

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	246,600
	SM520C-H 50 < t ≤ 100				1	245,600
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		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	175,000	204,750	
規格エキストラ	SM520C-H 50 < t ≤ 100		1.17	31,000	36,270	
		t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式		1.17	1,200	1,404	
		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60		1.17	6,000	7,020	
		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ	ハビ- H1		-0.136	38,700	-5,263	
		t	-0.136	28,700	-3,903	
諸雑費 (まるめ)			1		79	
		式	1		59	
計					246,600	
					245,600	
単価					246,600	
					245,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	241,900
	SM520C-H 38<t≤50				1	240,900
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		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	175,000	204,750	
規格エキストラ	SM520C-H		1.17	28,000	32,760	
		t	1.17	28,000	32,760	
寸法エキストラ	ガ-ダ-形式		1.17	1,200	1,404	
		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエキストラ	45<t≤50		1.17	5,000	5,850	
		t	1.17	5,000	5,850	
スクラップ	ハビ- H1		-0.136	38,700	-5,263	
		t	-0.136	28,700	-3,903	
諸雑費 (まるめ)			1		59	
		式	1		39	
計					241,900	
					240,900	
単価					241,900	
					240,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	240,700
	SM520C-H 38<t≤50							239,700
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		1.17	177,000	207,090			
		t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SM520C-H		1.17	28,000	32,760			
		t	1.17	28,000	32,760			
寸法エキストラ	ガ-ダ-形式		1.17	1,200	1,404			
		t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	40<t≤45		1.17	4,000	4,680			
		t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	ハビ- H1		-0.136	38,700	-5,263			
		t	-0.136	28,700	-3,903			
諸雑費 (まるめ)			1		29			
		式	1		9			
計					240,700			
					239,700			
単価					240,700			
					239,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	232,500
	SM490YB 38 < t ≤ 50				1 <td>231,600</td>	231,600
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		1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	175,000	204,750	
規格エキストラ	SM490YB 38 < t ≤ 50		1.17	22,000	25,740	
		t	1.17	22,000	25,740	
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式		1.17	1,200	1,404	
		t	1.17	1,200	1,404	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40		1.17	3,000	3,510	
		t	1.17	3,000	3,510	
スクラップ	ハビ- H1		-0.136	38,700	-5,263	
		t	-0.136	28,700	-3,903	
諸雑費 (まるめ)			1		19	
		式	1		99	
計					232,500	
					231,600	
単価					232,500	
					231,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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	229,000
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB	25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		29		
計						229,000		
単価						228,000		
						229,000		
						228,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,900
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB	25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		99		
計						227,900		
単価						226,900		
						227,900		
						226,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,700
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	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	175,000	204,750		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	19,000	22,230		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
	寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,700	-5,263		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,700	-3,903		
	諸雑費 (まるめ)			1		69		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
	計					226,700		
	単価					225,700		
	単価					226,700		
	単価					225,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,000
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		1.17	177,000		207,090	
			t	1.17	175,000		204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB	t ≤ 25		1.17	16,000		18,720	
			t	1.17	16,000		18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式			1.17	1,200		1,404	
			t	1.17	1,200		1,404	
スクラップ	ヘビーH1			-0.136	38,700		-5,263	
			t	-0.136	28,700		-3,903	
諸雑費 (まるめ)				1			49	
			式	1			29	
計							222,000	
							221,000	
単価							222,000	
							221,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,500
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		1.17	177,000	207,090		
			t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM490YA	t ≤ 25		1.17	13,000	15,210		
			t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式			1.17	1,200	1,404		
			t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1			-0.136	38,700	-5,263		
			t	-0.136	28,700	-3,903		
諸雑費 (まるめ)				1		59		
			式	1		39		
計						218,500		
単価						218,500		
						217,500		
						218,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,400
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A	t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		74		
計						207,400		
単価						207,400		
						206,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	204,800
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	1.17	177,000		207,090	
			t	1.17	175,000		204,750	
中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300		1,521	
			t	1.17	1,300		1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		t	1.17	1,200		1,404	
			t	1.17	1,200		1,404	
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	38,700		-5,263	
			t	-0.136	28,700		-3,903	
諸雑費 (まるめ)				1			48	
			式	1			28	
計							204,800	
							203,800	
単価							204,800	
							203,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼材費	SS400 6≦t<12	単位	t	数量	1	単価	204,800
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		1.17	177,000	207,090			
		t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SS400		1.17	1,300	1,521			
		t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式		1.17	1,200	1,404			
		t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,700	-5,263			
		t	-0.136	28,700	-3,903			
諸雑費 (まるめ)			1		48			
		式	1		28			
計					204,800			
					203,800			
単価					204,800			
					203,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
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	216,500
	t=4.5							215,500
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		1.17	177,000	207,090			
		t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SS400		1.17	1,300	1,521			
		t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式		1.17	1,200	1,404			
		t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	t=4.5		1.17	10,000	11,700			
		t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ- HI		-0.136	38,700	-5,263			
		t	-0.136	28,700	-3,903			
諸雑費 (まるめ)			1		48			
		式	1		28			
計					216,500			
					215,500			
単価					216,500			
					215,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼材費	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	149,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	SS400 t=3.2		1.17	132,000	154,440	
			t	1.17	130,000	152,100	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,700	-5,263	
			t	-0.136	28,700	-3,903	
	諸雑費 (まるめ)			1		23	
			式	1		3	
	計					149,200	
						148,200	
	単価					149,200	
						148,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼材費	SS400 t=2.3	単位	t	数量	1	149,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	SS400 t=2.3		1.17	132,000	154,440	
			t	1.17	130,000	152,100	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,700	-5,263	
			t	-0.136	28,700	-3,903	
	諸雑費 (まるめ)			1		23	
			式	1		3	
	計					149,200	
						148,200	
	単価					149,200	
						148,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	単位	t	数量	1	148,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1.12	136,000	152,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	1.12	132,000	147,840		
		t	-0.096	38,700	-3,715		
		t	-0.096	28,700	-2,755		
諸雑費 (まるめ)			1		95		
		式	1		15		
計					148,700		
					145,100		
単価					148,700		
					145,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	137,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	126,000	141,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,700	-3,715		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.096	28,700	-2,755		
		式	1		95		
計					137,500		
単価					138,400		
					137,500		
					138,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	192,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	161,000	180,320	
	H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	159,000	178,080	
	C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	1.12	1,000	1,120	
	C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120	
	C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,700	-3,715	
	スクラップ		t	-0.096	28,700	-2,755	
	諸雑費 (まるめ)			1		15	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
	計					192,300	
	単価					191,100	
	単価					192,300	
	単価					191,100	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	162,100
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	148,000	165,760		163,100
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,700	-3,715		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
	計					162,100		
	単価					162,100		
						163,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	製作直接労務費（橋桁）	標準 875.6無 58.39無 51.8無 53.42無 1無 0t 0t 0t 1.29t 0人/t 0人/t 0人/t 9.6人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	31,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）				12.38	29,500		365,210
			人工		12.38	31,200		386,256
	製作工（橋梁）				1,039.21	29,500		30,656,695
			人工		1,039.21	31,200		32,423,352
	諸雑費（まるめ）				1			8,095
			式		1			392
	計							31,030,000
								32,810,000
	単価							31,030,000
								32,810,000 円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	17,300
						1		18,200
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			1	17,300	17,300	
				t	1	18,200	18,200	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							17,300	
							18,200	
単価							17,300	
							18,200	円/t

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96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	295.2
						100		317.7
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 5			100	295.2	29,520	
				組	100	317.7	31,770	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							29,520	
							31,770	
単価							295.2	
							317.7	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97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	289.2
						100		311.2
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 0			100	289.2	28,920	
			組	100	311.2		31,120	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							28,920	
							31,120	
単価							289.2	
							311.2	円／組

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98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	277
						100		298
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			100	277	27,700	
			組	100	298		29,800	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							27,700	
							29,800	
単価							277	
							298	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99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	271
						100		292.2
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			100	271	27,100	
			組	100	292.2		29,220	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							27,100	
							29,220	
単価							271	
							292.2	円／組

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100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	265
						100		286
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			100	265	26,500	
			組	100	286		28,600	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							26,500	
							28,600	
単価							265	
							286	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101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	259.7
						100		279
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		100	259.7	25,970		
			組	100	279	27,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,970		
						27,900		
単価						259.7		
						279	円／組	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102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	253.7
						100		273.2
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 0		100	253.7	25,370		
			組	100	273.2	27,320		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						25,370		
						27,320		
単価						253.7		
						273.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103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	247.7
						100		266.7
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 5		100	247.7	24,770		
			組	100	266.7	26,670		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24,770		
						26,670		
単価						247.7		
						266.7	円／組	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104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	242
						100		260.2
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 0		100	242	24,200		
			組	100	260.2	26,020		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24,200		
						26,020		
単価						242		
						260.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105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	236
						100		254
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			100	236	23,600	
			組	100		254	25,400	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							23,600	
							25,400	
単価							236	
							254	円／組

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106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	230
						100		247.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0			100	230	23,000	
			組	100		247.5	24,750	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							23,000	
							24,750	
単価							230	
							247.5	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107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	224.2
						100		241.2
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		100	224.2	22,420		
			組	100	241.2	24,120		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						22,420		
						24,120		
単価						224.2		
						241.2	円／組	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108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	218.2
						100		234.7
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		100	218.2	21,820		
			組	100	234.7	23,470		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21,820		
						23,470		
単価						218.2		
						234.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109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	212.2
						100		228.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5		100	212.2	21,220		
			組	100	228.5	22,850		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						21,220		
						22,850		
単価						212.2		
						228.5	円／組	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110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	206.2
						100		222.2
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 0		100	206.2	20,620		
			組	100	222.2	22,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20,620		
						22,220		
単価						206.2		
						222.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111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	200
						100		215.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5			100	200	20,000	
			組	100	215.7		21,570	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							20,000	
							21,570	
単価							200	
							215.7	円／組

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	194
						100		209
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 0			100	194	19,400	
			組	100	209		20,900	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							19,400	
							20,900	
単価							194	
							209	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	188
						100		203
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 M22×55			100	188	18,800	
			組	100	203		20,300	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							18,800	
							20,300	
単価							188	
							203	円／組

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	100	単価	371
	φ22×200					100		371
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル		φ22×200			100	371	37,100	
			本	100	371		37,100	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							37,100	
							37,100	
単価							371	
							371	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	スタットシベル設置費	φ22×200					1		685
							1		685
	スタットシベル設置	φ22×200			1	685	685		WYB00030
			本	1		685	685		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						685		
							685		
	単価						685		円/本
							685		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鋼材費	SM400A	単位	t	数量	1	206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$			1.17	177,000	207,090	
		t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$		1.17	3,500	4,095		
		t	1.17	3,500	4,095		
スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,700	-5,263		
		t	-0.136	28,700	-3,903		
諸雑費 (まるめ)			1		78		
		式	1		58		
計					206,000		
					205,000		
単価					206,000		
					205,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	157,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	平鋼	SS400 6×90~100		1.12	144,000	161,280	
			t	1.12	150,000	168,000	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,700	-3,715	
			t	-0.096	28,700	-2,755	
	諸雑費 (まるめ)			1		35	
			式	1		55	
	計					157,600	
						165,300	
	単価					157,600	
						165,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鋼材費	SM400A L-130×130×9	単位	t	数量	1	151,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	147,400
等辺山形鋼	SM400A 130×130×9		1.12	138,500	155,120		
		t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1		-0.096	38,700	-3,715		
		t	-0.096	28,700	-2,755		
諸雑費 (まるめ)			1		95		
		式	1		75		
計					151,500		
					147,400		
単価					151,500		
					147,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	高力ボルト材料費 (各種)		単位	組	数量	100	単価	288
	F8T M22×55					100		303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×55 (溶融亜鉛めっき)		100	288	28,800			
		組	100	303	30,300			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					28,800			
					30,300			
単価					288			
					303		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	上部工検査路	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,702,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
A検査路	有効幅員=600 L=5200	基		1	681,000	681,000		
B検査路	有効幅員=600 L=5200	基		5	670,000	3,350,000		
C検査路	有効幅員=600 L=4999	基		1	646,000	646,000		
D検査路	有効幅員=600 L=4998	基		1	652,000	652,000		
E検査路	有効幅員=600 L=5400	基		6	688,000	4,128,000		
F検査路	有効幅員=600 L=5400	基		1	698,000	698,000		
昇降梯子 H-1 (上部工)	L=1773	基		2	86,400	172,800		
昇降梯子 H-2 (上部工)	L=1500	基		1	39,400	39,400		
計						10,367,200		
単価						10,367,200		
						3,702,000		
						3,702,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	下部工検査路 A-1	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,773,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路エント	A1-1	有効幅員=600	L=2000		1	328,000	328,000	
				基	1	328,000	328,000	
検査路エント	A1-2	有効幅員=600	L=2500		2	287,000	574,000	
				基	2	287,000	574,000	
検査路エント	A1-3	有効幅員600	L=1750		1	229,000	229,000	
				基	1	229,000	229,000	
検査路エント	A1-4	有効幅員=900	L=2050		1	370,000	370,000	
				基	1	370,000	370,000	
検査路エント	A1-5	有効幅員=800	L=3350		1	621,000	621,000	
				基	1	621,000	621,000	
ブケットA1		アンカーボルト含む			1	126,000	126,000	
				基	1	126,000	126,000	
ブケットA2		アンカーボルト含む			3	130,000	390,000	
				基	3	130,000	390,000	
ブケットB1		アンカーボルト含む			1	238,000	238,000	
				基	1	238,000	238,000	
ブケットB2		アンカーボルト含む			1	238,000	238,000	
				基	1	238,000	238,000	
ブケットC2		アンカーボルト含む			1	161,000	161,000	
				基	1	161,000	161,000	
ブケットC4		アンカーボルト含む			1	164,000	164,000	
				基	1	164,000	164,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	下部工検査路 A-1	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,773,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケットD1	アンカーボルト含む			1	188,000	188,000		
		基		1	188,000	188,000		6,773,000
ブラケットD2	アンカーボルト含む			1	188,000	188,000		
		基		1	188,000	188,000		
昇降梯子 H-1 (下部工)	内寸400 L=2850+3500 背かご、アンカーボルト含む			1	738,000	738,000		
		基		1	738,000	738,000		
昇降梯子 H-4 (下部工)	内寸400 L=700 アンカーボルト含む			4	84,900	339,600		
		基		4	84,900	339,600		
取っ手 T-1	アンカーボルト含む			4	37,000	148,000		
		基		4	37,000	148,000		
塞ぎ板				3	81,000	243,000		
		枚		3	81,000	243,000		
計						5,283,600		
						5,283,600		
単価						6,773,000		
						6,773,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	下部工検査路 A-2	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,385,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路エント	A2-1	有効幅員=900 L=2050		1	370,000	370,000		
			基	1	370,000	370,000		6,385,000
検査路エント	A2-2	有効幅員=600 L=2500		2	287,000	574,000		
			基	2	287,000	574,000		
検査路エント	A2-3	有効幅員=600 L=1750		1	302,000	302,000		
			基	1	302,000	302,000		
検査路エント	A2-4	有効幅員=600 L=2000		1	328,000	328,000		
			基	1	328,000	328,000		
検査路エント	A2-5	有効幅員=800 L=3350		1	621,000	621,000		
			基	1	621,000	621,000		
ブラケットA2		アンカーボルト含む		3	130,000	390,000		
			基	3	130,000	390,000		
ブラケットA3		アンカーボルト含む		1	126,000	126,000		
			基	1	126,000	126,000		
ブラケットB1		アンカーボルト含む		1	238,000	238,000		
			基	1	238,000	238,000		
ブラケットB2		アンカーボルト含む		1	238,000	238,000		
			基	1	238,000	238,000		
ブラケットC1		アンカーボルト含む		1	161,000	161,000		
			基	1	161,000	161,000		
ブラケットC3		アンカーボルト含む		1	164,000	164,000		
			基	1	164,000	164,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	下部工検査路 A-2	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,385,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
昇降梯子 H-2 (下部工)	内寸400 L=2850+3500 背かご、アンカーも含む			1	738,000	738,000		6,385,000
		基		1	738,000	738,000		
昇降梯子 H-4 (下部工)	内寸400 L=700 アンカーも含む			4	84,900	339,600		
		基		4	84,900	339,600		
取っ手 T-1	アンカーも含む			4	37,000	148,000		
		基		4	37,000	148,000		
塞ぎ板				3	81,000	243,000		
		枚		3	81,000	243,000		
計						4,980,600		
						4,980,600		
単価						6,385,000		
						6,385,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	下部工検査路 P-1	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,827,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路エント P1-1	有効幅員=600 L=1470			1	203,000	203,000		
		基		1	203,000	203,000		5,827,000
検査路エント P1-2	有効幅員=600 L=2500			3	287,000	861,000		
		基		3	287,000	861,000		
検査路エント P1-3	有効幅員=600 L=2500			1	380,000	380,000		
		基		1	380,000	380,000		
検査路エント P1-4	有効幅員=800 L=3350			1	621,000	621,000		
		基		1	621,000	621,000		
ブラケットA1	アンカーボルト含む			1	126,000	126,000		
		基		1	126,000	126,000		
ブラケットA2	アンカーボルト含む			4	130,000	520,000		
		基		4	130,000	520,000		
ブラケットA3	アンカーボルト含む			1	126,000	126,000		
		基		1	126,000	126,000		
ブラケットB1	アンカーボルト含む			1	238,000	238,000		
		基		1	238,000	238,000		
ブラケットB2	アンカーボルト含む			1	238,000	238,000		
		基		1	238,000	238,000		
昇降梯子 H-3 (下部工)	内寸400 L=2850+3500 背かご、アンカーボルト含む			1	983,000	983,000		
		基		1	983,000	983,000		
昇降梯子 H-4 (下部工)	内寸400 L=700 アンカーボルト含む			3	84,900	254,700		
		基		3	84,900	254,700		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	下部工検査路 P-1	単位	t	数量	0.8	単価	5,827,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
取っ手 T-1	アンカーボルト含む			3	37,000		111,000	
		基		3	37,000		111,000	
計							4,661,700	
単価							4,661,700	
							5,827,000	
							5,827,000	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	2025. 05 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-124号	支承材料費（鋼橋各種） Rmax=1082KN		単位	個	数量	1	単価	2,870,000
						1		2,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ｺﾞﾑ支承（A-1橋台）		Rmax=1082KN		1	2,870,000	2,870,000		
			個	1	2,940,000	2,940,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,870,000		
						2,940,000		
単価						2,870,000		
						2,940,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-125号	支承材料費（鋼橋各種） Rmax=3721KN		単位	個	数量	1	単価	4,250,000
						1		4,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ｺﾞﾑ支承（P-1橋脚）		Rmax=3721KN		1	4,250,000	4,250,000		
			個	1	4,350,000	4,350,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,250,000		
						4,350,000		
単価						4,250,000		
						4,350,000	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	2,920,000
	Rmax=1418KN					1		2,990,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (A-2橋台)	Rmax=1418KN		1	2,920,000	2,920,000			
		個	1	2,990,000	2,990,000			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					2,920,000			
					2,990,000			
単価					2,920,000			
					2,990,000		円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	3,299
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		100	340	34,000		
			m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工			6.3	43,100	271,530		
			人	6.3	44,200	278,460		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%			1		24,370		
			式	1		25,040		
	計					329,900		
						337,500		
	単価					3,299		
						3,375	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	1,706
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		60	1,610	96,600		
			k g	60	1,770	106,200		1,839
	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		7.059	520	3,670		
			L	7.059	670	4,729		
	橋りょう塗装工			1.4	43,100	60,340		
			人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		9,990		
			式	1		11,091		
	計					170,600		
						183,900		
	単価					1,706		
						1,839	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129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	895.4
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		16	1,400	22,400		
			k g	16	1,500	24,000		942.4
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー		8.471	490	4,150		
			L	8.471	640	5,421		
	橋りょう塗装工			1.4	43,100	60,340		
			人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		2,650		
			式	1		2,939		
	計					89,540		
	単価					94,240		
						895.4		
						942.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	100	単価	1,469
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		54	1,400	75,600			
			k g	54	1,500	81,000			1,554
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー		6.353	490	3,112			
			L	6.353	640	4,065			
	橋りょう塗装工			1.4	43,100	60,340			
			人	1.4	44,200	61,880			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		7,848			
			式	1		8,455			
	計					146,900			
						155,400			
	単価					1,469			
						1,554		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,068
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 黄・オレンジ系		17	2,430	41,310			
			k g	17	2,600	44,200			1,118
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用		2	490	980			
			L	2	635	1,270			
	橋りょう塗装工			1.4	43,100	60,340			
			人	1.4	44,200	61,880			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		4,170			
			式	1		4,450			
	計					106,800			
						111,800			
	単価					1,068			
						1,118		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	2,245
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 黄・オレンジ系		14	10,600	148,400		
			k g	14	11,400	159,600		2,387
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用		1.647	562	925		
			L	1.647	732	1,205		
	橋りょう塗装工			1.4	43,100	60,340		
			人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		14,835		
			式	1		16,015		
	計					224,500		
						238,700		
	単価					2,245		
						2,387	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 400km	単位	t	数量	1	単価	27,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼橋工場製作輸送単価			1	27,100	27,100			
		t	1	27,100	27,100			
諸雑費(まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					27,100			
					27,100			
単価					27,100			
					27,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 176.2t	単位	t	数量	1	単価	8,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.037	43,470	1,608		
			人	0.037	44,520	1,647		
	橋りょう特殊工			0.187	37,590	7,029		
			人	0.187	38,535	7,206		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		259		
			式	1		265		
	計					8,896		
						9,118		
	単価					8,896		
						9,118	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	171,000
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]	100t吊		1	171,000	171,000	
			日	1	177,000	177,000	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					171,000	
						177,000	
	単価					171,000	
						177,000	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 43.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	38,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.167	43,470	7,259		
			人	0.167	44,520	7,434		
	橋りょう特殊工			0.833	37,590	31,312		
			人	0.833	38,535	32,099		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		379		
			式	1		387		
	計					38,950		
	単価					39,920		
						38,950		
						39,920	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	123,400
						1		133,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ベント設備 損料			139	837	116,343		
			t・日	139	906	125,934		
	ベント設備 損料			139	50.22	6,980		
			t・日	139	54.36	7,556		
	諸雑費(まるめ)			1		77		
			式	1		10		
	計					123,400		
						133,500		
	単価					123,400		
						133,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 52.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	37,660
						1		38,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.161	43,470	6,998		
			人	0.161	44,520	7,167		
	橋りょう特殊工			0.806	37,590	30,297		
			人	0.806	38,535	31,059		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		365		
			式	1		374		
	計					37,660		
						38,600		
	単価					37,660		
						38,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-139号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 53.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.161	43,470	6,998		
			人	0.161	44,520	7,167		
	橋りょう特殊工			0.806	37,590	30,297		
			人	0.806	38,535	31,059		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		365		
			式	1		374		
	計					37,660		
						38,600		
	単価					37,660		
						38,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ベント基礎 設置・撤去	114m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.016	43,470	695		
			人	0.016	44,520	712		
	橋りょう特殊工			0.063	37,590	2,368		
			人	0.063	38,535	2,427		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					3,063		
						3,139		
	単価					3,063		
						3,139	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	ベント基礎損料	149.1t	単位	供用日	数量	1	単価	2,495
						1		2,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料				149.1	16.74	2,495		
			t・日	149.1	18.12	2,701		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,495		
						2,701		
単価						2,495		
						2,701	円／供用日	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	682,000
						1		705,000
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]		360t吊		1	682,000	682,000		
			日	1	705,000	705,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						682,000		
						705,000		
単価						682,000		
						705,000	円／日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143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 鈹桁・ラーメン (鈹桁形式) 25.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	10	単価	9,868	10,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
橋りょう世話役			0.388	43,470	16,866					
		人	0.388	44,520	17,273					
橋りょう特殊工			1.938	37,590	72,849					
		人	1.938	38,535	74,680					
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		8,965					
		式	1		9,147					
計					98,680					
					101,100					
単価					9,868					
					10,110			円 / t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9,830
						1		10,300
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				1	9,830	9,830		
			供用日	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,830		
						10,300		
単価						9,830		
						10,300	円／供用日	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145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	1,850
						1		1,850
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		1	1,850	1,850		
			日	1	1,850	1,850		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,850		
						1,850		
単価						1,850		
						1,850	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	ゴム支承据付工	一般支承 4.385t 4基 有 0.133m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.417	43,470	18,126	
			人	0.417	44,520	18,564	
	橋りょう特殊工			1.25	37,590	46,987	
			人	1.25	38,535	48,168	
	普通作業員			0.417	22,995	9,588	
			人	0.417	24,045	10,026	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		249.375	156	38,902	
			kg	249.375	156	38,902	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		7,397	
			式	1		7,640	
	計					121,000	
						123,300	
	単価					121,000	
						123,300	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	ゴム支承据付工	一般支承 7.712t 4基 有 0.203m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	153,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.476	43,470	20,691	
			人	0.476	44,520	21,191	
	橋りょう特殊工			1.429	37,590	53,716	
			人	1.429	38,535	55,066	
	普通作業員			0.476	22,995	10,945	
			人	0.476	24,045	11,445	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		380.625	156	59,377	
			k g	380.625	156	59,377	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		8,471	
			式	1		8,721	
	計					153,200	
						155,800	
	単価					153,200	
						155,800	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	ゴム支承据付工	一般支承 4.509t 4基 有 0.146m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.417	43,470	18,126	
			人	0.417	44,520	18,564	
	橋りょう特殊工			1.25	37,590	46,987	
			人	1.25	38,535	48,168	
	普通作業員			0.417	22,995	9,588	
			人	0.417	24,045	10,026	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		273.75	156	42,705	
			kg	273.75	156	42,705	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		7,394	
			式	1		7,637	
	計					124,800	
	単価					127,100	
						124,800	
						127,100	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	本締め工	12120本	単位	本	数量	100	100	144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			0.06	43,470	2,608			
		人	0.06	44,520	2,671			
橋りょう特殊工			0.299	37,590	11,239			
		人	0.299	38,535	11,521			
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		553			
		式	1		558			
計					14,400			
					14,750			
単価					144			
					147.5		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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 12120本	単位	供用日	数量	1	単価	2,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用		2,693	0.48	1,292		
			供用日	2,693	0.53	1,427		3,043
	ドリフトピン損料	径24.5×150		1,347	1.1	1,481		
			供用日	1,347	1.2	1,616		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,773		
	単価					3,043		
						2,773		
						3,043	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	ビソテール処理工		単位	本	数量	3,600	単価	39.13
						3,600		40.13
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工					3	37,590	112,770	
				人	3	38,535	115,605	
諸雑費 (率+まるめ)					1		28,130	
25%				式	1		28,895	
計							140,900	
							144,500	
単価							39.13	
							40.13	円/本

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152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	5,350
						100		5,800
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			100	5,350	535,000	
				m ²	100	5,799.93	579,993	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		7	
計							535,000	
							580,000	
単価							5,350	
							5,800	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機シリケート（2層）無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,179
						100		3,486
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 有機シリケート（2層） 制約無		100	3,178.08	317,808		
			m ²	100	3,485.52	348,552		
諸雑費（まるめ）				1		92		
			式	1		48		
計						317,900		
						348,600		
単価						3,179		
						3,486		円/m ²

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154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 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,206
						100		1,318
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		100	1,205.28	120,528		
			m ²	100	1,317.08	131,708		
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		92		
計						120,600		
						131,800		
単価						1,206		
						1,318		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05		
						歩掛使用年月	2024.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	継手部下塗り（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	単位	m ²	数量	100	単価	5,213	
						100		5,677	
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				
				100	5,212.8	521,280			
			m ²	100	5,676.2	567,620			
諸雑費（まるめ）				1		20			
			式	1		80			
計						521,300			
単価						5,213			
						5,677		円/m ²	

						単価使用年月	2025.05		
						歩掛使用年月	2024.04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-156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 ふっ素樹脂塗料用 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,462	
						100		1,590	
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	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	制約無				
				100	1,461.6	146,160			
			m ²	100	1,589.99	158,999			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		1			
計						146,200			
単価						1,462			
						1,590		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価	2,355
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 濃彩 制約無		100	2,354.4	235,440		
			m ²	100	2,576.31	257,631		2,577
諸雑費 (まるめ)				1		60		
			式	1		69		
計						235,500		
単価						2,355		
						2,577	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	1	182,800
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		1.03	122,000	125,660		
			t	1.03	115,000	118,450		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	57,120	57,120		
			t	1	60,690	60,690		
	諸雑費(まるめ)			1		20		
			式	1		60		
	計					182,800		
						179,200		
	単価					182,800		
						179,200		円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159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	180,800
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		1.03	120,000	123,600	
			t	1.03	113,000	116,390	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	57,120	57,120	
			t	1	60,690	60,690	
	諸雑費 (まるめ)			1		80	
			式	1		20	
	計					180,800	
						177,100	
	単価					180,800	
						177,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	上部工排水装置	単位	式	数量	1	単価	3,461,440	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管 (材料費)				108	4,880		527,040	CB473321
VPφ200 (直管)		m		108	5,500		594,000	
塩ビ管継手		曲管 VPφ200 R1 (R3)		2	96,000		192,000	
			個	2	121,000		242,000	
塩ビ管継手		曲管 VPφ200 R2 (R4)		2	96,000		192,000	
			個	2	121,000		242,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T1		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T2		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T3		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T4		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T5		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T6		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T7		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T8		1	152,000		152,000	
			個	1	172,000		172,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	上部工排水装置	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,461,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塩ビ管継手	チーズ管 VPφ200 T9	個		1	152,000	152,000		
塩ビ管継手	チーズ管 VPφ200 T10	個		1	172,000	172,000		
塩ビ管継手	チーズ管 VPφ200 T11	個		1	152,000	152,000		
塩ビ管継手	チーズ管 VPφ200 T12	個		1	172,000	172,000		
伸縮継手	横引き用 EX1 VP200A用	個		12	34,400	412,800		
伸縮継手	縦引き用 EX2 VP200A×VP150A用	個		4	78,400	313,600		
計						3,461,440		
単価						3,916,800		
						3,461,440		
						3,916,800	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	下部工排水装置		単位	式	数量	1	単価	86,880
						1		93,012
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		無し			36	1,530	55,080	CB473310
				本	36	1,592	57,312	
排水管（材料費）					10	3,180	31,800	CB473321
				m	10	3,570	35,700	
計							86,880	
							93,012	
単価							86,880	
							93,012	円/式

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	伸縮装置導水据付け	φ20	単位	m	数量	10	単価	1,207
						10		1,262
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					0.5	22,995	11,497	
				人	0.5	24,045	12,022	
諸雑費（率+まるめ）					1		573	
5%				式	1		598	
計							12,070	
							12,620	
単価							1,207	
							1,262	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163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	190,800
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		1.03	120,000	123,600	
			t	1.03	113,000	116,390	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	67,200	67,200	
			t	1	71,400	71,400	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		10	
	計					190,800	
						187,800	
	単価					190,800	
						187,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	アンカーボルト設置 M16×120	無	単位	本	数量	100 100	単価	1,508 1,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1.2	28,245	33,894			
		人	1.2	29,400	35,280			
特殊作業員			1.3	27,405	35,626			
		人	1.3	28,980	37,674			
普通作業員			0.7	22,995	16,096			
		人	0.7	24,045	16,831			
アンカーボルト	M16×120 (弛み止めN1W1)		100	0	0			
		組	100	0	0			
高所作業車運転			1.1	57,780	63,558	WK470170		
		日	1.1	59,380	65,318	単-194号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,626			
		式	1		1,697			
計					150,800			
					156,800			
単価					1,508			
					1,568	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	アンカーボルト設置 M16×100	無	単位	本	数量	100	100	単価	1,508	1,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要			
土木一般世話役				1.2	28,245	33,894				
		人		1.2	29,400	35,280				
特殊作業員				1.3	27,405	35,626				
		人		1.3	28,980	37,674				
普通作業員				0.7	22,995	16,096				
		人		0.7	24,045	16,831				
アンカーボルト	M16×100 (弛み止めN1W1)			100	0	0				
		組		100	0	0				
高所作業車運転				1.1	57,780	63,558	WK470170			
		日		1.1	59,380	65,318	単-194号			
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		1,626				
		式		1		1,697				
計						150,800				
						156,800				
単価						1,508				
						1,568	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	床板水抜きパイプ据付け	スラブトレーン相当品	単位	箇所	数量	1	単価	14,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	28,245	2,824		
			人	0.1	29,400	2,940		
	特殊作業員			0.1	27,405	2,740		
			人	0.1	28,980	2,898		
	普通作業員			0.3	22,995	6,898		
			人	0.3	24,045	7,213		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		1,868		
			式	1		1,949		
	計					14,330		
						15,000		
	単価					14,330		
						15,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-167号	床板排水管据付け	φ20	m		10	1,207
					10	1,262
普通作業員		人	0.5	22,995	11,497	
			0.5	24,045	12,022	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		573	
			1		598	
計					12,070	
					12,620	
単価					1,207	
					1,262	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	銘板設置工	品質等表示板 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	150,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			0.2	22,995	4,599			
		人	0.2	24,045	4,809			
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	146,000	146,000			
		枚	1	146,000	146,000			
諸雑費(まるめ)			1		1			
		式	1		91			
計					150,600			
					150,900			
単価					150,600			
					150,900	円/枚		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	橋歴板取付	250×300×3 (アルミ板)	単位	枚	数量	10	単価	4,599
						10		4,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2	22,995	45,990		
			人	2	24,045	48,090		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						45,990		
						48,090		
単価						4,599		
						4,809	円/枚	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	シヤッキアップホイントシール取付	250×200	単位	枚	数量	10	単価	3,680
						10		3,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1.6	22,995	36,792		
			人	1.6	24,045	38,472		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						36,800		
						38,480		
単価						3,680		
						3,848	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 9.6月	単位	m ²	数量	1	単価	3,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.073	37,590	2,744		
			人	0.073	38,535	2,813		
	主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場		9.6	115.02	1,104		
			月	9.6	115.02	1,104		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					3,848		
						3,917		
	単価					3,848		
						3,917	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5月	単位	m ²	数量	1	1,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工			0.02	37,590	751	
			人	0.02	38,535	770	
	中段足場賃料			5	102.2	511	
			月	5	102.2	511	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					1,262	
						1,281	
	単価					1,262	
						1,281	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.1月	単位	m ²	数量	1	単価	561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.013	37,590	488		
			人	0.013	38,535	500		
	安全通路賃料			1.1	66.63	73		
			月	1.1	66.63	73		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					561		
	単価					573		
						573	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-174号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.7月	単位	m ²	数量	1	単価	465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工			0.007	37,590	263		
			人	0.007	38,535	269		
	部分作業床賃料			1.7	118.88	202		
			月	1.7	118.88	202		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					465		
	単価					471		
						471	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.3月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	1,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工			0.024	37,590	902	
			人	0.024	38,535	924	
	朝顔賃料			4.3	109.16	469	
			月	4.3	109.16	469	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					1,371	
						1,393	
	単価					1,371	
						1,393	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 有 40m	単位	m ³	数量	10	10	単価	24,990	25,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					0.06	28,245	1,694			
特殊作業員				人	0.06	29,400	1,764			
普通作業員				人	0.18	27,405	4,932			
生コンクリート		30-12-40BB W/C≤50%			0.18	28,980	5,216			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³		有 40m		人	0.24	22,995	5,518			
圧送管組立・撤去費 (橋台・橋脚工)		40m		人	0.24	24,045	5,770			
養生工		鉄筋構造物 一般養生		m ³	10.2	21,800	222,360			
諸雑費 (率+まるめ)				m ³	10.2	22,200	226,440			
3%				日	0.06	95,120	5,707	WK470110		
計				日	0.06	98,520	5,911	単- 195号		
単価				m ³	10	384	3,840	WB474250		
				m ³	10	401.5	4,015	単- 196号		
				m ³	10	532.5	5,325	WB240050		
				m ³	10	555.9	5,559	単- 197号		
				式	1		524			
				式	1		525			
							249,900			
							255,200			
							24,990			
							25,520	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 有 40m	単位	m ³	数量	10	10	単価	24,070	24,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					0.06	28,245	1,694			
			人		0.06	29,400	1,764			
特殊作業員					0.18	27,405	4,932			
			人		0.18	28,980	5,216			
普通作業員					0.24	22,995	5,518			
			人		0.24	24,045	5,770			
生コンクリート		24-12-40BB W/C≤55%			10.2	20,900	213,180			
			m ³		10.2	21,000	214,200			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³		有 40m			0.06	95,120	5,707		WK470110	
			日		0.06	98,520	5,911		単- 195号	
圧送管組立・撤去費 (橋台・橋脚工)		40m			10	384	3,840		WB474250	
			m ³		10	401.5	4,015		単- 196号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生			10	532.5	5,325		WB240050	
			m ³		10	555.9	5,559		単- 197号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		504			
			式		1		465			
計							240,700			
							242,900			
単価							24,070			
							24,290		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	192,900
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	SD 3 4 5 D 1 3		1.03	122,000	125,660		
			t	1.03	115,000	118,450		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	67,200	67,200		
			t	1	71,400	71,400		
	諸雑費(まるめ)			1		40		
			式	1		50		
	計					192,900		
						189,900		
	単価					192,900		
						189,900		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	プレキャストコンクリート製型枠設置費	PCF型枠	単位	m ²	数量	10	10	単価	181,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					5	29,400	147,000		181,300
			人		5	29,400	147,000		
型わく工					30	28,770	863,100		
			人		30	28,770	863,100		
普通作業員					10	24,045	240,450		
			人		10	24,045	240,450		
諸雑費（率+まるめ） 45%					1		562,450		
			式		1		562,450		
計							1,813,000		
単価							1,813,000		
							181,300		
							181,300	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	コンクリートはつり工	人力	単位	箇所	数量	1	単価	498,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力はつり工				1	280,000	280,000	WYB00043
			箇所		1	280,000	280,000	
	作業床設置・撤去	養生含む			1		120,000	WYB00044
			式		1		120,000	
	殻袋入れ小運搬集積				0.2	40,000	8,000	WYB00045
			t		0.2	40,000	8,000	
	作業後清掃	エア吹き			1	10,000	10,000	WYB00046
			回		1	10,000	10,000	
	消耗資機材費損料				1	80,000	80,000	WYB00047
			日		1	80,000	80,000	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						498,000	
							498,000	
	単価						498,000	
							498,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	100	単価	1,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻 (無筋)	(株) 野澤建材		100	1,500	150,000		
				t	100	1,500	150,000		
計							150,000		
単価							1,500		
							1,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	402.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.295	28,245	8,332		
			人	0.295	29,400	8,673		
	とび工			0.295	28,560	8,425		
			人	0.295	29,295	8,642		
	普通作業員			0.295	22,995	6,783		
			人	0.295	24,045	7,093		
	バックホウ (クローラ型) 運転			0.295	55,270	16,304		WK250590
			日	0.295	58,320	17,204		単-198号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		396		
			式	1		408		
	計					40,240		
						42,020		
	単価					402.4		
						420.2		円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 320日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	25,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm		1	24,548	24,548		
			枚	1	24,548	24,548		
	整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm		1	1,100	1,100		
			枚	1	1,100	1,100		
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					25,650		
						25,650		
	単価					25,650		
						25,650	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	仮排水装置設置	高密度ポリエチレン管φ200 塩ビ管VUφ150	単位	m	数量	10	10	単価	14,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	28,245	14,122			
			人	0.5	29,400	14,700			
	特殊作業員			1.5	27,405	41,107			
			人	1.5	28,980	43,470			
	普通作業員			0.5	22,995	11,497			
			人	0.5	24,045	12,022			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊		0.9	91,500	82,350			
			日	0.9	94,800	85,320			
	諸雑費 (まるめ)			1		24			
			式	1		88			
	計					149,100			
						155,600			
	単価					14,910			
						15,560		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	16,490
						1		17,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					1	16,485	16,485	
				人	1	17,115	17,115	
諸雑費(まるめ)					1		5	
				式	1		5	
計							16,490	
							17,120	
単価							16,490	
							17,120	円/人日

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	現場除雪 (作業ヤード、進入路)	運搬路 C 0m2 2658m2 0m2 0m2 15t 排出ガス対策型 無	単位	式	数量	1	単価	173,194
						1		175,255
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]		15t級			12.12	14,290	173,194	
				時間	12.12	14,460	175,255	単-199号
計							173,194	
							175,255	
単価							173,194	
							175,255	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	現場除雪 (橋面上:人力)	現場内 C 0m2 1134m2 0m2 0m2	単位	式	数量	1	単価	2,236,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				10.773	28,245		304,283
			人		10.773	29,400		316,726
	普通作業員				64.638	22,995		1,486,350
			人		64.638	24,045		1,554,220
	軽作業員				21.546	20,685		445,679
			人		21.546	22,680		488,663
	計							2,236,312
								2,359,609
	単価							2,236,312
								2,359,609 円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	1,464,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				4.3	27,405	117,841	
			人	4.3	28,980	124,614	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊		1.5	119,000	178,500	
			日	1.5	124,000	186,000	
運搬費等率 394%				1		1,167,583	
			式	1		1,223,819	
諸雑費(まるめ)				1		76	
			式	1		567	
計						1,464,000	
						1,535,000	
単価						1,464,000	
						1,535,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,976,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				11.7	27,405	320,638		
			人	11.7	28,980	339,066		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊		4	119,000	476,000		
			日	4	124,000	496,000		
運搬費等率 399%				1		3,178,585		
			式	1		3,331,913		
諸雑費 (まるめ)				1		777		
			式	1		21		
計						3,976,000		
						4,167,000		
単価						3,976,000		
						4,167,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 24.7km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,620
						1		4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで		1	4,620	4,620		
			t	1	4,620	4,620		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,620		
						4,620		
単価						4,620		
						4,620	円/t	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191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
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)				1	1,500	1,500		
			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,500		
						1,500		
単価						1,500		
						1,500	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	道路基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58,800
						1		63,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					1.75	33,600	58,800	
				人	1.75	36,100	63,175	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		5	
計							58,800	
							63,180	
単価							58,800	
							63,180	円/式

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	快適トイレ費用		単位	式	数量	1	単価	816,000
						1		816,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
快適トイレ		男子用			8	51,000	408,000	WYB00020
				月	8	51,000	408,000	
快適トイレ		女子用			8	51,000	408,000	WYB00022
				月	8	51,000	408,000	
計							816,000	
							816,000	
単価							816,000	
							816,000	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	高所作業車運転		単位	日	数量	1	1	57,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）			1	26,880	26,880		
			人	1	28,140	28,140		
	軽油			23	137	3,151		
			L	23	152	3,496		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下		1.36	20,400	27,744		
			日	1.36	20,400	27,744		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		0		
	計					57,780		
						59,380		
	単価					57,780		
						59,380		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	有 40m	単位	日	数量	1	1	95,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	26,880	26,880		
			人	1	28,140	28,140		
軽油				66	137	9,042		
			L	66	152	10,032		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h			1.04	54,800	56,992		
			供用日	1.04	55,900	58,136		
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り			41.6	53	2,204		
			供用日	41.6	53	2,204		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		8		
計						95,120		
						98,520		
単価						95,120		
						98,520	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	10	532.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.05	28,245	1,412		
			人	0.05	29,400	1,470		
	普通作業員			0.13	22,995	2,989		
			人	0.13	24,045	3,125		
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		924		
			式	1		964		
	計					5,325		
						5,559		
	単価					532.5		
						555.9		円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	55,270	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	26,880		26,880	
		人		1	28,140		28,140	
	軽油			119	137		16,303	
		L		119	152		18,088	
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊		1.06	11,400		12,084	
			日	1.06	11,400		12,084	
	諸雑費（まるめ）			1			3	
		式		1			8	
	計						55,270	
							58,320	
	単価						55,270	
							58,320	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t 級	単位	時間	数量	1	1	単価	14,290	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	運転手 (特殊)			0.2	26,880	5,376				
			人	0.2	28,140	5,628				
	軽油			14	137	1,918				
			L	14	152	2,128				
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t 級		1	6,990	6,990				
			時間	1	6,700	6,700				
	諸雑費 (まるめ)			1		6				
			式	1		4				
	計					14,290				
						14,460				
	単価					14,290				
						14,460		円/時間		