

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	248,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 50<t≤60						1	
鋼板(販売)	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000		207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM520C-H	50 < t ≤ 100	t	1.17	31,000		36,270	
寸法エキストラ	ガーダー形式		t	1.17	1,200		1,404	
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60		t	1.17	6,000		7,020	
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	28,500		-3,876	
諸雑費（まるめ）			式	1			92	
計							248,000	
単価							248,000	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	金額	単価	242,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 40<t≤45					1		
鋼板(販売)	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 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	ガーダー形式		t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45		t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						242,100		
単価						242,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	230,400
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 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	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			
計					230,400			
単価					230,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	229,200
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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					229,200		
	単価					229,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	228,100
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		82		
計						228,100		
単価						228,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	223,400
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		62			
計					223,400			
単価					223,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	219,900
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					219,900			
単価					219,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	金額	単価	219,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YA 3 ≤ t < 12							
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	ガーダー形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0		0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500		-3,876		
諸雑費（まるめ）		式	1			72		
計						219,900		
単価						219,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	単価	235,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400C $50 < t \leq 100$	t	1.17	20,500	23,985		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	$50 < t \leq 60$	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					235,700		
単価					235,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	229,800
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		SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475		
厚みエキストラ		40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
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	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
計						229,800		
単価						229,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	215,800
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					215,800			
単価					215,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,900
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計					209,900			
単価					209,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80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	208,800
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					208,800			
単価					208,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	215,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 4.5<t≤6					1		
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	ガーダー形式		t	1.17	1,200		1,404	
厚みエキストラ	4.5<t≤6mm		t	1.17	6,000		7,020	
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	28,500		-3,876	
諸雑費（まるめ）			式	1			67	
計							215,800	
単価							215,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	206,200
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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					206,200			
単価					206,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	206,200
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	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
計					206,200		
単価					206,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	213,200
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	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	4.5 < t ≤ 6mmの厚さで 幅1,000 ≤ W ≤ 2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					213,200			
単価					213,200	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(市中)	熱延薄板 SS400 2.3mm	t	1.17	117,000	136,890			
規格エキストラ	不要	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計						134,500		
単価						134,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	214,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 4.5<t≤6							
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		
不要			t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	4.5<t≤6mm		t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビーH1		t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						214,400		
単価						214,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	213,200
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 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	ガーダー形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエキストラ	4.5<t≤6mm	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500		-3,876		
諸雑費（まるめ）		式	1			41		
計						213,200		
単価						213,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88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	単価	191,100
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	159,000	178,080		
	H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
	C T形鋼エキストラ（橋梁用）	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
	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	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					191,100		
	単価					191,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 119×177×9×9 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	195,600
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	159,000	178,080			
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120			
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920			
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	28,500	-2,736			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					195,600			
単価					195,600	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 L-150*150*12							
	等辺山形鋼	大形	SS400	12×150×150	t	1.12	137,000	153,440
	規格エキストラ	不要			t	1.12	0	0
	スクラップ	ヘビーH1			t	-0.096	28,500	-2,736
	諸雑費（まるめ）				式	1		96
	計							150,800
	単価							150,800 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	131,000	146,720		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					144,000		
	単価					144,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	165,300
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	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					165,300		
	単価					165,300	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	158,600
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	144,000	161,280			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					158,600			
単価					158,600		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 640.23無 30.07無 36.15無 30.56無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	22,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	29,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	774.3	29,500	22,841,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8,150		
	計					22,850,000		
	単価					22,850,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	248,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 50<t≤60					1		
鋼板(販売)	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000		207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM520C-H	50 < t ≤ 100	t	1.17	31,000		36,270	
寸法エキストラ	ガーダー形式		t	1.17	1,200		1,404	
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60		t	1.17	6,000		7,020	
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	28,500		-3,876	
諸雑費（まるめ）			式	1			92	
計							248,000	
単価							248,000	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	242,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM520C-H 40<t≤45							
鋼板(販売)	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 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	ガーダー形式		t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45		t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						242,100		
単価						242,100	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98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	230,400
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 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	28,500	-3,876		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					230,400		
	単価					230,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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	229,200
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					229,200			
単価					229,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	228,100
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					228,100			
単価					228,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101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	223,400
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						223,400		
単価						223,400	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	219,900
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					219,900			
単価					219,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	219,900
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	ガーダー形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0		0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500		-3,876		
諸雑費（まるめ）		式	1			72		
計						219,900		
単価						219,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	229,800
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		SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475		
厚みエキストラ		40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
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	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
計						229,800		
単価						229,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	215,800
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						215,800		
単価						215,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,900
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						209,900		
単価						209,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	208,800
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）		ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						208,800		
単価						208,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	215,800
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	ガーダー形式	t	1.17	1,200		1,404		
厚みエキストラ	4.5 < t ≤ 6mm	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500		-3,876		
諸雑費（まるめ）		式	1			67		
計						215,800		
単価						215,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	206,200
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					206,200			
単価					206,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 無 (3 ≤ t < 12)					1		
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	ガーダー形式		t	1.17	1,200		1,404	
厚みエキストラ	不要		t	1.17	0		0	
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	28,500		-3,876	
諸雑費（まるめ）			式	1			61	
計							206,200	
単価							206,200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	213,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	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	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	$4.5 < t \leq 6\text{mm}$ の厚さで 幅 $1,000 \leq W \leq 2,000\text{mm}$	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費 (まるめ)		式	1		41		
計					213,200		
単価					213,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(市中)	熱延薄板 SS400 2.3mm	t	1.17	117,000	136,890			
規格エキストラ	不要	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					134,500			
単価					134,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	214,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 4.5<t≤6							
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		
不要			t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	4.5<t≤6mm		t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビーH1		t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						214,400		
単価						214,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	単価	191,100
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	159,000	178,080		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ		SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
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	28,500	-2,736		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						191,100		
単価						191,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 119×177×9×9 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	195,600
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	159,000	178,080		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
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	28,500	-2,736		
諸雑費 (まるめ)			式	1		96		
計						195,600		
単価						195,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150	t	1.12	137,000	153,440			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					150,800			
単価					150,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	131,000	146,720		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					144,000		
	単価					144,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	165,300
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	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					165,300		
	単価					165,300	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	158,600
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	144,000	161,280			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					158,600			
単価					158,600		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	製作直接労務費（橋桁）	標準 604.39無 30.07無 35.91無 30.56無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	21,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	29,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	736.4	29,500	21,723,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,200		
	計					21,730,000		
	単価					21,730,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	副資材費 (t)	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	単価	64.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45 メッキ		1,000	38.4	38,400		
			本	1,000	38.4	38,400		
六角ナット		SS400 M16 メッキ		1,000	12.6	12,600		
			個	1,000	12.6	12,600		
丸座金		SS400 M16 メッキ		2,000	6.9	13,800		
			枚	2,000	6.9	13,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						64,800		
						64,800		
単価						64.8		
						64.8	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	1,000	単価	61.9	61.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	六角ボルト	SS400 M16×40 メッキ		1,000	35.5	35,500				
			本	1,000	35.5	35,500				
	六角ナット	SS400 M16 メッキ		1,000	12.6	12,600				
			個	1,000	12.6	12,600				
	丸座金	SS400 M16 メッキ		2,000	6.9	13,800				
			枚	2,000	6.9	13,800				
	諸雑費（まるめ）			1		0				
			式	1		0				
	計					61,900				
						61,900				
	単価					61.9				
						61.9		円/組		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ボルト・ナット	SS400 M12×50 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	39.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M12×50 メッキ		1,000	24.7	24,700	
			本	1,000	24.7	24,700	
	六角ナット	SS400 M12 メッキ		1,000	6.7	6,700	
			個	1,000	6.7	6,700	
	丸座金	SS400 M12 メッキ		2,000	4.1	8,200	
			枚	2,000	4.1	8,200	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					39,600	
						39,600	
	単価					39.6	
						39.6	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	ボルト・ナット	SS400 M12×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	単価	37.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×45 メッキ		1,000	22.9	22,900		
			本	1,000	22.9	22,900		
六角ナット		SS400 M12 メッキ		1,000	6.7	6,700		
			個	1,000	6.7	6,700		
丸座金		SS400 M12 メッキ		2,000	4.1	8,200		
			枚	2,000	4.1	8,200		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						37,800		
						37,800		
単価						37.8		
						37.8	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 (1-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	29.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M12×35 メッキ	本	1,000	19.1	19,100	
	六角ナット	SS400 M12 メッキ	個	1,000	6.7	6,700	
	丸座金	SS400 M12 メッキ	枚	1,000	4.1	4,100	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					29,900	
	単価					29.9	
						29.9	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	155.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M16×45 メッキ		1,000	38.4	38,400	
			本	1,000	38.4	38,400	
	特殊ナット（緩み止め）	SS400 M16 メッキ		1,000	103	103,000	
			個	1,000	103	103,000	
	丸座金	SS400 M16 メッキ		2,000	6.9	13,800	
			枚	2,000	6.9	13,800	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					155,200	
						155,200	
	単価					155.2	
						155.2	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
単-128号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価
					100		371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
頭付スタッド		SS400 φ22×200	本	100	371	37,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						37,100	
単価						371	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
単-129号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価
					100		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
頭付スタッド		SS400 φ22×150	本	100	300	30,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,000	
単価						300	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費（鋼板1 各種） SM400A無 6<t≤t≤25	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		
不要		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					207,400		
単価					207,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(市中)	中厚板 SS400 3.2~4.5mm	t	1.17	118,000	138,060			
規格エキストラ	不要	t	1.17	0	0			
不要		t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500	-3,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
計					134,200			
単価					134,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132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	131,700
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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					131,700		
	単価					131,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133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	131,700
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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					131,700		
	単価					131,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135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	131,700
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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					131,700		
	単価					131,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	165,300
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	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					165,300		
	単価					165,300	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 42.7*2.3	単位	t	数量	単価	金額	単価	221,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	200,000	224,000			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計						221,300		
単価						221,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 21.7*1.9	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	205,000	229,600			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					226,900			
単価					226,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,400
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	142,000	159,040			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計						156,400		
単価						156,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	中厚板 S S 400 t = 3. 2	t	1.12	149,000	166,880			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					164,200			
単価					164,200	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A無 6<t≤t≤25							
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		
不要		t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	不要	t	1.17	0		0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	28,500		-3,876		
諸雑費（まるめ）		式	1			91		
計						207,400		
単価						207,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 t=3.2							
	鋼板(市中)	中厚板	SS400	3.2~4.5mm	t	1.17	118,000	138,060
	規格エキストラ	不要			t	1.17	0	0
	不要				t	1.17	0	0
	厚みエキストラ	不要			t	1.17	0	0
	スクラップ	ヘビーH1			t	-0.136	28,500	-3,876
	諸雑費 (まるめ)				式	1		16
	計							134,200
	単価							134,200 円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144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	131,700
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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					131,700		
	単価					131,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146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	131,700
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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					131,700		
	単価					131,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147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	131,700
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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					131,700		
	単価					131,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	165,300
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	28,500	-2,736		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					165,300		
	単価					165,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 42.7*2.3	単位	t	数量	単価	金額	単価	221,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	200,000	224,000			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計						221,300		
単価						221,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 21.7*1.9	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	205,000	229,600			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計						226,900		
単価						226,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,400
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	142,000	159,040			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	鋼材費（形鋼 1 各種） CP SS400 t=3.2	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	中厚板 SS400 t = 3.2	t	1.12	149,000	166,880			
規格エキストラ	不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	28,500	-2,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計						164,200		
単価						164,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	155.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M16×45 メッキ		1,000	38.4	38,400	
			本	1,000	38.4	38,400	
	特殊ナット (緩み止め)	SS400 M16 メッキ		1,000	103	103,000	
			個	1,000	103	103,000	
	丸座金	SS400 M16 メッキ		2,000	6.9	13,800	
			枚	2,000	6.9	13,800	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					155,200	
						155,200	
	単価					155.2	
						155.2	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×40 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M16×40 メッキ	本	1,000	35.5	35,500	
	特殊ナット (緩み止め)	SS400 M16 メッキ	個	1,000	103	103,000	
	丸座金	SS400 M16 メッキ	枚	2,000	6.9	13,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					152,300	
	単価					152.3	
						152.3	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×35 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	単価	53.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×35 メッキ		1,000	14.9	14,900		
			本	1,000	14.9	14,900		
	特殊ナット (緩み止め)	SS400 M10 メッキ		1,000	32.6	32,600		
			個	1,000	32.6	32,600		
	丸座金	SS400 M10 メッキ		2,000	3.2	6,400		
			枚	2,000	3.2	6,400		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					53,900		
	単価					53.9		
						53.9	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×30 (1-W・1-TW5°) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	単価	61.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30 メッキ		1,000	13	13,000		
			本	1,000	13	13,000		
	特殊ナット (緩み止め)	SS400 M10 メッキ		1,000	32.6	32,600		
			個	1,000	32.6	32,600		
	丸座金	SS400 M10 メッキ		1,000	3.2	3,200		
			枚	1,000	3.2	3,200		
	テーパーワッシャ	SS400 M10 5° メッキ		1,000	12.5	12,500		
			枚	1,000	12.5	12,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					61,300		
						61,300		
	単価					61.3		
						61.3	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	鋼材費（形鋼 1 各種） H-SS400175×175×7.5	単位	t	数量	単価	金額	単価	131,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		SS400 広幅 175×175×7.5×11		t	1.12	120,000	134,400	
規格エキストラ		不要		t	1.12	0	0	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.096	28,500	-2,736	
諸雑費（まるめ）				式	1		36	
計							131,700	
単価							131,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	131,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H-SS400175×175×7.5						1	
H形鋼		SS400 広幅	175×175×7.5×11	t	1.12	120,000	134,400	
規格エキストラ		不要		t	1.12	0	0	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.096	28,500	-2,736	
諸雑費 (まるめ)				式	1		36	
計							131,700	
単価							131,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	1,000	単価	67.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50 メッキ		1,000	41.3	41,300			
			本	1,000	41.3	41,300			
	六角ナット	SS400 M16 メッキ		1,000	12.6	12,600			
			個	1,000	12.6	12,600			
	丸座金	SS400 M16 メッキ		2,000	6.9	13,800			
			枚	2,000	6.9	13,800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					67,700			
						67,700			
	単価					67.7			
						67.7		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	1,000	単価	64.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×45 メッキ		1,000	38.4	38,400			
			本	1,000	38.4	38,400			
	六角ナット	SS400 M16 メッキ		1,000	12.6	12,600			
			個	1,000	12.6	12,600			
	丸座金	SS400 M16 メッキ		2,000	6.9	13,800			
			枚	2,000	6.9	13,800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					64,800			
						64,800			
	単価					64.8			
						64.8		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	26.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M10×35 メッキ		1,000	14.9	14,900	
			本	1,000	14.9	14,900	
	六角ナット	SS400 M10 メッキ		1,000	5.1	5,100	
			個	1,000	5.1	5,100	
	丸座金	SS400 M10 メッキ		2,000	3.2	6,400	
			枚	2,000	3.2	6,400	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					26,400	
	単価					26.4	
						26.4	円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,000	単価	24.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×30 メッキ		1,000	13	13,000		
			本	1,000	13	13,000		
	六角ナット	SS400 M10 メッキ		1,000	5.1	5,100		
			個	1,000	5.1	5,100		
	丸座金	SS400 M10 メッキ		2,000	3.2	6,400		
			枚	2,000	3.2	6,400		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					24,500		
	単価					24.5		
						24.5	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×50 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50 メッキ		0	0	0		
			本	1,000	41.3	41,300		
	特殊ナット (緩み止め)	SS400 M16 メッキ		0	0	0		
			個	1,000	103	103,000		
	丸座金	SS400 M16 メッキ		0	0	0		
			枚	2,000	6.9	13,800		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					158,100		
	単価					0		
						158.1	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	1,000	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45 メッキ		0	0	0			
			本	1,000	38.4	38,400			
特殊ナット（緩み止め）		SS400 M16 メッキ		0	0	0			
			個	1,000	103	103,000			
丸座金		SS400 M16 メッキ		0	0	0			
			枚	2,000	6.9	13,800			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						155,200			
単価						0			
						155.2		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×35 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	1,000	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 メッキ		0	0	0			
			本	1,000	14.9	14,900			53.9
特殊ナット（緩み止め）		SS400 M10 メッキ		0	0	0			
			個	1,000	32.6	32,600			
丸座金		SS400 M10 メッキ		0	0	0			
			枚	2,000	3.2	6,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						53,900			
単価						0			
						53.9		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×30 (1-W・1-TW5°) 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0 1,000	単価	0 61.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30 メッキ		0	0	0		
			本	1,000	13	13,000		
特殊ナット（緩み止め）		SS400 M10 メッキ		0	0	0		
			個	1,000	32.6	32,600		
丸座金		SS400 M10 メッキ		0	0	0		
			枚	1,000	3.2	3,200		
テーパーワッシャ		SS400 M10 5° メッキ		0	0	0		
			枚	1,000	12.5	12,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						61,300		
単価						0		
						61.3	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジソクリッププライマー	原板プラスト	m ²	100	340		34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	43,100		271,530		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1			24,370		
	計						329,900		
	単価						3,299	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171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	1,823
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	43,100	60,340		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		11,031		
計						182,300		
単価						1,823	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,213
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	30	1,770	53,100		
	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	3.529	670	2,364		
	橋りょう塗装工		人	1.4	43,100	60,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,496		
	計					121,300		
	単価					1,213	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	927
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	43,100	60,340		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,939		
計						92,700		
単価						927	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,539
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	43,100	60,340		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		8,495		
計						153,900		
単価						1,539	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,103
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 赤系	k g	17	2,600	44,200		
	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	43,100	60,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,490		
	計					110,300		
	単価					1,103	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176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	942.7
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	43,100	60,340		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		3,080		
計						94,270		
単価						942.7	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	2,372
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 赤系	k g	14	11,400	159,600		
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	43,100	60,340		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		16,055		
計						237,200		
単価						2,372	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178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	1,485
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	43,100	60,340		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		7,995		
計						148,500		
単価						1,485	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	橋梁工場製作輸送工	鋸桁(鋼床版鋸桁を除く) 30km	単位	t	数量	1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	14,100	14,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						14,100		
単価						14,100	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181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 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価	264,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	264,000	264,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					264,000			
	単価					264,000	円/日		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価	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		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183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	金額	単価	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]		25kVA	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		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184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	単価	金額	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	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 21.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	47,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.204	44,200	9,016		
	橋りょう特殊工		人	1.02	37,128	37,870		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		464		
	計					47,350		
	単価					47,350	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	ベント設備損料	51日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	48,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	51	906	46,206		
	ベント設備 損料		t・日	51	54.36	2,772		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					48,980		
	単価					48,980	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	ベント設備損料	43日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	41,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	43	906	38,958		
	ベント設備 損料		t・日	43	54.36	2,337		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					41,300		
	単価					41,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ベント設備損料	31日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	29,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	31	906	28,086			
ベント設備 損料		t・日	31	54.36	1,685			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					29,780			
単価					29,780	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ベント基礎 設置・撤去	60m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.02	44,200	884		
	橋りょう特殊工		人	0.08	37,128	2,970		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,854		
	単価					3,854	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
単-190号	ベント基礎損料	5.8t	単位	供用日	数量		1	単価 105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	5.8	18.12	105		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						105		
単価						105	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
単-191号	ベント基礎損料	7.2t	単位	供用日	数量		1	単価 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	7.2	18.12	130		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						130		
単価						130	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193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) 27.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	9,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.36	44,200	15,912		
	橋りょう特殊工		人	1.799	37,128	66,793		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,265		
	計					90,970		
	単価					9,097	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	ゴム支承据付工	一般支承 3.32t 6基 有 0.51m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	222,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.37	44,200	16,354		
橋りょう特殊工			人	1.111	37,128	41,249		
普通作業員			人	0.37	24,128	8,927		
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	956.25	156	149,175		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		6,595		
計						222,300		
単価						222,300	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	ゴム支承据付工	一般支承 3.32t 6基 有 0.35m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	175,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.37	44,200	16,354		
	橋りょう特殊工		人	1.111	37,128	41,249		
	普通作業員		人	0.37	24,128	8,927		
	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	656.25	156	102,375		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,595		
	計					175,500		
	単価					175,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198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 1918本	単位	供用日	数量	1	単価	480
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	供用日	426	0.53	225		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	213	1.2	255		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					480		
	単価					480	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199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 1638本	単位	供用日	数量	1	単価	410
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	供用日	364	0.53	192		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	182	1.2	218		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					410		
	単価					410	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200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 2680本	単位	供用日	数量	1	単価	672
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	供用日	596	0.53	315		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	298	1.2	357		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					672		
	単価					672	円/供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201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 2552本	単位	供用日	数量	1	単価	640
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	供用日	567	0.53	300		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	284	1.2	340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					640		
	単価					640	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	ピンテール処理工		単位	本	数量	0 3,600	単価	0 38.66
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			0	0	0			
		人	3	37,128	111,384			
諸雑費 (率+まるめ) 25%			0		0			
		式	1		27,816			
計					0			
					139,200			
単価					0			
					38.66	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204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 1887本	単位	供用日	数量	1	単価	474
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	供用日	419	0.53	222		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	210	1.2	252		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					474		
	単価					474	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205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 1583本	単位	供用日	数量	1	単価	397
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	供用日	352	0.53	186		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	176	1.2	211		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					397		
	単価					397	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206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 2656本	単位	供用日	数量	1	単価	666
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	供用日	590	0.53	312		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	295	1.2	354		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					666		
	単価					666	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207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 2674本	単位	供用日	数量	1	単価	670
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	供用日	594	0.53	314		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	297	1.2	356		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					670		
	単価					670	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208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	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209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]		25kVA	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	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210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	5,673
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	5,672.21	567,221		
諸雑費 (まるめ)			式	1		79		
計						567,300		
単価						5,673	円/m ²	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,851.87	385,187		
諸雑費 (まるめ)			式	1		13		
計						385,200		
単価						3,852	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
単-212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 5,673
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	5,672.21	567,221	
諸雑費（まるめ）			式	1		79	
計						567,300	
単価						5,673	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.12 2024.12 1.000-00-00-2-0
単-213号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-214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	5,601	
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

						単価使用年月	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-215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	単位	m ²	数量	100	単価	1,665	
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 赤系	制約無	m ²	100	1,664.15	166,415
諸雑費 (まるめ)			式	1				85	
計								166,500	
単価								1,665	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216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	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	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	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価 3,191
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 赤系 制約無	m ²	100	3,190.36	319,036	
諸雑費（まるめ）			式	1		64	
計						319,100	
単価						3,191	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	床版水抜きパイプ設置工		単位	箇所	数量	1	単価	15,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.1	29,744	2,974	
			人		0.1	29,744	2,974	
	特殊作業員				0.1	30,160	3,016	
			人		0.1	30,160	3,016	
	普通作業員				0.3	24,128	7,238	
			人		0.3	24,128	7,238	
	諸雑費（率+まるめ） 15%				1		1,982	
			式		1		1,982	
	計						15,210	
	単価						15,210	
							15,210	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	銘板設置	500×500×8 品質表示用	単位	枚	数量	1	単価	150,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.2	24,128	4,825		
			人	0.2	24,128	4,825		
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		75		
			式	1		75		
計						150,900		
						150,900		
単価						150,900		
						150,900	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222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・撤去・賃料 2.9月	単位	m ²	数量	1	単価	2,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	37,128	1,819			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.9	177.31	514			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,333			
単価					2,333	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223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 2.9月	単位	m ²	数量	1	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.02	37,128	742		
中段足場賃料			月	2.9	120.44	349		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,091		
単価						1,091	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.3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		人	0.013	37,128	482		
	安全通路賃料		月	1.3	61.46	79		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					561		
	単価					561	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.3月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	37,128	259			431
部分作業床賃料		月	1.3	133	172			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					431			
単価					431		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.6月	単位	m ²	数量	1	単価	2,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	37,128	1,819			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.6	185.3	481			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,300			
単価					2,300	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.6月	単位	m ²	数量	1	単価	1,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	37,128	742			
中段足場賃料		月	2.6	125.46	326			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,068			
単価					1,068	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	安全通路	プレートガード・ボックスガード 1月	単位	m ²	数量	1	単価	552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	37,128	482			
安全通路賃料		月	1	70	70			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					552			
単価					552	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	部分作業床	プレートガター・ボックスガター 1月	単位	m ²	数量	1	単価	410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	37,128	259			
部分作業床賃料		月	1	151	151			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					410			
単価					410	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230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・撤去・賃料 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	37,128	1,819			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.2	199.36	438			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,257			
単価					2,257	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価	1,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	37,128	742			
中段足場賃料		月	2.2	134.27	295			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,037			
単価					1,037	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 0.6月	単位	m ²	数量		1	単価	538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.013	37,128	482				
安全通路賃料		月	0.6	94.66	56				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					538				
単価					538	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	37,128	259			
部分作業床賃料		月	0.6	203	121			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					380			
単価					380	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価	2,214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.049	37,128	1,819			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.8	219.66	395			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,214			
単価					2,214	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235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 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.02	37,128	742		
中段足場賃料			月	1.8	147	264		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,006		
単価						1,006	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 0.3月	単位	m ²	数量		1	単価	528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.013	37,128	482			
	安全通路賃料		月	0.3	156.33	46			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					528			
	単価					528	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.3月	単位	m ²	数量	1	単価	358
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	37,128	259			
部分作業床賃料		月	0.3	333	99			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					358			
単価					358	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	16,848	16,848			16,850
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計							16,850	
単価							16,850	円/人日