

2021年3月5日（2021年3月31日）

新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所 工務第二課

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	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事
工事地名	三重県南牟婁郡紀宝町鶴殿地先

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	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030008	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	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀宝町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 2 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年10月30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	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		408,646,245				
工場製作工		式	1		408,646,245				
桁製作工		式	1		243,873,828				
製作加工	各種	t	851.4	275,600	234,645,840			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22	組	47,440	174.3	8,268,792			単-2号	
スタッド・ジベール	φ 22×200	本	2,404	399	959,196			単-3号	
検査路製作工		式	1		12,795,373				
製作加工	各種	t	37.4	312,800	11,698,720			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-W)	組	1,420	64.9	92,158			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M10×30(2-W)	組	18	67.4	1,213			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(2-W)	組	2,036	36.85	75,026			単-7号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-W、1-TW)	組	2,662	63.35	168,637			単-8号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M12×35(2-W)	組	24	48.35	1,160			単-9号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40(2-W)	組	30	106.9	3,207			単-10号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(2-W)	組	2,168	108.1	234,360			単-11号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50(2-W)	組	192	109.5	21,024			単-12号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	42	78	3,276			単-13号	
Uボルト	呼び径15(C形)	組	708	262	185,496			単-14号	
Uボルト	呼び径32(C形)	組	466	303	141,198			単-15号	
U.BOLT	15(C形)	組	310	145	44,950			単-16号	
U.BOLT	32(C形)	組	155	180	27,900			単-17号	
割ヒソ	SWRM8 φ5×36	本	12	34	408			単-18号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	604	160	96,640			単-19号	
鑄造費		式	1		91,024,680				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金属支承	最大反力5440kN	個	9	7,310,000	65,790,000			単-20号	
大型ゴム支承	最大反力2100kN	個	3	1,260,000	3,780,000			単-21号	
大型ゴム支承	最大反力6400kN	個	3	4,700,000	14,100,000			単-22号	
大型ゴム支承	最大反力2840kN	個	3	2,450,000	7,350,000			単-23号	
ゴム	40x3x565(クロップレンゴム)	個	6	580	3,480			単-24号	
ゴム	25x3x60(クロップレンゴム)	個	6	200	1,200			単-25号	
工場塗装工		式	1		60,952,364				
前処理	無機シンクリッチプライマー (2次素地・製品プラスト)	m2	7,580	2,564	19,435,120			単-26号	
前処理	無機シンクリッチプライマー	m2	1,070	340	363,800			単-27号	
下塗	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	10,070	1,182	11,902,740			単-28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	8,380	659.8	5,529,124			単-29号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	8,380	1,061	8,891,180			単-30号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	6,900	686.2	4,734,780			単-31号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	6,900	1,075	7,417,500			単-32号	
メッキ	HDZ55	t	22	75,500	1,661,000			単-33号	
メッキ	HDZ35	t	15.6	65,200	1,017,120			単-34号	
間接労務費		式	1		36,635,778				
工場純工事費		式	1		445,282,023				
工場管理費		式	1		55,343,657				
(工場製作原価)		式	1		500,625,680				
鋼橋上部		式	1		430,579,999				
工場製品輸送工		式	1		9,510,160				
輸送工		式	1		9,510,160				
輸送		t	888.8	10,700	9,510,160			単-35号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋架設工		式	1		39,425,755				
地組工		式	1		2,723,250				
地組		t	523.4	5,203	2,723,250			単-36号	
架設工(クレーン架設)		式	1		22,222,969				
ベント設備		式	1		12,405,357			内-1号	
ベント基礎		式	1		577,696			内-2号	
桁架設	少数I桁	t	665.7	13,880	9,239,916			単-37号	
支承工		式	1		3,345,000				
金属支承設置	最大反力5440kN	個	9	240,400	2,163,600			単-38号	
大型ゴム支承設置	最大反力2100kN	個	3	112,200	336,600			単-39号	
大型ゴム支承設置	最大反力6400kN	個	3	160,500	481,500			単-40号	
大型ゴム支承設置	最大反力2840kN	個	3	121,100	363,300			単-41号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場継手工		式	1		5,100,453				
本締めボルト		本	35,944	141.9	5,100,453			単-42号	
巻立てコンクリート工		式	1		6,034,083				
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	82	28,750	2,357,500			単-43号	
型枠	一般型枠	m2	260	8,530	2,217,800			単-44号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.73	128,200	349,986			単-45号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	5.79	129,300	748,647			単-46号	
支保		空m3	70	5,145	360,150			単-47号	
橋梁現場塗装工		式	1		6,926,888				
現場塗装工		式	1		6,926,888				
素地調整	動力工具処理	m2	620	4,049	2,510,380			単-48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	620	878.4	544,608			単-49号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	620	3,750	2,325,000			単-50号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	620	1,020	632,400			単-51号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	620	1,475	914,500			単-52号	
床版工		式	1		233,760,050				
合成床版工		式	1		233,760,050				
合成床版	床版厚230mm	m2	2,711	70,780	191,884,580			単-53号	
合成床版(JR)	床版厚230mm 材料費のみ	m2	819	51,130	41,875,470			単-54号	
橋梁付属物工		式	1		114,090,031				
伸縮装置工		式	1		14,424				
アソカ-鉄筋	SD345 D16~25	t	0.12	120,200	14,424			単-55号	
排水装置工		式	1		46,179,998				
排水柵	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	28	90,480	2,533,440			単-56号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水柵(JR)	FC250 材料費のみ	箇所	6	77,400	464,400			単-57号	
排水管 (上部工)	VP25A	m	96	54,260	5,208,960			単-58号	
排水管 (上部工)	VP200A	m	158	32,890	5,196,620			単-59号	
排水管 (上部工)	VP300A	m	56	94,280	5,279,680			単-60号	
排水管 (上部工)	FRP350A	m	191	79,550	15,194,050			単-61号	
排水管 (下部工)	VP200A	m	23	21,740	500,020			単-62号	
排水管 (下部工)	VP300A	m	14	50,280	703,920			単-63号	
排水管(JR)	材料費のみ	m	137	69,020	9,455,740			単-64号	
コンクリートアンカーボルト設置	M16×120 SS400	本	112	1,411	158,032			単-65号	
コンクリートアンカーボルト(JR)	M16×120 SS400 材料費のみ	本	24	150	3,600			単-66号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 SS400	本	128	1,342	171,776			単-67号	
床版水抜きパイプ	床版厚230mm用	箇所	36	32,040	1,153,440			単-68号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床版水抜きパイプ (JR)	床版厚230mm用 材料費のみ	箇所	8	19,540	156,320			単-69号	
壁高欄工		式	1		29,563,874				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	331	27,780	9,195,180			単-70号	
型枠	一般型枠	m2	1,680	8,530	14,330,400			単-71号	
鉄筋	SD345 D13	t	10.6	130,300	1,381,180			単-72号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	1.54	210,100	323,554			単-73号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	34.74	123,400	4,286,916			単-74号	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	26	1,794	46,644			単-75号	
橋梁用防護柵工		式	1		37,960,320				
落下物等防止柵	一般部 H=1.1m 埋設アンカー型	m	164	18,580	3,047,120			単-76号	
落下物等防止柵	JR交差部 H=3.1m 埋設アンカー型	m	148	235,900	34,913,200			単-77号	
検査路工		式	1		371,415				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
検査路 (下部工)		t	1.65	225,100	371,415			単-78号	
鋼橋足場等設置工		式	1		22,028,103				
橋梁足場工		式	1		19,547,703				
架設足場	少数 I 桁	m2	2,770	5,465	15,138,050			単-79号	
側部足場		m	551	8,003	4,409,653			単-80号	
昇降用設備工		式	1		2,480,400				
登り棧橋		箇所	6	413,400	2,480,400			単-81号	
仮設工		式	1		4,839,012				
作業ヤード整備工		式	1		1,071,612				
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	m2	2,601	412	1,071,612			単-82号	
交通管理工		式	1		3,767,400				
交通誘導警備員		人日	260	14,490	3,767,400			単-83号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		597,023				
橋台工		式	1		597,023				
壁高欄工		式	1		597,023				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	6	27,780	166,680			単-84号	
型枠	一般型枠	m2	38	8,530	324,140			単-85号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.21	130,300	27,363			単-86号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.34	128,200	43,588			単-87号	
足場		m	14	2,518	35,252			単-88号	
直接工事費		式	1		431,177,022				
共通仮設費		式	1		33,134,500				
共通仮設費		式	1		6,278,500				
運搬費		式	1		4,013,330				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路 J R 高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,488,000	3,488,000			単-89号	
仮設材運搬費		t	89.8	5,850	525,330			単-90号	
技術管理費		式	1		133,170				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-91号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	81,900	81,900			単-92号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,132,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		26,856,000				
純工事費		式	1		464,311,522				
現場管理費		式	1		145,535,000				
(現場原価)		式	1		609,846,522				
工事原価		式	1		1,110,472,202				
一般管理費等		式	1		109,947,798				

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

単一号	製作加工	各種	単位	t	数量	851.4	単価	275,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	2.08	134,400	279,552	WB470010 単一 93号	
SS400 t<12								
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≦t≦25	t	2.41	134,400	323,904	WB470020 単一 94号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≦38 無し	t	47.94	136,900	6,562,986	WB470020 単一 95号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≦38 25<t≦30	t	6.49	138,100	896,269	WB470020 単一 96号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≦38 30<t≦35	t	0.31	139,200	43,152	WB470020 単一 97号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400B 25<t≦38 30<t≦35	t	0.59	143,800	84,842	WB470020 単一 98号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≦38 30<t≦35	t	0.31	155,900	48,329	WB470020 単一 99号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490B 25<t≦38 35<t≦40	t	0.54	157,100	84,834	WB470020 単一 100号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.99	160,500	158,895	WB470010 単一 101号	
SM490B 38<t≦50								
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490C 38<t≦50 45<t≦50	t	1.19	166,300	197,897	WB470020 単一 102号	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	2.71	170,900	463,139	WB470010 単一 103号	
SM490C 50<t≦100								

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

単一号	製作加工	各種	単位	t	数量	851.4	単価	275,600
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)		SM490YA t ≤ 25	t	174.8	147,900	25,852,920	WB470020 単一 104号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB t ≤ 25	t	180.7	151,300	27,339,910	WB470020 単一 105号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30	t	67.97	155,900	10,596,523	WB470020 単一 106号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25 < t ≤ 38 30 < t ≤ 35	t	68.99	157,100	10,838,329	WB470020 単一 107号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40	t	40.63	158,200	6,427,666	WB470020 単一 108号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 38 < t ≤ 50			t	9.48	161,700	1,532,916	WB470010 単一 109号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 38 < t ≤ 50			t	22.34	169,700	3,791,098	WB470010 単一 110号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 38 < t ≤ 50			t	34.61	170,900	5,914,849	WB470010 単一 111号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 50 < t ≤ 100			t	19	175,500	3,334,500	WB470010 単一 112号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	38.35	187,000	7,171,450	WB470020 単一 113号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20 < t ≤ 38 無し	t	1.17	189,300	221,481	WB470020 単一 114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	851.4	単価	275,600
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)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	2.95	190,400	561,680	WB470020 単一 115号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	2.95	191,600	565,220	WB470020 単一 116号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	0.77	192,700	148,379	WB470020 単一 117号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	2.16	197,300	426,168	WB470020 単一 118号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	46.67	201,900	9,422,673	WB470010 単一 119号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 50<t≤75			t	17.16	213,400	3,661,944	WB470010 単一 120号	
鋼材費 (形鋼1 各種) H形鋼 900×300 SS400			t	55.14	134,400	7,410,816	WB470050 単一 121号	
製作直接労務費 (橋桁)		標準 2662.27無 195.83無 299.6無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		89,990,000	WB470130 単一 122号	
副資材費 (t)			t	851.4	12,000	10,216,800	WB470190 単一 123号	
計						234,569,121		
単価						275,600	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
単一2号	ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22	単位	組	数量	47,440	単価
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 M22×65	組	1,344	152.2	204,556.8	WB470100 単一 124号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	9,596	156.7	1,503,693.2	WB470100 単一 125号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	10,610	161.2	1,710,332	WB470100 単一 126号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	組	5,918	165.7	980,612.6	WB470100 単一 127号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	1,784	170.2	303,636.8	WB470100 単一 128号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	4,792	174.7	837,162.4	WB470100 単一 129号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	1,856	179.2	332,595.2	WB470100 単一 130号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	680	183.7	124,916	WB470100 単一 131号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	1,472	188.2	277,030.4	WB470100 単一 132号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	組	1,384	192.7	266,696.8	WB470100 単一 133号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	組	1,336	197.2	263,459.2	WB470100 単一 134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	単位	組	数量	47,440	単価
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 M22×120	組	448	201.7	90,361.6	WB470100 単一 135号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125	組	664	206.2	136,916.8	WB470100 単一 136号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×130	組	660	210.7	139,062	WB470100 単一 137号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×135	組	2,060	215.2	443,312	WB470100 単一 138号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140	組	1,100	219.7	241,670	WB470100 単一 139号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	組	488	224.2	109,409.6	WB470100 単一 140号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×150	組	768	240	184,320	WB470100 単一 141号
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×155	組	480	245	117,600	WB470100 単一 142号
	計					8,267,343.4	
	単価					174.3	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-4号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
						37.4		312,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t<12			t	1.45	133,300	193,285	WB470010	単一 144号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38 無し			t	4.51	135,800	612,458	WB470010	単一 145号
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 175×175 SS400			t	1.49	85,660	127,633.4	WB470050	単一 146号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	3.66	87,900	321,714	WB470060	単一 147号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.05	86,780	4,339	WB470060	単一 148号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	8.362	86,780	725,654.36	WB470060	単一 149号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	1.35	86,780	117,153	WB470060	単一 150号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	4.14	86,780	359,269.2	WB470060	単一 151号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.41	86,780	35,579.8	WB470060	単一 152号
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 21.7×1.9			t	1.25	135,500	169,375	WB470050	単一 153号
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 42.7×2.3			t	1.51	129,900	196,149	WB470050	単一 154号

1 次単価表

						単価使用年月 2021. 2	2021. 2
						歩掛使用年月 2021. 2	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工	各種	単位	t	数量	37.4	単価 312,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.003	102,500	307.5	WB470060 単一 155号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.09	100,800	9,072	WB470060 単一 156号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.006	94,620	567.72	WB470060 単一 157号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.35	94,620	33,117	WB470060 単一 158号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.49	94,620	140,983.8	WB470060 単一 159号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.003	109,800	329.4	WB470070 単一 160号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.006	108,100	648.6	WB470070 単一 161号
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 径22			t	0.26	109,800	28,548	WB470050 単一 162号
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板 t=3.2			t	7.01	104,200	730,442	WB470050 単一 163号
製作直接労務費 (検査路) (桁付検査路)		0無 各種 6.83人/t	t	24.84	187,900	4,667,436	WB470170 単一 164号
製作直接労務費 (検査路) (脚廻り検査路)		0無 各種 8.03人/t	t	12.56	220,900	2,774,504	WB470170 単一 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

単一5号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1-W)	単位	組	数量	1	単価	64.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30	本	1	37	37		
緩み止めナット		Uナット M10 (メッキ品)	個	1	25.4	25.4		
ワッシャー		SS400 M10用 メッキ品	枚	1	2.5	2.5		
計						64.9		
単価						64.9	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

単一6号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (2-W)	単位	組	数量	1	単価	67.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30	本	1	37	37		
緩み止めナット		Uナット M10 (メッキ品)	個	1	25.4	25.4		
ワッシャー		SS400 M10用 メッキ品	枚	2	2.5	5		
計						67.4		
単価						67.4	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-7号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (2-W)	単位	組	数量	1	単価	36.85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.45	6.45		
緩み止めナット		Uナット M10 (メッキ品)	個	1	25.4	25.4		
ワッシャー		SS400 M10用 メッキ品	枚	2	2.5	5		
計						36.85		
単価						36.85	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
単一8号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1-W、1-TW)	単位	組	数量	1	単価
							63.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.45	6.45	
緩み止めナット		Uナット M10(メッキ品)	個	1	25.4	25.4	
ワッシャー		SS400 M10用 メッキ品	枚	1	2.5	2.5	
テーパワッシャー		SS400 M10用 メッキ品	枚	1	29	29	
計						63.35	
単価						63.35	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

単一9号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 (2-W)	単位	組	数量	1	単価	48.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35	本	1	8.65	8.65		
緩み止めナット		Uナット M12(メッキ品)	個	1	33.8	33.8		
ワッシャー		SS400 M12用 メッキ品	枚	2	2.95	5.9		
計						48.35		
単価						48.35	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
単一10号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(2-W)	単位	組	数量	1	単価
							106.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		M16×40	本	1	15.4	15.4	
緩み止めナット		Uナット M16(メッキ品)	個	1	81.6	81.6	
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品	枚	2	4.95	9.9	
計						106.9	
単価						106.9	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
単一11号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (2-W)	単位	組	数量	1	単価
							108.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×45	本	1	16.6	16.6	
緩み止めナット		Uナット M16 (メッキ品)	個	1	81.6	81.6	
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品	枚	2	4.95	9.9	
計						108.1	
単価						108.1	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-12号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (2-W)	単位	組	数量	1	単価	109.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50	本	1	18	18		
緩み止めナット		Uナット M16(メッキ品)	個	1	81.6	81.6		
ワッシャー		SS400 M16用 メッキ品	枚	2	4.95	9.9		
計						109.5		
単価						109.5	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
単一13号	皿衫 [〃]	SS400 M4×8	単位	本	数量	1	単価
							78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
皿衫 [〃]		SS400 M4×8 メッキ品	本	1	78	78	
計						78	
単価						78	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
単一14号	Uボルト	呼び径15(C形)	単位	組	数量	1	単価
							262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト		呼び径15(C形) メッキ品(緩み止めナット、ワッシャー含む)	組	1	262	262	
計						262	
単価						262	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
単一15号	Uボルト	呼び径32(C形)	単位	組	数量	1	単価
							303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト		呼び径32(C形) ムッキ品(緩み止めナット、ワッシャー含む)	組	1	303	303	
計						303	
単価						303	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
単一16号	U. BOLT	15(C形)	単位	組	数量	1	単価
							145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U. BOLT		15(C形) ムッキ品(M10-3種ナット、M10-1種ナット含む)	組	1	145	145	
計						145	
単価						145	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
単一17号	U. BOLT	32(C形)	単位	組	数量	1	単価
							180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U. BOLT		32(C形) ムッキ品(M10-3種ナット、M10-1種ナット含む)	組	1	180	180	
計						180	
単価						180	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
単一18号	割ピン	SWRMS φ5×36	単位	本	数量	1	単価
							34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
割ピン		SWRMS φ5×36 ムッキ品	本	1	34	34	
計						34	
単価						34	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
単一19号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量	1	単価
							160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 ムッキ品	本	1	160	160	
計						160	
単価						160	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
単一20号	金属支承	最大反力5440kN	単位	個	数量	1	単価
							7,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	7,310,000	7,310,000	WB470080 単一 166号
計						7,310,000	
単価						7,310,000	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-21号	大型コゝΔ支承	最大反力2100kN	単位	個	数量	1	単価 1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	1,260,000	1,260,000	WB470080 単- 167号
計						1,260,000	
単価						1,260,000	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-22号	大型コゝΔ支承	最大反力6400kN	単位	個	数量	1	単価 4,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）			個	1	4,700,000	4,700,000	WB470080 単- 168号
計						4,700,000	
単価						4,700,000	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
単一23号	大型コム支承	最大反力2840kN	単位	個	数量	1	単価
							2,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,450,000	2,450,000	WB470080 単一 169号
計						2,450,000	
単価						2,450,000	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
単一24号	コム	40x3x565 (クロップレンコム)	単位	個	数量	1	単価
							580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コム		40x3x565 (クロップレンコム)	個	1	580	580	
計						580	
単価						580	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
単一25号	コーム	25x3x60 (クロップ レンコーム)	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コーム	25x3x60 (クロップ レンコーム)	個	1	200	200	200
	計					200	
	単価					200	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
単一26号	前処理	無機シンクリッチプライマー (2次素地・製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価
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	2,564	2,564	WB470310 単一 170号
	計					2,564	
	単価					2,564	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-27号	前処理	無機ゾンクッチフ ライマー	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・ゾンクッチフ ライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 171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-28号	下塗	無機ゾンクッチヘ イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチヘ イント 上記以外 1回	m 2	1	1,182	1,182	WB470320 単- 172号
計						1,182	
単価						1,182	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-29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 659.8
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	659.8	659.8	WB470320 単一 173号
計						659.8	
単価						659.8	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-30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 1,061
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	1,061	1,061	WB470320 単一 174号
計						1,061	
単価						1,061	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-31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 686.2
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	686.2	686.2	WB470320 単一 175号
計						686.2	
単価						686.2	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-32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 1,075
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	1,075	1,075	WB470320 単一 176号
計						1,075	
単価						1,075	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	
単一33号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ55		t	1	75,500	75,500	WYB00001 単一 177号
計							75,500	
単価							75,500	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	
単一34号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,200
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	65,200	65,200	WYB00003 単一 178号
計							65,200	
単価							65,200	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
単一35号	輸送		単位	t	数量	1	単価
							10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 120km	t	1	10,700	10,700	WB470200 単一 179号
計						10,700	
単価						10,700	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
単一36号	地組		単位	t	数量	1	単価
							5,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工		少数I桁(鋳桁形式) 523.4t	t	1	5,203	5,203	WB470430 単一 180号
計						5,203	
単価						5,203	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-37号	桁架設	少数I桁	単位	t	数量	665.7	単価	13,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・リフティング型200t吊	日	32	133,000		4,256,000	WYB00002 単- 186号
架設工(鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)		移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鈹桁形式) 50.8t/日 発動発電機	t	665.7	4,193		2,791,280.1	WB470440 単- 187号
架設工具損料			供用日	193	9,830		1,897,190	WB470490 単- 188号
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	193	1,520		293,360	WB470500 単- 189号
計							9,237,830.1	
単価							13,880	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	金属支承設置	最大反力5440kN	単位	個	数量	9	単価 240,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 45.757t 9基 発動発電機 有 0.52m3/基	基	9	217,200	1,954,800	WB470410 単- 190号
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	5	41,600	208,000	WB470480 単- 181号
計						2,162,800	
単価						240,400	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-39号	大型ゴム支承設置	最大反力2100kN	単位	個	数量	3	単価 112,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 15.44t 9基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機	基	3	98,290	294,870	WB470420 単- 191号
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	41,600	41,600	WB470480 単- 181号
計						336,470	
単価						112,200	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-40号	大型ゴム支承設置	最大反力6400kN	単位	個	数量	3	単価 160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 15.44t 9基 有 0.243m3/基 2m以上 発動発電機	基	3	132,700	398,100	WB470420 単- 192号
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	41,600	83,200	WB470480 単- 181号
計						481,300	
単価						160,500	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-41号	大型ゴム支承設置	最大反力2840kN	単位	個	数量	3	単価 121,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 15.44t 9基 有 0.134m3/基 2m以上 発動発電機	基	3	107,200	321,600	WB470420 単- 193号
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	41,600	41,600	WB470480 単- 181号
計						363,200	
単価						121,100	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-42号	本締めボルト		単位	本	数量	35,944	単価	141.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		35944本	本	35,944	119.4	4,291,713.6	WB470460	単-194号
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 35944本	供用日	98	8,227	806,246	WB470510	単-195号
計						5,097,959.6		
単価						141.9	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-43号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	28,750
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 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,750	28,750	CB240010	
計						28,750		
単価						28,750	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	
単一44号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530	CB240210	
計						8,530		
単価						8,530	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	
単一45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	128,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	128,200	128,200	WB810010 単一 196号	
計						128,200		
単価						128,200	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	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	129,300	129,300	WB810010 単- 197号
計						129,300	
単価						129,300	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	支保		単位	空m3	数量	70	単価 5,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≤40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	26	4,502	117,052	WB252210 単- 198号
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm] 標準(1.0)	空m3	44	5,524	243,056	WB252210 単- 199号
計						360,108	
単価						5,145	円/空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
単一48号	素地調整	動力工具処理	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	m 2	1	4,049	4,049	WB821510 単一 200号
計						4,049	
単価						4,049	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
単一49号	下塗	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(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 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4	WB821520 単一 201号
計						878.4	
単価						878.4	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-50号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	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	m 2	1	3,750	3,750	WB821520 単- 202号
計						3,750	
単価						3,750	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-51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- 203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-53号	合成床版	床版厚230mm	単位	m2	数量	2,711	単価	70,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費				m 2	2,711	46,800	126,874,800	WB470800 単- 205号
合成床版架設工		46.716m/100m2 73.616m/100m2 18.413m/100m2		m 2	2,711	4,787	12,977,557	WB470780 単- 206号
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)		日	41	57,400	2,353,400	WB470480 単- 207号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		m 3	879	27,730	24,374,670	CB240010
養生（鋼橋床版）				m 2	3,529	329.3	1,162,099.7	CB471220
養生マット（材料費）				m 2	3,882	70	271,740	CB471221
鉄筋工〔市場単価〕		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		t	122.34	194,900	23,844,066	WB810010 単- 208号
計							191,858,332.7	
単価							70,780	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

単一54号	合成床版(JR)	床版厚230mm 材料費のみ	単位	m2	数量	819	単価	51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成床版製品費		m 2	819	45,200	37,018,800	WB470800 単一 209号	
	側鋼板製品費	JR P4-A2間 普通鋼材・塗装使用	m	128	31,100	3,980,800		
	シール材	主桁上フランジ	m	378	800	302,400		
	シール材	合成床版接合部	m	612	690	422,280		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	209	690	144,210		
	計					41,868,490		
	単価					51,130	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	
単一55号	アカー鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	120,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	120,200	120,200	WB810010 単一 210号	
計						120,200		
単価						120,200	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	
単一56号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価	90,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	88,070	88,070	CB422710	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.02	120,200	2,404	WB810010 単一 210号	
計						90,474		
単価						90,480	円/箇所	

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
単一57号	排水柵(JR)	FC250 材料費のみ	単位	箇所	数量	1	単価
							77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用排水柵		FC250	個	1	77,400	77,400	
計						77,400	
単価						77,400	円/箇所

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一58号	排水管 (上部工)	VP25A	単位	m	数量	1	単価
							54,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP25A	m	1	4,111	4,111	WYB00004
排水管 (材料費)			m	1	50,140	50,140	単一 211号 CB473321
計						54,251	
単価						54,260	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
単一59号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価 32,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管	m	1	4,111	4,111	CB473320
排水管 (材料費)			m	1	28,770	28,770	CB473321
計						32,881	
単価						32,890	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
単一60号	排水管 (上部工)	VP300A	単位	m	数量	1	単価 94,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP300A	m	1	4,111	4,111	WYB00006 単一 212号
排水管 (材料費)			m	1	90,160	90,160	CB473321
計						94,271	
単価						94,280	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	
単一61号	排水管 (上部工)	FRP350A	単位	m	数量	1	単価	79,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		FRP350A	m	1	4,111	4,111	WYB00012	
排水管 (材料費)			m	1	75,430	75,430	単一 213号	
							CB473321	
計						79,541		
単価						79,550	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	
単一62号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価	21,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	1	4,111	4,111	CB473320	
排水管 (材料費)			m	1	17,620	17,620	CB473321	
計						21,731		
単価						21,740	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-63号 排水管 (下部工)	VP300A	m	1	50,280	50,280	
排水管設置	VP300A	m	1	4,111	4,111	WYB00009 単-212号
排水管 (材料費)		m	1	46,160	46,160	CB473321
計					50,271	
単価					50,280	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-64号	排水管(JR)	材料費のみ	単位	m	数量	137	単価	69,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管 (材料費) 上部工 VP25A		m	1.4	187,200	262,080	CB473321	
	排水管 (材料費) 上部工 VP300A		m	90.9	62,270	5,660,343	CB473321	
	排水管 (材料費) 上部工 FRP350A		m	44.7	79,030	3,532,641	CB473321	
	計					9,455,064		
	単価					69,020	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-65号	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価
	コンクリートアンカーボルト設置	M16×120 SS400				1	1,411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置		本	1	1,411	1,411	CB473310
	計					1,411	
	単価					1,411	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-66号	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価
	コンクリートアンカーボルト(JR)	M16×120 SS400 材料費のみ				1	150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートアンカー	M16×120 SS400	本	1	150	150	
	計					150	
	単価					150	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
単一68号	床版水抜きパイプ	床版厚230mm用	単位	箇所	数量	36	単価 32,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜きパイプ 据付		外径60mm未満	箇所	36	12,640	455,040	WYB00005 単一 214号
床版水抜きパイプ		φ34 床版厚230mm 固定金具含む	本	36	18,600	669,600	
床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ 据付		外径40mm未満	m	8	1,080	8,640	WYB00007 単一 215号
フレキシブルチューブ		φ20 片ナット付	m	8	2,500	20,000	
計						1,153,280	
単価						32,040	円/箇所

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	床版水抜きパイプ (JR)	床版厚230mm用 材料費のみ	単位	箇所	数量	8	単価 19,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜きパイプ		φ34 床版厚230mm 固定金具含む	本	8	18,600	148,800	
フレキシブルチューブ		φ20 片ナット付	m	3	2,500	7,500	
計						156,300	
単価						19,540	円/箇所

						単価使用年月	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	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価 27,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,780	27,780	CB240010
計						27,780	
単価						27,780	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
単一71号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価
							8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530	CB240210
計						8,530	
単価						8,530	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
単一72号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
							130,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,300	130,300	WB810010 単一 216号
計						130,300	
単価						130,300	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-73号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	単位	t	数量	1	単価 210,100
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	210,100	210,100	WB810010 単- 217号
計						210,100	
単価						210,100	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-74号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	34.74	単価 123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	13.774	128,200	1,765,826.8	WB810010 単- 196号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	20.966	120,200	2,520,113.2	WB810010 単- 210号
計						4,285,940	
単価						123,400	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	
単一75号	目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	1	1,794	1,794	CB224710	
計						1,794		
単価						1,794	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	
単一76号	落下物等防止柵	一般部 H=1.1m 埋設アンカー型	単位	m	数量	164	単価	18,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵設置		一般部 H=1.1m 埋設アンカー型	m	164	3,490	572,360	WYB00008	
落下物防止柵		一般部 H=1.1m 埋設アンカー含む	m	164	15,090	2,474,760	単一 218号	
計						3,047,120		
単価						18,580	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
単一77号	落下物等防止柵	JR交差部 H=3.1m 埋設アンカー型	単位	m	数量		単価
					148		235,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下物防止柵設置		JR交差部 H=3.1m 埋設アンカー型	m	148	5,880	870,240	WYB00013
落下物防止柵		JR交差部 H=3.1m 埋設アンカー含む	m	148	230,000	34,040,000	単一 219号
計						34,910,240	
単価						235,900	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
単一78号	検査路 (下部工)		単位	t	数量		単価
					1		225,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査路架設工			t	1	225,100	225,100	WYB00011
計						225,100	単一 220号
単価						225,100	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-79号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	5,465
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 10.4月	m 2	1	2,843	2,843	2,843	WB470640 単一 221号
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 7.6月	m 2	1	940	940	940	WB470660 単一 222号
	安全通路	少数I桁 7.7月	m 2	1	849	849	849	WB470670 単一 223号
	部分作業床	少数I桁 7.5月	m 2	1	833	833	833	WB470680 単一 224号
	計						5,465	
	単価						5,465	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-80号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,003
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.3箇所		m	1	8,003	8,003	WB473960 単- 225号	
	計						8,003		
	単価						8,003	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	登り栈橋		単位	箇所	数量	6	単価 413,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.4月 4.8m	箇所	1	308,100	308,100	WB470760 単- 226号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.4月 5m	箇所	1	320,900	320,900	WB470760 単- 227号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.4月 5.5m	箇所	1	353,000	353,000	WB470760 単- 228号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.4月 6.5m	箇所	1	417,200	417,200	WB470760 単- 229号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.5月 9m	箇所	1	580,300	580,300	WB470760 単- 230号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.4月 7.8m	箇所	1	500,600	500,600	WB470760 単- 231号
	計					2,480,100	
	単価					413,400	円/箇所

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	
単一82号	敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量	2,601	単価	412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	2,601	360	936,360	WB253610	
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 49日 無 有	枚	28	4,822	135,016	単一 232号	
							WB253630	
							単一 233号	
計						1,071,376		
単価						412	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	
単一83号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	260	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	130	15,540	2,020,200	WB010211	
交通誘導警備員B			人日	130	13,440	1,747,200	単一 234号	
							WB010212	
							単一 235号	
計						3,767,400		
単価						14,490	円/人日	

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-84号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 27,780
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	m 3	1	27,780	27,780	CB240010
計						27,780	
単価						27,780	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-85号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,530	8,530	CB240210
計						8,530	
単価						8,530	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
単一86号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
							130,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	130,300	130,300	WB810010 単一 216号
計						130,300	
単価						130,300	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
単一87号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
							128,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	128,200	128,200	WB810010 単一 196号
計						128,200	
単価						128,200	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	
単一88号	足場		単位	m	数量	1	単価	2,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,518	2,518	WB330340 単一 236号	
計						2,518		
単価						2,518	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	
単一89号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	3,488,000
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) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,488,000	3,488,000	WB010350 単一 237号	
計						3,488,000		
単価						3,488,000	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	
単一90号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 3.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	WB010020 単一 238号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	WB010030 単一 239号
計							5,850	
単価							5,850	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	
単一91号	道路施設基本ネットワーク作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本ネットワーク作成費				工事	1	51,270	51,270	WYB00010 単一 240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-93号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材	無規格	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SS400 t<12	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ	カーター形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計						134,400		
単価						134,400	円/t	

参考資料（１）

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-94号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価 134,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	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）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						134,400	
単価						134,400	円/t

参考資料（１）

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-95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		へビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		10	
計						136,900	
単価						136,900	円/t

参考資料（１）

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-96号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30	単位	t	数量	1	単価 138,100
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		SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025	
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						138,100	
単価						138,100	円/t

参考資料（１）

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-97号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価
名称		規格		単位	数量	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	139,200
	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	27,000	-2,835	
	諸雑費（まるめ）		式	1		10	
	計					139,200	
	単価					139,200	円/t

参考資料（１）

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-98号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価 143,800
	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	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625	
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
	諸雑費（まるめ）		式	1		10	
	計					143,800	
	単価					143,800	円 / t

参考資料（１）

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-99号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価 155,900
	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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700	
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300	
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
	諸雑費（まるめ）		式	1		35	
	計					155,900	
	単価					155,900	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-100号	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490B 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40	単位	t	数量	1	単価	157,100
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	SM490B	2 5 < t ≤ 3 8	t	1.15	18,000	20,700		
厚みエキストラ		3 5 < t ≤ 4 0	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	27,000	-2,835		
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						157,100		
単価						157,100	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-101号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	SM490B 38<t≤50					1		160,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材	無規格	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SM490B 38<t≤50	t	1.15	21,000	24,150			
寸法エキストラ	カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450			
スクラップ	鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					160,500			
単価					160,500	円/t		

参考資料（１）

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-102号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価 166,300
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		SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.15	24,000	27,600	
厚みエキストラ		45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750	
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	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						166,300	
単価						166,300	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-103号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM490C 50<t≤100	単位	t	数量	単価	金額	単価	170,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材	無規格	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SM490C 50<t≤100	t	1.15	27,000	31,050			
寸法エキストラ	カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900			
スクラップ	鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計						170,900		
単価						170,900	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 ガーダー形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価
							147,900
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	SM490YA	t ≤ 2 5	t	1.15	13,000	14,950	
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	へビーH1		t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費 (まるめ)			式	1		85	
計						147,900	
単価						147,900	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-105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	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB	t ≤ 2 5	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	へビーH1		t	-0.105	27,000	-2,835		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						151,300		
単価						151,300	円/t	

参考資料（１）

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-106号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価 155,900
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		25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						155,900	
単価						155,900	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-107号	鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,100
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	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)	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	27,000	-2,835		
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						157,100		
単価						157,100	円/t	

参考資料（１）

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-108号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	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	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						158,200	
単価						158,200	円/t

参考資料（１）

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-109号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM490YB 38<t≤50	単位	t	数量	単価	金額	単価 161,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		無規格	t	1.15	117,000	134,550	
規格エキストラ		SM490YB 38<t≤50	t	1.15	22,000	25,300	
寸法エキストラ		カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ		35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450	
スクラップ		鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						161,700	
単価						161,700	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-110号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	SM520C-H 38<t≤50					1		169,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材	無規格	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.15	28,000	32,200			
寸法エキストラ	カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					169,700			
単価					169,700	円/t		

参考資料（１）

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-111号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM520C-H 38<t≤50		単位	t	数量		単価 170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		無規格	t	1.15	117,000	134,550	
規格エキストラ		SM520C-H 38<t≤50	t	1.15	28,000	32,200	
寸法エキストラ		カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ		45<t≤50	t	1.15	5,000	5,750	
スクラップ		鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						170,900	
単価						170,900	円／t

参考資料（１）

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-112号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM520C-H 50<t≤100		単位	t	数量	1	単価 175,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		無規格	t	1.15	117,000	134,550	
規格エキストラ		SM520C-H 50<t≤100	t	1.15	31,000	35,650	
寸法エキストラ		カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ		50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900	
スクラップ		鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						175,500	
単価						175,500	円／t

参考資料（１）

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-113号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価 187,000
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		SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.15	47,000	54,050	
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		へビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						187,000	
単価						187,000	円/t

参考資料（１）

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-114号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価 189,300
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		SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350	
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	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						189,300	
単価						189,300	円/t

参考資料（１）

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-115号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価 190,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	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）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						190,400	
単価						190,400	円/t

参考資料（１）

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-116号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価 191,600
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) 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）		ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						191,600	
単価						191,600	円/t

参考資料 (1)

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-117号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価 192,700
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		SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350	
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	27,000	-2,835	
諸雑費 (まるめ)			式	1		35	
計						192,700	
単価						192,700	円/t

参考資料（１）

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-118号	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価 197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 38<t≤50	t	1.15	53,000	60,950	
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	27,000	-2,835	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						197,300	
単価						197,300	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-119号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	SM570-H 38<t≤50					1		201,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材	無規格	t	1.15	117,000	134,550			
規格エキストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.15	55,000	63,250			
寸法エキストラ	カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.15	5,000	5,750			
スクラップ	鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					201,900			
単価					201,900	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-120号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM570-H 50<t≤75	単位	t	数量	1	単価	213,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材	無規格	t	1.15	117,000	134,550		
規格エキストラ	SM570-H 50<t≤75	t	1.15	64,000	73,600		
寸法エキストラ	カ-ダ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					213,400		
単価					213,400	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-121号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	H形鋼 900×300 SS400					1		134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼	中幅 無規格 900×300	t	1.12	121,000	135,520			
H形鋼 規格外スタ	SS400 t≦38	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.084	27,000	-2,268			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					134,400			
単価					134,400		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-123号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-124号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価 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

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-125号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価 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

						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-126号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価 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

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-127号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価 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

						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-128号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価 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

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-129号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価 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

						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-130号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価 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

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-131号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	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	

						単価使用年月	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	100	単価	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	

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-133号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価 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

						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-134号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価 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

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-135号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価 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

						単価使用年月	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 M22×125	単位	組	数量	100	単価 206.2
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 2 5	組	100	206.2	20,620	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

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-137号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×130	単位	組	数量	100	単価 210.7
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 3 0	組	100	210.7	21,070	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,070	
単価						210.7	円／組

						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-138号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量	100	単価 215.2
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 3 5	組	100	215.2	21,520	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,520	
単価						215.2	円／組

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-139号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×140	単位	組	数量	100	単価 219.7
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 4 0	組	100	219.7	21,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,970	
単価						219.7	円／組

						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-140号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	単位	組	数量	100	単価 224.2
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 4 5	組	100	224.2	22,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,420	
単価						224.2	円／組

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-141号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	単位	組	数量	100	単価 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-142号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×155	単位	組	数量	100	単価 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-144号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	SS400 t<12							
鋼材		無規格						
		t		1.15	117,000			134,550
規格エキストラ		SS400 t<12						
		t		1.15	1,300			1,495
寸法エキストラ		無し						
		t		1.15	0			0
厚みエキストラ		無し						
		t		1.15	0			0
スクラップ		鉄くず ヘル-H1						
		t		-0.105	27,000			-2,835
諸雑費（まるめ）								
		式		1				90
計								133,300
単価								133,300 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-145号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		1	単価	135,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材		無規格	t	1.15	117,000	134,550			
H形鋼 規格マストラ		SM400A t≤38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ		無し	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ		無し	t	1.15	0	0			
スクラップ		鉄くず ヘル-H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費 (まるめ)			式	1		60			
計						135,800			
単価						135,800	円/t		

参考資料（1）

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-146号	鋼材費（形鋼 1 各種） H形鋼 175×175 SS400	単位	t	数量	単価	金額	単価 85,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		175×175 SS400	t	1.12	78,500	87,920	
規格エキストラ		無し	t	1.12	0	0	
スクラップ		鉄くず ³ H ¹ -H1	t	-0.084	27,000	-2,268	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						85,660	
単価						85,660	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-149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	86,780
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	へビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					86,780		
	単価					86,780	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-150号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1.12	79,500	89,040	
	スクラップ	へびーH 1	t	-0.084	27,000	-2,268	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					86,780	
	単価					86,780	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-151号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	86,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	79,500	89,040		
	スクラップ	へびーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					86,780		
	単価					86,780	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-153号	鋼材費（形鋼 1 各種）	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	123,000	137,760				
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0				
スクラップ	鉄くず [※] H11	t	-0.084	27,000	-2,268				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					135,500				
単価					135,500	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-154号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	STK400 42.7×2.3					1		129,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼管	STK400 42.7×2.3	t	1.12	118,000	132,160			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	鉄くず ³ H11	t	-0.084	27,000	-2,268			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					129,900			
単価					129,900	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-156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		へびーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
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-159号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	94,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×90~100	t	1.12	86,500	96,880		
スクラップ		へびーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						94,620		
単価						94,620	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 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼		SS400 径13	t	1.12	100,000	112,000		
スクラップ		へビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
諸雑費 (まるめ)			式	1		68		
計						109,800		
単価						109,800	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-161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		へびーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
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-162号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
丸鋼 SS400 径22						1		109,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 φ22	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	鉄くず ³ ヘル-H1	t	-0.084	27,000	-2,268			
諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
計					109,800			
単価					109,800	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-163号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縞鋼板 t=3.2	t=3.2	t	1.12	95,000	106,400			
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
	スクラップ	鉄くず ³ H11	t	-0.084	27,000	-2,268			
	諸雑費（まるめ）		式	1		68			
	計					104,200			
	単価					104,200		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-164号	製作直接労務費 (検査路) (桁付検査路)	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量	1	単価 187,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工 (橋梁)			人工	6.83	27,500	187,825	
諸雑費 (まるめ)			式	1		75	
計						187,900	
単価						187,900	円/t

						単価使用年月	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 (検査路) (脚廻り検査路)	0無 各種 8.03人/t	単位	t	数量	1	単価 220,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工 (橋梁)			人工	8.03	27,500	220,825	
諸雑費 (まるめ)			式	1		75	
計						220,900	
単価						220,900	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-166号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	7,310,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支承	最大反力5440kN	個	1	7,310,000	7,310,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,310,000		
	単価					7,310,000	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-167号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	1,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型コ字支承	最大反力2100kN	個	1	1,260,000	1,260,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,260,000		
	単価					1,260,000	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-168号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価
							4,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型 π ム支承		最大反力6400kN	個	1	4,700,000	4,700,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,700,000	
単価						4,700,000	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-169号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価
							2,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型 π ム支承		最大反力2840kN	個	1	2,450,000	2,450,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,450,000	
単価						2,450,000	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-170号	塗装前処理（二次素地調整）	原板フラスト・ジンクリッチプライマー 製品フラスト	単位	m 2	数量	100	単価 2,564
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	原板フラスト	m 2	100	340	34,000	
	橋りょう塗装工		人	6.3	32,400	204,120	
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		18,280	
	計					256,400	
	単価					2,564	円/m 2

参考資料（１）

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-172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	100	単価 1,182
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	32,400	45,360	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,615	
	計					118,200	
	単価					1,182	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-173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 659.8
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	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	32,400	45,360	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874	
計					65,980	
単価					659.8	円/m ²

参考資料（１）

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-174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 1,061
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	32,400	45,360	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,521	
計						106,100	
単価						1,061	円/m ²

参考資料（１）

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-175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 686.2
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	32,400	45,360	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,106	
計						68,620	
単価						686.2	円/m ²

参考資料（１）

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-176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 1,075
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	32,400	45,360	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,597	
計						107,500	
単価						1,075	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-177号	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ55	単位	t	数量	1	単価 75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ（検査路用）		H-8641 2種 HDZ55	t	1	75,500	75,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						75,500	
単価						75,500	円／t

						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-178号	溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨単体	単位	t	数量	1	単価 65,200
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	65,200	65,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						65,200	
単価						65,200	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-180号	地組工	少数I桁(鉸桁形式) 523.4t	単位	t	数量	1	単価	5,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りよう世話役		人	0.026	36,015	936		
	橋りよう特殊工		人	0.132	31,185	4,116		
	諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		151		
	計					5,203		
	単価					5,203	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-182号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 103.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.145	36,015	5,222	
	橋りょう特殊工		人	0.725	31,185	22,609	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		269	
	計					28,100	
	単価					28,100	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-183号	ベント設備損料	106日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	85,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	106	761	80,666		
	ベント設備 損料		t・日	106	45.66	4,839		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					85,510		
	単価					85,510	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-184号	ベント基礎 設置・撤去	134m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.015	36,015	540		
	橋りょう特殊工		人	0.061	31,185	1,902		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,442		
	単価					2,442	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-186号	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t吊	単位	日	数量	1	単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	104	105	10,920		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		200t吊	日	1	122,000	122,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		80		
計						133,000		
単価						133,000	円/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

単一187号	架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁 (鉄桁形式) 50.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	4,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.197	36,015	7,094		
	橋りょう特殊工		人	0.984	31,185	30,686		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		4,150		
	計					41,930		
	単価					4,193	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-188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	

						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-189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]		25kVA	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）

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-190号	金属支承销付工	移動式クレーン 2m以上 45.757t 9基 発動発電機 有 0.52m3/基	単位	基	数量	1	単価 217,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	0.588	36,015	21,176	
橋りょう特殊工			人	1.765	31,185	55,041	
普通作業員			人	0.588	20,580	12,101	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	975	125	121,875	
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		7,007	
計						217,200	
単価						217,200	円/基

参考資料（１）

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-191号	ゴム支承据付工	一般支承 15.44t 9基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 98,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.455	36,015	16,386	
	橋りょう特殊工		人	1.364	31,185	42,536	
	普通作業員		人	0.455	20,580	9,363	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	180	125	22,500	
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		7,505	
	計					98,290	
	単価					98,290	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-192号	ゴム支承据付工	一般支承 15.44t 9基 有 0.243m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	132,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.455	36,015	16,386		
	橋りょう特殊工		人	1.364	31,185	42,536		
	普通作業員		人	0.455	20,580	9,363		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	455.625	125	56,953		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		7,462		
	計					132,700		
	単価					132,700	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-193号	ゴム支承据付工	一般支承 15.44t 9基 有 0.134m ³ /基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.455	36,015	16,386		
	橋りょう特殊工		人	1.364	31,185	42,536		
	普通作業員		人	0.455	20,580	9,363		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	251.25	125	31,406		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		7,509		
	計					107,200		
	単価					107,200	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-196号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	128,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					128,200		
	単価					128,200	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-197号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	74,000	76,220		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					129,300		
	単価					129,300	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-198号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.9	24,360	70,644		
	型わく工		人	5.3	26,250	139,125		
	とび工		人	2.5	28,560	71,400		
	普通作業員		人	5.7	20,580	117,306		
	諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		51,725		
	計					450,200		
	単価					4,502	円/空m3	

参考資料（１）

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-199号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価 5,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2.1	24,360	51,156	
	型わく工		人	2.7	26,250	70,875	
	とび工		人	4.2	28,560	119,952	
	普通作業員		人	6	20,580	123,480	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.2	41,600	49,920	
	諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		137,017	
	計					552,400	
	単価					5,524	円/空m ³

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-200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	

						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-201号	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 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	

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-202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	m ²	数量	100	単価 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	m ²	100	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m ²

						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-203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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-204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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-205号	合成床版製品費		単位	m 2	数量	100	単価 46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費		A1-P4間 普通鋼材・塗装使用・側鋼板≦650mm含む	m 2	100	46,800	4,680,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,680,000	
単価						46,800	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-206号	合成床版架設工	46.716m/100m2 73.616m/100m2 18.413m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.7	36,015	97,240		
	橋りょう特殊工		人	7	31,185	218,295		
	普通作業員		人	2.6	20,580	53,508		
	シール材料費	46.716m/100m2 73.616m/100m2 18.413m/100m2	式	1		106,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,657		
	計					478,700		
	単価					4,787	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-208号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量		1	単価	194,900
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 エポキシ樹脂塗装	t	1.03	145,490	149,854			
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	45,000	45,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
	計					194,900			
	単価					194,900	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-209号	合成床版製品費	単位	m 2	数量	100	単価	45,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費	JR P4-A2間 普通鋼材・塗装使用	m 2	100	45,200	4,520,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,520,000		
単価					45,200	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-210号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	120,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	45,000	45,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					120,200		
	単価					120,200	円 / t	

参考資料（1）

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-211号	排水管設置	VP25A	単位	m	数量	10	単価 4,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.3	24,360	7,308	
特殊作業員			人	0.9	23,835	21,451	
普通作業員			人	0.6	20,580	12,348	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						41,110	
単価						4,111	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-212号	排水管設置	VP300A	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.3	24,360	7,308	
	特殊作業員		人	0.9	23,835	21,451	
	普通作業員		人	0.6	20,580	12,348	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					41,110	
	単価					4,111	円/m

参考資料（1）

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-213号	排水管設置	FRP350A	単位	m	数量	10	単価 4,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.3	24,360	7,308	
特殊作業員			人	0.9	23,835	21,451	
普通作業員			人	0.6	20,580	12,348	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						41,110	
単価						4,111	円/m

参考資料（1）

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-214号	床版水抜きパイプ 据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価 12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.1	24,360	2,436	
特殊作業員			人	0.1	23,835	2,383	
普通作業員			人	0.3	20,580	6,174	
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		1,647	
計						12,640	
単価						12,640	円/箇所

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-215号 床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ 据付	外径40mm未満	m	数量		10	単価 1,080
普通作業員		人	0.5	20,580	10,290	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		510	
計					10,800	
単価					1,080	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-217号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価	210,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	1.03	152,490	157,064			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36			
	計					210,100			
	単価					210,100	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-218号	落下物防止柵設置	一般部 H=1.1m 埋設アンカー型	単位	m	数量	100	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	24,360	73,080		
	鉄筋工		人	1.1	26,250	28,875		
	普通作業員		人	12	20,580	246,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					349,000		
	単価					3,490	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-219号	落下物防止柵設置	JR交差部 H=3.1m 埋設アンカー型	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3	24,360	73,080	
	鉄筋工		人	6	26,250	157,500	
	普通作業員		人	12	20,580	246,960	
	トラック [クレーン装置付] 運転	ペーパトラック4t級 吊能力2.9t	日	3	36,820	110,460	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					588,000	
	単価					5,880	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-220号	検査路架設工	単位	t	数量	単価	金額	単価	225,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	36,015	36,015			
橋りょう特殊工		人	4	31,185	124,740			
普通作業員		人	1	20,580	20,580			
トラック [クレーン装置付] [独自]	ペーestrack4t級 吊能力2.0t	時間	6.7	6,525	43,717			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					225,100			
単価					225,100	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-221号	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 10.4月	単位	m ²	数量	1	単価	2,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.048	31,185	1,496		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	10.4	129.59	1,347		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,843		
	単価					2,843	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-223号	安全通路	少数I桁 7.7月	単位	m ²	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	0.013	31,185	405	
	安全通路賃料		月	7.7	57.75	444	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					849	
	単価					849	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	部分作業床	少数I桁 7.5月	単位	m 2	数量	1	単価	833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	31,185	218		
	部分作業床賃料		月	7.5	82.13	615		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					833		
	単価					833	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-225号	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	31,185	7,484		
	足場材賃料		月	2.3	225.87	519		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,003		
	単価					8,003	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-226号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 12.4月 4.8m	単位	箇所	数量	1	単価	308,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3.523	31,185	109,864		
	登り栈橋損料		月	12.4	15,981.98	198,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					308,100		
	単価					308,100	円／箇所	

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-230号	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 12.5月 9m	単位	箇所	数量	1	単価	580,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.606	31,185	206,008		
	登り栈橋損料		月	12.5	29,936.52	374,206		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
	計					580,300		
	単価					580,300	円/箇所	

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	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 12.4月 7.8m	単位	箇所	数量	1	単価	500,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.725	31,185	178,534		
	登り栈橋損料		月	12.4	25,970.72	322,036		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					500,600		
	単価					500,600	円／箇所	

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	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価
							360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.295	24,360	7,186	
とび工			人	0.295	28,560	8,425	
普通作業員			人	0.295	20,580	6,071	
バックホウ(クローラ型)運転			日	0.295	47,360	13,971	
諸雑費(率+まるめ) 1%			式	1		347	
計						36,000	
単価						360	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-234号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	15,540	15,540		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,540		
	単価					15,540	円／人日	

						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-235号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	13,440	13,440		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,440		
	単価					13,440	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-236号	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価
							2,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.1	24,360	2,436	
とび工			人	0.4	28,560	11,424	
普通作業員			人	0.4	20,580	8,232	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		3,088	
計						25,180	
単価						2,518	円/m

参考資料（１）

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-237号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 3,488,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	20.5	23,835	488,617	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50t吊	日	5.7	72,800	414,960	
運搬費等率 286%			式	1		2,584,230	
諸雑費(まるめ)			式	1		193	
計						3,488,000	
単価						3,488,000	円/回

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-238号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-239号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-240号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	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

						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-241号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験		単位	試料	数量	1	単価 81,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験	JIS A 1129-3(タイルカッター方式)	試料	1	81,900	81,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					81,900	
	単価					81,900	円／試料