

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	243,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 38<t≤50							
鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM520C-H	38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40<t≤45		t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へび-H1		t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						243,100		
単価						243,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	234,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 38<t≤50							
鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50		t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40		t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1		t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						234,900		
単価						234,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	230,200
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	1.17	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）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						230,200		
単価						230,200	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	229,100
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	1.17	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	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					229,100		
	単価					229,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	224,400
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	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699			
諸雑費 (まるめ)		式	1		66			
計					224,400			
単価					224,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	220,900
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					220,900			
単価					220,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	216,800
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		
	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775		
	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）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					216,800		
	単価					216,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	212,100
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
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）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		51		
計						212,100		
単価						212,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	210,900
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
	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）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					210,900		
	単価					210,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	209,800
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			
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）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					209,800			
単価					209,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	216,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	$4.5 < t \leq 6$ $1000 \leq W \leq 2000$	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	AP-H1	t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
計					216,800		
単価					216,800	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	221,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A t=4.5							
鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A	t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t=4.5		t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ-H1		t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		91		
計						221,500		
単価						221,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	207,200
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	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						207,200		
単価						207,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 6<t<12							
鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	6<t<12		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ-H1		t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						207,200		
単価						207,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	214,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 4.5<t≤6							
鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式		t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	4.5<t≤6 1000≤W2000		t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピ-H1		t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						214,200		
単価						214,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	218,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	SS400 t=4.5	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
規格エキストラ	SS400			t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ	ボックス形式			t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキストラ	t=4.5			t	1.17	10,000	11,700	
スクラップ	ハビ-H1			t	-0.136	27,200	-3,699	
諸雑費（まるめ）				式	1		65	
計							218,900	
単価							218,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼材費（鋼板）	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	126,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	109,000	127,530		
	寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					126,100		
	単価					126,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費 (鋼板)	SS400 t=2.3	単位	t	数量	1	単価	127,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	110,000	128,700			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計					127,300			
単価					127,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費（ステンレス板）	SUS304 12<t≤25	単位	t	数量	1	単価	906,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	775,000	906,750		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-0.136	147	-19		
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					906,800		
	単価					906,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	165,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	150,000	168,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					165,400		
	単価					165,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	136,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		31		
	計					136,300		
	単価					136,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼材費（配管用ステンレス鋼鋼管）	27.2×2.5	単位	t	数量	1	単価	1,126,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管用ステンレス鋼鋼管	27.2×2.5	t	1.12	1,005,000	1,125,600			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-0.096	147	-14			
諸雑費（まるめ）		式	1		414			
計					1,126,000			
単価					1,126,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	163,200
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			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					163,200			
単価					163,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	165,400
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	150,000	168,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611			
諸雑費 (まるめ)		式	1		11			
計					165,400			
単価					165,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	副資材費（t）	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	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	t	1	18,200	18,200				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					18,200				
単価					18,200	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1527.82無 80.01無 175.02無 0無 1無 0t 0t 0t 10.81t 0人/t 0人/t 0人/t	単位	式	数量	1	単価	58,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	103.78	31,200	3,237,936			
製作工（橋梁）		人工	1,763.95	31,200	55,035,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		6,824			
計					58,280,000			
単価					58,280,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1502.7無 79.09無 171.37無 0無 1無 0t 0t 0t 10.71t 0人/t 0人/t 0人/t 9.6人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	57,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	102.82	31,200	3,207,984		
	製作工（橋梁）		人工	1,751.58	31,200	54,649,296		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2,720		
	計					57,860,000		
	単価					57,860,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量		単価	
					1			352,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	11.3	31,200	352,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						352,600		
単価						352,600	円／t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			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	組	100	260.2	26,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,020		
単価						260.2	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88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	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	組	100	254	25,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,400		
単価						254	円／組	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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	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	組	100	247.5	24,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,750		
単価						247.5	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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	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	組	100	241.2	24,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,120		
単価						241.2	円／組	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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	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	組	100	234.7	23,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,470		
単価						234.7	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価	
					100			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	組	100	228.5	22,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,850		
単価						228.5	円／組	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			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	組	100	222.2	22,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,220		
単価						222.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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	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	組	100	215.7	21,570		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,570		
	単価					215.7	円／組	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95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	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）	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	203	20,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,300		
	単価					203	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	ボルト・ナット	M16×80(N)	単位	組	数量		単価	
					100			46.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×80 黒皮	本	100	38.3	3,830		
六角ナット		M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						4,660		
単価						46.6	円/組	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	ボルト・ナット	M16×75(N)	単位	組	数量		単価	
					100			44.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×75 黒皮	本	100	36.3	3,630		
六角ナット		M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						4,460		
単価						44.6	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	ボルト・ナット	M16×70(N)	単位	組	数量		単価	
						100		42.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×70 黒皮	本	100	34.5	3,450		
六角ナット		M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						4,280		
単価						42.8	円/組	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	ボルト・ナット	M16×60(N)	単位	組	数量		単価	
						100		39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×60 黒皮	本	100	30.7	3,070		
六角ナット		M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						3,900		
単価						39	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	ボルト・ナット	M16×55(N)	単位	組	数量		単価	
						100		37.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×55 黒皮	本	100	28.8	2,880		
六角ナット		M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						3,710		
単価						37.1	円/組	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	ボルト・ナット	M16×50(N)	単位	組	数量		単価	
						100		35.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50 黒皮	本	100	26.8	2,680		
六角ナット		M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						3,510		
単価						35.1	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 6<t≤38							
鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A	t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	付属物		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ビ ^o -H1		t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						207,500		
単価						207,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼材費（鋼板）	SM400A t=3.2	単位	t	数量	1	単価	405,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SM400A t=3.2	t	1.17	350,000	409,500			
寸法エキストラ	付属物	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					405,900			
単価					405,900	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 6<t<12							
鋼板（販売）	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	付属物		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1		t	-0.136	27,200	-3,699		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						205,000		
単価						205,000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材費（鋼板）	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	123,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	109,000	127,530		
	寸法エキストラ	付属物	t	1.17	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,200	-3,699		
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					123,900		
	単価					123,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	165,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	150,000	168,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					165,400		
	単価					165,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	165,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×90~100	t	1.12	150,000	168,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
諸雑費 (まるめ)			式	1		11		
計						165,400		
単価						165,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	155,000	173,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					171,000		
	単価					171,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	128,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	117,000	131,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					128,500		
	単価					128,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	128,500
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	117,000	131,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					128,500		
	単価					128,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	128,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	117,000	131,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					128,500		
	単価					128,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	129,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 H-175							
H形鋼（販売）	G 3 1 9 2			無規格広幅 3 0 0 以下中幅 3 0 0 以下細幅 4 0 0 以下	t	1.12	117,000	131,040
H形鋼	規格エキストラ			SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120
スクラップ				へび-H1	t	-0.096	27,200	-2,611
諸雑費（まるめ）					式	1		51
計								129,600
単価								129,600 円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	128,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	117,000	131,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					128,500		
	単価					128,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	128,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	117,000	131,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					128,500		
	単価					128,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鋼材費（一般構造用炭素鋼管）	STK400 φ34×2.3	単位	t	数量	1	単価	224,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.12	203,000	227,360			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					224,800			
単価					224,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費 (一般構造用炭素鋼管)	STK400 φ21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	227,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	205,000	229,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611			
諸雑費 (まるめ)		式	1		11			
計					227,000			
単価					227,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 22	単位	t	数量	1	単価	159,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	145,000	162,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,200	-2,611			
諸雑費 (まるめ)		式	1		11			
計					159,800			
単価					159,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
	縞鋼板 SS400 t=3.2					1		166,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	SS400 t=3.2	t	1	166,880	166,880			
計					166,880			
単価					166,800		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	ボルト・ナット	M16×50 (N, 2W)	単位	組	数量	100	単価	46.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50 黒皮	本	100	26.8	2,680			
六角ナット	M16 黒皮	個	100	8.3	830			
丸座金	M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120			
計					4,630			
単価					46.3	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ボルト・ナット	M16×45 (N, 2W)	単位	組	数量	100	単価	44.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×45 黒皮	本	100	25	2,500		
六角ナット		M16 黒皮	個	100	8.3	830		
丸座金		M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120		
計						4,450		
単価						44.5	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ボルト・ナット	M16×40 (N, 2W)	単位	組	数量	100	単価	42.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40 黒皮	本	100	23.1	2,310			
六角ナット	M16 黒皮	個	100	8.3	830			
丸座金	M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120			
計					4,260			
単価					42.6	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	ボルト・ナット	M8×25(N, W)	単位	組	数量	100	単価	7.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M8×25 黒皮	本	100	4.7	470		
六角ナット		M8 黒皮	個	100	1.8	180		
丸座金		M8 黒皮	枚	100	1.3	130		
計						780		
単価						7.8	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ボルト・ナット	M16×50 (UN, 2W)	単位	組	数量	100	単価	141.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×50 黒皮	本	100	26.8	2,680		
	緩止めナット	M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	103.3	10,330		
	丸座金	M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120		
	計					14,130		
	単価					141.3	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	ボルト・ナット	M16×45 (UN, 2W)	単位	組	数量	100	単価	139.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×45 黒皮	本	100	25	2,500		
緩止めナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	103.3	10,330		
丸座金		M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120		
計						13,950		
単価						139.5	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	ボルト・ナット	M16×40 (UN, 2W)	単位	組	数量	100	単価	137.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40 黒皮	本	100	23.1	2,310			
緩止めナット	M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	103.3	10,330			
丸座金	M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120			
計					13,760			
単価					137.6	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	ボルト・ナット	M12×35 (UN, 2W)	単位	組	数量	100	単価	61.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M12×35 黒皮	本	100	13	1,300			
緩止めナット	M12 溶融亜鉛メッキ	個	100	42.8	4,280			
丸座金	M12 黒皮	枚	200	3	600			
計					6,180			
単価					61.8	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	ボルト・ナット	M10×35 (UN, 2W)	単位	組	数量	100	単価	47.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×35 黒皮	本	100	10.8	1,080			
緩止めナット	M10 溶融亜鉛メッキ	個	100	32.6	3,260			
丸座金	M10 黒皮	枚	200	2	400			
計					4,740			
単価					47.4	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	ボルト・ナット	M10×30 (UN, 2W)	単位	組	数量	100	単価	46.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M10×30 黒皮	本	100	9.7	970			
緩止めナット	M10 溶融亜鉛メッキ	個	100	32.6	3,260			
丸座金	M10 黒皮	枚	200	2	400			
計					4,630			
単価					46.3	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	ボルト・ナット	M10×30 (UN, W, TW)	単位	組	数量	100	単価	56.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M10×30 黒皮	本	100	9.7	970		
	緩止めナット	M10 溶融亜鉛メッキ	個	100	32.6	3,260		
	丸座金	M10 黒皮	枚	100	2	200		
	角座金	M10 テーパー 黒皮	枚	100	12.6	1,260		
	計					5,690		
	単価					56.9	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	固定ゴム支承	R=7200KN 質量2624.2kg	個	1	7,700,000	7,700,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					7,700,000			
	単価					7,700,000	円/個		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	固定ゴム支承	R=7200KN 質量1957.8kg	個	1	6,500,000	6,500,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,500,000			
	単価					6,500,000	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,720,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
固定ゴム支承		R=5000KN 質量1329.0kg		個	1	4,720,000	4,720,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							4,720,000		
単価							4,720,000		円/個

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,840,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
可動ゴム支承		R=2300KN 質量1278.3kg		個	1	2,840,000	2,840,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							2,840,000		
単価							2,840,000		円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
						1		2,330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可動ゴム支承	R=1900KN 質量1081.6kg	個	1	2,330,000	2,330,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,330,000			
単価					2,330,000	円／個		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
						1		2,570,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可動ゴム支承	R=1800KN 質量1193.7kg	個	1	2,570,000	2,570,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,570,000			
単価					2,570,000	円／個		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138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	1,839
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	1,770	106,200		
	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	670	4,729		
	橋りょう塗装工		人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,091		
	計					183,900		
	単価					1,839	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139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	942.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	16	1,500	24,000		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	640	5,421		
橋りょう塗装工			人	1.4	44,200	61,880		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		2,939		
計						94,240		
単価						942.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140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	1,554
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	1,500	81,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065		
	橋りょう塗装工		人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,455		
	計					155,400		
	単価					1,554	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141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	958.1
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	1,740	29,580		
	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	635	1,270		
	橋りょう塗装工		人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080		
	計					95,810		
	単価					958.1	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142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	1,500
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	5,640	78,960		
	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	732	1,205		
	橋りょう塗装工		人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,955		
	計					150,000		
	単価					1,500	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	44,200	101,660		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,040		
	計					138,700		
	単価					1,387	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量		100	単価	3,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,500	123,000			
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174			
	橋りょう塗装工		人	4.48	44,200	198,016			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,910			
	計					340,100			
	単価					3,401		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145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	1,839
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	1,770	106,200		
	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	670	4,729		
	橋りょう塗装工		人	1.4	44,200	61,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,091		
	計					183,900		
	単価					1,839	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	大ブロック地組（下り線）	トラッククレーン100t吊	単位	t	数量	10	単価	18,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.36	44,096	15,874		
橋りょう特殊工			人	2.18	38,168	83,206		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		100t吊	日	0.44	167,000	73,480		
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	0.62	10,300	6,386		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	0.62	1,820	1,128		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		9,826		
計						189,900		
単価						18,990	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	大ブロック地組（上り線）	トラッククレーン100t吊	単位	t	数量	10	単価	19,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.37	44,096	16,315		
橋りょう特殊工			人	2.22	38,168	84,732		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		100t吊	日	0.44	167,000	73,480		
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	0.63	10,300	6,489		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕		25kVA	日	0.63	1,820	1,146		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		10,038		
計						192,200		
単価						19,220	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150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 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	386,000
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]		200t吊	日	1	386,000	386,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						386,000		
単価						386,000	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1	44,100	44,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						44,100		
単価						44,100	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレソクレーン 110.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	34,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.145	44,096	6,393		
	橋りょう特殊工		人	0.725	38,168	27,671		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		336		
	計					34,400		
	単価					34,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ベント設備損料	102日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	97,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	102	906	92,412			
ベント設備 損料		t・日	102	54.36	5,544			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					97,960			
単価					97,960	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 31.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	43,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.182	44,096	8,025		
	橋りょう特殊工		人	0.909	38,168	34,694		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		421		
	計					43,140		
	単価					43,140	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	ベント設備損料	26日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	24,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	26	906	23,556		
	ベント設備 損料		t・日	26	54.36	1,413		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					24,970		
	単価					24,970	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	ベント設備損料	22日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	21,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	22	906	19,932		
	ベント設備 損料		t・日	22	54.36	1,195		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					21,130		
	単価					21,130	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	ベント基礎 設置・撤去	405.3m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.012	44,096	529		
	橋りょう特殊工		人	0.049	38,168	1,870		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,399		
	単価					2,399	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	ベント基礎 設置・撤去	52.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	4,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.021	44,096	926		
	橋りょう特殊工		人	0.085	38,168	3,244		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,170		
	単価					4,170	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	ベント基礎損料	31.6t	単位	供用日	数量		単価	
						1		572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	31.6	18.12	572		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						572		
単価						572	円／供用日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	ベント基礎損料	29t	単位	供用日	数量		単価	
						1		525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	29	18.12	525		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						525		
単価						525	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	大ブロック相吊り架設	トラッククレーン650t吊	単位	t	数量	10	単価	35,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	75,404	9,048			
橋りょう特殊工		人	1.39	65,267	90,721			
普通作業員		人	0.12	40,725	4,887			
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジャブ型 650t吊 ホベレータ付 長期割引無 夜間	日	0.12	2,054,000	246,480			
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	0.29	10,300	2,987			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	0.29	1,820	527			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,150			
計					359,800			
単価					35,980	円/t		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						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			供用日	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／供用日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165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		単価	
						1		1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,820	1,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,820		
単価						1,820	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167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 120t吊 標準以外 1.3無	単位	日	数量	1	単価	244,400
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]	120t吊	日	1	244,400	244,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					244,400		
	単価					244,400	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	多軸式特殊台車搭載	自走式165t 非自走式175t	単位	回	数量	1	単価	6,398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2	75,404	150,808		
橋りょう特殊工			人	16	65,267	1,044,272		
運転手 (特殊)			人	2	47,661	95,322		
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	6	10,300	61,800		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	6	1,820	10,920		
多軸式特殊台車 [自走式]		積載能力165t	供用日	6	440,000	2,640,000		
多軸式特殊台車 [非自走式]		積載能力175t	供用日	6	385,000	2,310,000		
桁受設備損料			供用日	6	7,748	46,488	WYB00030 単-213号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		38,390		
計						6,398,000		
単価						6,398,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	大ブロック運搬	自走式165t 非自走式175t	単位	回	数量	1	単価	2,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	75,404	75,404		
	橋りょう特殊工		人	4	65,267	261,068		
	運転手 (特殊)		人	1	47,661	47,661		
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	10,300	10,300		
	多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力165t	供用日	2	440,000	880,000		
	多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力175t	供用日	2	385,000	770,000		
	桁受設備損料		供用日	2	7,748	15,496		WYB00031 単- 214号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
	計					2,060,000		
	単価					2,060,000		円/回

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	ゴム支承据付工	一般支承 24.1t 16基 有 0.15m ³ /基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	135,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.455	44,096	20,063			
橋りょう特殊工		人	1.364	38,168	52,061			
普通作業員		人	0.455	23,816	10,836			
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	k g	281.25	156	43,875			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,265			
計					135,100			
単価					135,100	円/基		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	準備・補修（新橋現場塗装）	無 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
					100			465.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m 2	100	465.56	46,556		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						46,560		
単価						465.6	円/m 2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175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		単価	
					100			5,657
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	5,656.76	565,676		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						565,700		
単価						5,657	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,291
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	1,290.38	129,038		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						129,100		
単価						1,291	円/m ²	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177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	単位	m ²	数量	100	単価	5,601
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	5,600.56	560,056		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						560,100		
単価						5,601	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178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 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,482
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		m ²	100	1,481.71	148,171	
諸雑費（まるめ）				式	1		29	
計							148,200	
単価							1,482	円/m ²

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179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	2,136
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		m ²	100	2,135.8	213,580	
諸雑費（まるめ）				式	1		20	
計							213,600	
単価							2,136	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	29,120	34,944			
特殊作業員		人	1.3	28,704	37,315			
普通作業員		人	0.7	23,816	16,671			
アンカーボルト	桁材料に含む	本	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	58,500	64,350	WK470170 単- 215号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,720			
計					155,000			
単価					1,550	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 9月	単位	m ²	数量	1	単価	3,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.029	65,267	1,892		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	9	130.33	1,172		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,064		
	単価					3,064	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 4.4月	単位	m ²	数量	1	単価	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.013	65,267	848		
中段足場賃料			月	4.4	105.63	464		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,312		
単価						1,312	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-183号	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 5.8月	単位	m ²	数量	1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.013	65,267	848		
安全通路賃料			月	5.8	39.37	228		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,076		
単価						1,076	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-184号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価	738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	65,267	456			
部分作業床賃料		月	2.8	100.85	282			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					738			
単価					738	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 9月	単位	m ²	数量	1	単価	2,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.029	38,168	1,106			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	9	130.33	1,172			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,278			
単価					2,278	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 5.8月	単位	m ²	数量	1	単価	724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	38,168	496			
安全通路賃料		月	5.8	39.37	228			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					724			
単価					724	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 2.8月	単位	m ²	数量		1	単価	549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.007	38,168	267			
	部分作業床賃料		月	2.8	100.85	282			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					549			
	単価					549	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-191号	板張防護工	設置・賃料 5.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	65,267	1,762			
防護材質料		月	5.5	180.45	992			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,754			
単価					2,754	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	板張防護工	設置・賃料 5.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,022
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	38,168	1,030			
防護材賃料		月	5.5	180.45	992			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,022			
単価					2,022	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-193号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	65,267	587			
シート張防護材賃料		月	1.6	120.62	192			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					779			
単価					779	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	38,168	343			
シート張防護材賃料		月	1.6	120.62	192			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					535			
単価					535	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 12.6月 3.1m	単位	箇所	数量	1	単価	180,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1,324	38,168	50,534		
	登り栈橋損料		月	12.6	10,301.39	129,797		
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					180,400		
	単価					180,400	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 12.6月 4m	単位	箇所	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	1,708	38,168	65,190	
	登り栈橋損料		月	12.6	13,292.12	167,480	
	諸雑費（まるめ）		式	1		30	
	計					232,700	
	単価					232,700	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 12.6月 4.1m	単位	箇所	数量	1	単価	238,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.751	38,168	66,832		
	登り栈橋損料		月	12.6	13,624.43	171,667		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					238,500		
	単価					238,500	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	登り栈橋工 (箇所)	設置・損料 12.6月 4.6m	単位	箇所	数量	1	単価	267,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.964	38,168	74,961			
登り栈橋損料		月	12.6	15,285.94	192,602			
諸雑費 (まるめ)		式	1		37			
計					267,600			
単価					267,600	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 12.6月 4.8m	単位	箇所	数量	1	単価	279,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.05	38,168	78,244			
登り栈橋損料		月	12.6	15,950.55	200,976			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					279,300			
単価					279,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 12.6月 5m	単位	箇所	数量	1	単価	290,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.135	38,168	81,488			
登り栈橋損料		月	12.6	16,615.15	209,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					290,900			
単価					290,900	円／箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,880.71	10,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,880		
単価						10,880	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		Co殻(無筋)：エイ・エックス(株) 山木戸工場	t	100	1,500	150,000		
計						150,000		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	19,032	19,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						19,040		
単価						19,040	円／人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			16,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	16,952	16,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,960		
単価						16,960	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-205号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		28,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	28,548	28,548		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						28,550		
単価						28,550	円／人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-206号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	25,428	25,428		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						25,430		
単価						25,430	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207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	単価	1,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	28,704	123,427		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊	日	1.5	116,000	174,000		
運搬費等率 394%			式	1		1,171,862		
諸雑費(まるめ)			式	1		711		
計						1,470,000		
単価						1,470,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208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	3,992,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	28,704	335,836		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	116,000	464,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,191,345		
諸雑費 (まるめ)			式	1		819		
計						3,992,000		
単価						3,992,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 自走165t非自走175t	単位	回	数量	1	単価	36,800,000
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		回	1	21,880,000	21,880,000	WYB00026 単- 216号	
	多軸式特殊台車上桁受設備工		回	1	14,920,000	14,920,000	WYB00028 単- 217号	
	計					36,800,000		
	単価					36,800,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン650t吊 県内手配	単位	回	数量	1	単価	9,527,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	34.7	28,704	996,028		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	4	89,800	359,200		
諸雑費 (率+まるめ) 603%			式	1		8,171,772		
計						9,527,000		
単価						9,527,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレン650t吊 県外手配(関東)	単位	回	数量	1	単価	16,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	34.7	28,704	996,028		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60 t 吊	日	4	89,800	359,200		
諸雑費 (率+まるめ)		1,127% 運搬費用(往復)等	式	1		15,264,772		
計						16,620,000		
単価						16,620,000	円/回	

参考資料（2）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-213号	桁受設備損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		7,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁損料		質量ton当り						
			供用日	13	596	7,748		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						7,748		
単価						7,748	円／供用日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-214号	桁受設備損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		7,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁損料		質量ton当り						
			供用日	13	596	7,748		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						7,748		
単価						7,748	円／供用日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	高所作業車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,872	27,872		58,500
軽油		L	23	149	3,427		
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	日	1.36	20,000	27,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計							58,500
単価							58,500 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	重建設機械分解組立輸送	単位	回	数量	単価	金額	単価	21,880,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	44,096	176,384			
橋りょう特殊工		人	20	38,168	763,360			
普通作業員		人	4	23,816	95,264			
運転手（特殊）		人	4	27,872	111,488			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	5	167,000	835,000			
多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力165t	供用日	14	440,000	6,160,000			
多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力175t	供用日	14	385,000	5,390,000			
桁受設備損料		供用日	14	7,748	108,472	WYB00027 単- 218号		
諸雑費（率+まるめ） 416%		式	1		8,240,032			
計					21,880,000			
単価					21,880,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	多軸式特殊台車上桁受設備工	単位	回	数量	単価	金額	単価	14,920,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.76	44,096	209,896			
橋りょう特殊工		人	23.81	38,168	908,780			
普通作業員		人	4.76	23,816	113,364			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	44,100	220,500			
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	8	10,300	82,400			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	8	1,820	14,560			
多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力165 t	供用日	16	440,000	7,040,000			
多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力175 t	供用日	16	385,000	6,160,000			
桁受設備損料		供用日	16	7,748	123,968	WYB00033 単- 219号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		46,532			
計						14,920,000		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	桁受設備損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	7,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁損料		質量ton当り	供用日	13	596	7,748		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,748		
単価						7,748	円／供用日	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	桁受設備損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	7,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮受梁損料		質量ton当り	供用日	13	596	7,748		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,748		
単価						7,748	円／供用日	