	単価	12,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.42	33,915	14,244			
橋りょう特殊工		人	2.101	29,295	61,548			
普通作業員		人	0.42	20,055	8,423			
膨張モルタル		m ³	0.06	17,814	1,068			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	225	125	28,125			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,692			
計					120,100			
単価					12,010	円／t		

参考資料（１）

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

単-237号	鋼製橋脚架設工	139.6t 5フック 1脚 0.01m3/t 0.014m3/t	単位	t	数量	10	単価	12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.408	33,915	13,837			
橋りょう特殊工		人	2.041	29,295	59,791			
普通作業員		人	0.408	20,055	8,182			
膨張モルタル		m ³	0.1	17,814	1,781			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	262.5	125	32,812			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,497			
計					122,900			
単価					12,290	円 / t		

参考資料（1）

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

単-238号	水抜きパイプ取付	SGP 40A	単位	m	数量	10	単価	5,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954		
	特殊作業員		人	1.1	22,785	25,063		
	普通作業員		人	0.7	20,055	14,038		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,905		
	計					53,960		
	単価					5,396	円/m	

参考資料（1）

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

単-239号	現場溶接工 【P65橋脚】	107m 107m 30mm以上40mm未満	単位	m	数量	10	単価	110,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.226	33,915	109,409			
橋りょう特殊工		人	25.806	29,295	755,986			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		241,605			
計					1,107,000			
単価					110,700	円/m		

参考資料 (1)

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

単-241号	現場溶接工 【P68橋脚】	109m 109m 30mm以上40mm未満	単位	m	数量	10	単価	110,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.226	33,915	109,409			
橋りょう特殊工		人	25.806	29,295	755,986			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		241,605			
計					1,107,000			
単価					110,700	円/m		

参考資料（1）

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

単-242号	現場溶接工 【P66橋脚】	125m 125m 50mm以上	単位	m	数量	10	単価	143,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.167	33,915	141,323			
橋りょう特殊工		人	33.333	29,295	976,490			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		312,187			
計					1,430,000			
単価					143,000	円/m		

参考資料（1）

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

単-243号	本締め工 【P65橋脚】	2172本	単位	本	数量	100	単価	263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.116	33,915	3,934		
橋りょう特殊工			人	0.581	29,295	17,020		
普通作業員			人	0.116	20,055	2,326		
トルシアボルト		【製作計上】	本	100	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		3,020		
計						26,300		
単価						263	円/本	

参考資料（1）

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

単-244号	本締め工 【P66橋脚】	2936本	単位	本	数量	100	単価	213.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.094	33,915	3,188			
橋りょう特殊工		人	0.472	29,295	13,827			
普通作業員		人	0.094	20,055	1,885			
トルシアボルト	【製作計上】	本	100	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		2,450			
計					21,350			
単価					213.5	円/本		

参考資料（1）

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

単-245号	本締め工 【P67橋脚】	2188本	単位	本	数量	100	単価	263
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.116	33,915	3,934			
橋りょう特殊工		人	0.581	29,295	17,020			
普通作業員		人	0.116	20,055	2,326			
トルシアホルト	【製作計上】	本	100	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		3,020			
計					26,300			
単価					263	円/本		

参考資料（1）

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

単-246号	本締め工 【P68橋脚】	1648本	単位	本	数量	100	単価	328.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.145	33,915	4,917		
橋りょう特殊工			人	0.725	29,295	21,238		
普通作業員			人	0.145	20,055	2,907		
トルシアボルト		【製作計上】	本	100	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		3,778		
計						32,840		
単価						328.4	円/本	

参考資料（1）

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

単-247号	本締め工 【P69Rアソカーフレーム】	80本	単位	本	数量	100	単価	5,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	33,915	84,787			
橋りょう特殊工		人	12.5	29,295	366,187			
普通作業員		人	2.5	20,055	50,137			
トルシアボルト	【製作計上】	本	100	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		65,089			
計					566,200			
単価					5,662	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,067	706,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						706,700	
単価						7,067	円/m ²

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,049	404,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						404,900	
単価						4,049	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m ²

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,504.16	250,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						250,500	
単価						2,505	円/m ²

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	溶接部下塗り(現場塗装)	有機シンクワッチペイント(1回塗り/層) コンクリート接触面	単位	m2	数量		単価	
					1			1,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接部下塗り(現場塗装)		有機シンクワッチペイント(1回塗り/層) コンクリート接触面	m2	1	1,253	1,253		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,253		
単価						1,253	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253号	継手下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m2	数量		単価	
					100			3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m2	100	3,749.76	374,976		
諸雑費(まるめ)			式	1		24		
計						375,000		
単価						3,750	円/m2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-254号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,121.12	212,112	
諸雑費 (まるめ)			式	1		88	
計						212,200	
単価						2,122	円/m ²

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,019.52	101,952	
諸雑費 (まるめ)			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-256号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,474.56	147,456	
諸雑費 (まるめ)			式	1		44	
計						147,500	
単価						1,475	円/m ²

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257号	防水塗装 (現場塗装)	根巻コンクリート (鋼製橋脚部) 素地調整・プライマー・中塗り・上塗り	単位	m ²	数量	1	単価 15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水塗装 (現場塗装)		根巻コンクリート (鋼製橋脚部) 素地調整・プライマー・中塗り・上塗り	m ²	1	15,664	15,664	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						15,670	
単価						15,670	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-258号	防水塗装(現場塗装)	根巻コンクリート(コンクリート部) 素地調整・プライマー・中塗・上塗	単位	m2	数量	1	単価 18,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防水塗装(現場塗装)	根巻コンクリート(コンクリート部) 素地調整・プライマー・中塗・上塗	m2	1	18,300	18,300	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					18,300	
	単価					18,300	円/m2

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-259号	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 4,239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,239	4,239	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,239	
	単価					4,239	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			9,337
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	9,337.9	9,337		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,337		
単価						9,337	円/m 3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート(無筋)	m 3	100	1,840	184,000		
計						184,000		
単価						1,840	円/m 3	

参考資料 (1)

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

単-262号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175	175,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	107	4,708		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,452		
	計					290,000		
	単価					290	円/m	

参考資料（1）

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

単-263号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	653.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	316	316,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
	軽油	1.2号	L	80	107	8,560		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,040		
	計					653,500		
	単価					653.5	円/m	

参考資料 (1)

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

単-264号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	309.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	194	194,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	49	107	5,243		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,417		
	計					309,500		
	単価					309.5	円/m	

参考資料（1）

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

単-265号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	543.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	316	316,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	162	183,060		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
	接着用プライマー	区画線用	kg	50	350	17,500		
	軽油	1.2号	L	80	107	8,560		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,780		
	計					543,400		
	単価					543.4	円/m	

参考資料 (1)

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

単-266号	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	725.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	386	386,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油		1.2号	L	98	107	10,486		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		16,114		
計						725,500		
単価						725.5	円/m	

参考資料（1）

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

単-267号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	671.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	437	524,400		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	107	14,124		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,968		
計						671,300		
単価						671.3	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268号	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1			4,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,943	4,943		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,943		
単価						4,943	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-269号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

参考資料 (1)

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

単-271号	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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,486,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	22,785	129,874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320		
運搬費等率 454%			式	1		1,217,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		206		
計						1,486,000		
単価						1,486,000	円/回	

参考資料 (1)

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

単-272号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	51,270
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		