

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	228,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 38<t≤50							
鋼板（販売）		厚板 無規格品	12≤t≤25	t	1.17	172,000	201,240	
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	30,500	-4,148	
諸雑費（まるめ）				式	1		35	
計							228,600	
単価							228,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	225,100
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	172,000	201,240		
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)		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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		45		
計						225,100		
単価						225,100	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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	223,900
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	172,000	201,240		
	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	30,500	-4,148		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					223,900		
	単価					223,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80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	222,800
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	172,000	201,240		
	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	30,500	-4,148		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					222,800		
	単価					222,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	218,100
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	172,000	201,240			
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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		65			
計					218,100			
単価					218,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	214,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240			
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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					214,600			
単価					214,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	単価	金額	単価	239,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490C 60<t≤70							
鋼板（販売）		厚板 無規格品	12≤t≤25	t	1.17	172,000	201,240	
規格エキストラ		SM490C	50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590	
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		60<t≤70		t	1.17	7,000	8,190	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	30,500	-4,148	
諸雑費（まるめ）				式	1		5	
計							239,100	
単価							239,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	1	単価	238,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格品 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM490C 50 < t ≤ 100	t	1.17	27,000	31,590		
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	50 < t ≤ 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					238,000		
単価					238,000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	233,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240		
	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080		
	厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850		
	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	30,500	-4,148		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					233,300		
	単価					233,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	232,100
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	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ	SM490C	38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080		
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)	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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		25		
計						232,100		
単価						232,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	SM490B 35<t≤40					1		227,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格品 12≤t≤25	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM490B 38<t≤50	t	1.17	21,000	24,570			
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	へび-H1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					227,400			
単価					227,400	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88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	210,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240		
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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						210,500		
単価						210,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価	205,800
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	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ	SM400A	$t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ		$30 < t \leq 35$	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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						205,800		
単価						205,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.17	172,000	201,240		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ		$25 < t \leq 30$	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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						204,600		
単価						204,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	203,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240			
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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					203,500			
単価					203,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	203,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 6<t<12							
鋼板（販売）		厚板 無規格品	12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240	
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		6<t<12		t	1.17	0	0	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.136	30,500	-4,148	
諸雑費（まるめ）				式	1		90	
計							203,500	
単価							203,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	210,500
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 無規格品 12≤t≤25	t	1.17	172,000		201,240		
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	4.5<t≤6 1500≤W≤2000	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	30,500		-4,148		
諸雑費（まるめ）		式	1			70		
計						210,500		
単価						210,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94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	200,900
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	172,000	201,240			
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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					200,900			
単価					200,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	200,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	SS400 6<t<12	厚板 無規格品 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						200,900		
単価						200,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	207,900
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 無規格品 12≤t≤25	t	1.17	172,000		201,240		
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 1500≤W≤2000	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	30,500		-4,148		
諸雑費（まるめ）		式	1			44		
計						207,900		
単価						207,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	212,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格品 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240		
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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					212,600		
単価					212,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 SS400 t=3.2	t	1.17	120,000	140,400			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
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	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					138,500			
単価					138,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3								
鋼板 (販売)	厚板 SS400 t=2.3	t	1.17	120,000	140,400			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
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	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計						138,500		
単価						138,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	157,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	143,000	160,160		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					157,300		
	単価					157,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	196,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	178,000	199,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					196,500		
	単価					196,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	124,800
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	114,000	127,680		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
	計					124,800		
	単価					124,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	162,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	148,000	165,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					162,900		
	単価					162,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	165,100
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	30,500	-2,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					165,100		
	単価					165,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1497.38無 91.58無 166.3無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	単位	式	数量	1	単価	65,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	31,200	0		
	製作工（橋梁）		人工	2,084.37	31,200	65,032,344		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7,656		
	計					65,040,000		
	単価					65,040,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	ホルト・ナット	SS400 M16*45(2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	44.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト		SS400 M16*45 黒皮	本	100	25	2,500		
ナット		SS400 M16 黒皮	個	100	8.3	830		
座金		SS400 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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	ホルト・ナット	SS400 M16*40(2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	42.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト		SS400 M16*40 黒皮	本	100	23.1	2,310		
ナット		SS400 M16 黒皮	個	100	8.3	830		
座金		SS400 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	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	ボルト・ナット	SS400 M16*65 黒皮	単位	組	数量		単価
						100	40.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M16*65 黒皮	本	100	32.6	3,260	
ナット		SS400 M16 黒皮	個	100	8.3	830	
計						4,090	
単価						40.9	円/組

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	ボルト・ナット	SS400 M16*60 黒皮	単位	組	数量		単価
						100	39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		SS400 M16*60 黒皮	本	100	30.7	3,070	
ナット		SS400 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	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	ボルト・ナット	SS400 M16*55 黒皮	単位	組	数量	100	単価	37.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16*55 黒皮	本	100	28.8	2,880		
ナット		SS400 M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						3,710		
単価						37.1	円/組	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	ボルト・ナット	SS400 M16*50 黒皮	単位	組	数量	100	単価	35.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16*50 黒皮	本	100	26.8	2,680		
ナット		SS400 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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	ホルト・ナット	SS400 M16*40 黒皮	単位	組	数量	100	単価	31.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト		SS400 M16*40 黒皮	本	100	23.1	2,310		
ナット		SS400 M16 黒皮	個	100	8.3	830		
計						3,140		
単価						31.4	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	ホルト・ナット	SS400 M10*35(2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	17.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト		SS400 M10*35 黒皮	本	100	9.8	980		
ナット		SS400 M10 黒皮	個	100	3.4	340		
座金		SS400 M10 黒皮	枚	200	2	400		
	計					1,720		
	単価					17.2	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	ボルト・ナット	強度区分4.6 M16*80 NUT M20 黒皮	単位	組	数量		単価
					100		77.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		強度区分4.6 M16*80 黒皮	本	100	60.1	6,010	
ナット		強度区分4.6 M20 黒皮	個	100	17.1	1,710	
計						7,720	
単価						77.2	円/組

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	ボルト・ナット	強度区分4.6 M16*75 NUT M20 黒皮	単位	組	数量		単価
					100		74.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト		強度区分4.6 M16*75 黒皮	本	100	57.2	5,720	
ナット		強度区分4.6 M20 黒皮	個	100	17.1	1,710	
計						7,430	
単価						74.3	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ボルト・ナット	強度区分4.6 M16*65 NUT M20 黒皮	単位	組	数量	100	単価	68.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		強度区分4.6 M16*65 黒皮	本	100	51.3	5,130		
ナット		強度区分4.6 M20 黒皮	個	100	17.1	1,710		
	計					6,840		
	単価					68.4	円/組	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量	100	単価	593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル		SS400 φ22-DIA*200 設置費込み	本	100	593	59,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計					59,300		
	単価					593	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	201,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 12≦t≦25							
鋼板（販売）	厚板 無規格品 12≦t≦25	t	1.17	172,000		201,240		
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		
幅厚みエキストラ	12≦t≦25 1500≦W≦2000	t	1.17	0		0		
スクラップ	・ビ ^o -H1	t	-0.136	30,500		-4,148		
諸雑費（まるめ）		式	1			13		
計						201,200		
単価						201,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	201,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	SM400A 6<t<12	厚板 無規格品 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240		
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	6<t<12		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1		t	-0.136	30,500	-4,148		
諸雑費（まるめ）			式	1		13		
計						201,200		
単価						201,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A t=4.5	単位	t	数量	単価	金額	単価	201,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格品 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240			
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	・ピ ^o -H1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					201,200			
単価					201,200	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 SS400 t=3.2	t	1.17	120,000	140,400			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
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	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					136,300			
単価					136,300	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	157,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	143,000	160,160		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					157,300		
	単価					157,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	157,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	143,000	160,160		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					157,300		
	単価					157,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	161,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	147,000	164,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					161,800		
	単価					161,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127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	117,000
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	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					117,000		
	単価					117,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	117,000
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	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					117,000		
	単価					117,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129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	117,000
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	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					117,000		
	単価					117,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (販売) G3192	無規格 広幅300以下 中幅300以下 広幅400以下	t	1.12	107,000	119,840			
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	30,500	-2,928			
諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
計					118,100			
単価					118,100	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	117,000
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	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					117,000		
	単価					117,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	118,100
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	108,000	120,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					118,100		
	単価					118,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼材費（一般構造用炭素鋼鋼管）	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	221,100
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		
	スクラップ	へび-H1	t	-0.096	30,500	-2,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					221,100		
	単価					221,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	鋼材費 (一般構造用炭素鋼鋼管)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	226,700
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			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	30,500	-2,928			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					226,700			
単価					226,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	鋼材費（丸鋼）	SS400径 22	単位	t	数量	1	単価	159,500
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	へび-H1	t	-0.096	30,500	-2,928			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					159,500			
単価					159,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
	縞鋼板SS400相当t=3.2					1		147,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	SS400相当 t=3.2	t	1	147,000	147,000		
	計					147,000		
	単価					147,000	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量		単価	
						1		212,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工 (橋梁)		人工	6.8	31,200	212,160		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					212,200		
	単価					212,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ボルト・ナット	SS400 M16*50 (UN, 2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16*50 黒皮	本	100	26.8	2,680		
緩止めナット		SS400 M16 黒皮	個	100	84	8,400		
座金		SS400 M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120		
計						12,200		
単価						122	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ボルト・ナット	SS400 M16*45 (UN, 2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	120.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16*45 黒皮	本	100	25	2,500		
緩止めナット		SS400 M16 黒皮	個	100	84	8,400		
座金		SS400 M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120		
計						12,020		
単価						120.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ボルト・ナット	SS400 M16*40 (UN, 2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	118.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16*40 黒皮	本	100	23.1	2,310		
	緩止めナット	SS400 M16 黒皮	個	100	84	8,400		
	座金	SS400 M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120		
	計					11,830		
	単価					118.3	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	ボルト・ナット	SS400 M16*40(2W, 1SW) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	49.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M16*40 黒皮	本	100	23.1	2,310		
ナット		SS400 M16 黒皮	個	100	8.3	830		
座金		SS400 M16 黒皮	枚	200	5.6	1,120		
座金		SS400 M16 スプリング 黒皮	枚	100	6.5	650		
計						4,910		
単価						49.1	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	ボルト・ナット	SS400 M10*35 (UN, 2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M10*35 黒皮	本	100	9.8	980		
緩止めナット		SS400 M10 黒皮	個	100	27.2	2,720		
座金		SS400 M10 黒皮	枚	200	2	400		
計						4,100		
単価						41	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ボルト・ナット	SS400 M10*30 (UN, 1W, TW) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	51.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M10*30 黒皮	本	100	9.7	970		
	緩止めナット	SS400 M10 黒皮	個	100	27.2	2,720		
	座金	SS400 M10 黒皮	枚	100	2	200		
	座金	SS400 M10 テーパー 黒皮	枚	100	13	1,300		
	計					5,190		
	単価					51.9	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	ボルト・ナット	SS400 M10*30 (UN, 2W) 黒皮	単位	組	数量	100	単価	40.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 M10*30 黒皮	本	100	9.7	970		
緩止めナット		SS400 M10 黒皮	個	100	27.2	2,720		
座金		SS400 M10 黒皮	枚	200	2	400		
計						4,090		
単価						40.9	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大型コム支承	水平力分散型 Rmax=1870kN 676.4kg/個	個	1	1,690,000	1,690,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,690,000		
	単価					1,690,000	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大型コム支承	固定 Rmax=6700kN 3829.4kg/個	個	1	15,300,000	15,300,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,300,000		
	単価					15,300,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大型ゴム支承	固定 Rmax=11220kN 6461.1kg/個	個	1	27,100,000	27,100,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					27,100,000		
	単価					27,100,000	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大型ゴム支承	水平力分散型 Rmax=2260kN 1032.5kg/個	個	1	3,320,000	3,320,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,320,000		
	単価					3,320,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	3,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	44,200	278,460		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		25,040		
	計					337,500		
	単価					3,375	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156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	
	ジソクリッジプライマー	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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) 1回	単位	m ²	数量		100	単価	1,700
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	41	1,500	61,500			
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.824	640	3,087			
	橋りょう塗装工		人	2.24	44,200	99,008			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,405			
	計					170,000			
	単価					1,700		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160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	422,000
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	422,000	422,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					422,000		
	単価					422,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 58.7t	単位	t	数量	1	単価	13,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.05	43,248	2,162		
	橋りょう特殊工		人	0.299	37,434	11,192		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		396		
	計					13,750		
	単価					13,750	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162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 550t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価	1,050,000
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]		550t吊	日	1	1,050,000	1,050,000			
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							1,050,000		
単価							1,050,000	円/日	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163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	52,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1	52,800	52,800			
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							52,800		
単価							52,800	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 109t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	36,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.156	43,248	6,746		
	橋りょう特殊工		人	0.781	37,434	29,235		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		359		
	計					36,340		
	単価					36,340	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	ベント設備損料	101日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	97,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	101	906	91,506		
	ベント設備 損料		t・日	101	54.36	5,490		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					97,000		
	単価					97,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	ベント基礎 設置・撤去	260.4m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.014	43,248	605			
橋りょう特殊工		人	0.057	37,434	2,133			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,738			
単価					2,738	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	ベント基礎損料	109t	単位	供用日	数量	1	単価	1,975
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料			t・日	109	18.12		1,975	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							1,975	
単価							1,975	円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 30t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.333	43,248		14,401		
	橋りょう特殊工		人	2	37,434		74,868		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			8,921		
	計						98,190		
	単価						9,819	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169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			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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170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		1,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA		1	1,830	1,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,830		
	単価					1,830	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171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 550t吊 標準以外 1.3無	単位	日	数量	1	単価	1,365,000
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]	550t吊	日	1	1,365,000	1,365,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,365,000		
	単価					1,365,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	架設工 (鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 30t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	16,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.333	73,954	24,626		
	橋りょう特殊工		人	2	64,012	128,024		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,250		
	計					167,900		
	単価					16,790	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	ゴム支承据付工	一般支承 19t 8基 有 0.209m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	168,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	43,248	22,748			
橋りょう特殊工		人	1.579	37,434	59,108			
普通作業員		人	0.526	23,358	12,286			
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	391.875	166	65,051			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,407			
計					168,600			
単価					168,600	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	本締め工	21876本	単位	本	数量	100	単価	143.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	43,248	2,594			
橋りょう特殊工		人	0.299	37,434	11,192			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		544			
計					14,330			
単価					143.3	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175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 21876本	単位	供用日	数量	1	単価	5,493
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	4,861	0.53	2,576		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,431	1.2	2,917		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,493		
	単価					5,493	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	現場溶接工	片面V型ガスシールドアーク溶接	単位	m	数量	100	単価	13,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.85	43,248	166,504			
橋りょう特殊工		人	23.08	37,434	863,976			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		277,520			
計					1,308,000			
単価					13,080	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177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	5,688
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	5,687.31	568,731		
諸雑費 (まるめ)			式	1		69		
計						568,800		
単価						5,688	円/m 2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178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	1,292
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	1,291.5	129,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						129,200		
単価						1,292	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179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 5,566
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	5,565.98	556,598	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						556,600	
単価						5,566	円/m ²

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180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 1,481
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	1,480.57	148,057	
諸雑費（まるめ）			式	1		43	
計						148,100	
単価						1,481	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	9,680.85	968,085		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	4,072.32	407,232		
諸雑費（まるめ）			式	1		683		
計						1,376,000		
単価						13,760	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183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	3,836
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	3,835.25	383,525		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						383,600		
単価						3,836	円/m 2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	1,564.93	156,493		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						156,500		
単価						1,565	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	合成床版架設工	箱桁 トラッククレーン架設 シール工及び継手工含む	単位	m2	数量	100	単価	4,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	43,248	116,769		
橋りょう特殊工			人	7	37,434	262,038		
普通作業員			人	2.6	23,358	60,730		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	2.51	1,830	4,593		
架設工具損料			供用日	2.51	10,300	25,853	WB470490 単- 169号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		4,317		
計						474,300		
単価						4,743	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	114,000
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]	6 5 t 吊	日	1	114,000	114,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					114,000		
	単価					114,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	落橋防止装置取付工	横変位拘束装置据付 732.9kg/基 無収縮剤0.132m3/基	単位	箇所	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.33	43,248	144,015		
橋りょう特殊工		人	13.33	37,434	498,995		
普通作業員		人	6.67	23,358	155,797		
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	kg	2,475	166	410,850		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		255,343		
計					1,465,000		
単価					146,500	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	排水管設置	角形FRP250	単位	m	数量	10	単価	4,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,560	8,568			
特殊作業員		人	0.9	28,152	25,336			
普通作業員		人	0.6	23,358	14,014			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					47,920			
単価					4,792	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,524
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,560	34,272			
特殊作業員		人	1.3	28,152	36,597			
普通作業員		人	0.7	23,358	16,350			
アンカーボルト		本	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	57,670	63,437	WK470170 単- 215号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,744			
計					152,400			
単価					1,524	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190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 5.4月	単位	m ²	数量	1	単価	2,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.056	37,434	2,096			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.4	145.22	784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,880			
単価					2,880	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191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 3.4月	単位	m ²	数量	1	単価	1,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.023	37,434	860			
中段足場賃料		月	3.4	114.05	387			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,247			
単価					1,247	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 2.5月	単位	m ²	数量		1	単価	680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.015	37,434	561				
安全通路賃料		月	2.5	47.8	119				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					680				
単価					680	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.6月	単位	m ²	数量	1	単価	530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	37,434	336			
部分作業床賃料		月	1.6	121.75	194			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					530			
単価					530	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	朝顔 シート張防護部	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	1,214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.027	37,434	1,010				
朝顔賃料		月	0.9	226.88	204				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					1,214				
単価					1,214	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-195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 5.4月	単位	m ²	数量	1	単価	4,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.056	64,012	3,584			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.4	145.22	784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,368			
単価					4,368	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-196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 3.4月	単位	m ²	数量	1	単価	1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.023	64,012	1,472		
中段足場賃料			月	3.4	114.05	387		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,859		
単価						1,859	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-197号	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	1,079
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.015	64,012	960			
安全通路賃料		月	2.5	47.8	119			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,079			
単価					1,079	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-198号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.6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	0.009	64,012	576		
	部分作業床賃料		月	1.6	121.75	194		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					770		
	単価					770	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-199号	朝顔 板張防護部	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	64,012	1,728			
朝顔賃料		月	4.5	107.77	484			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,212			
単価					2,212	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-200号	朝顔 シート張防護部	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	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	0.027	64,012	1,728			1,932
朝顔賃料		月	0.9	226.88	204			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,932			
単価					1,932		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-201号	板張防護工	設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	3,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.043	64,012	2,752		
	防護材賃料		月	4.5	189.22	851		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,603		
	単価					3,603	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	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	0.011	37,434	411			
シート張防護材賃料		月	0.9	167.77	150			
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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-203号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.011	64,012	704			
シート張防護材賃料		月	0.9	167.77	150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					854			
単価					854	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	登り栈橋工 (箇所) AD1	設置・撤去・損料 8.5月 3.3m	単位	箇所	数量	1	単価	199,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.69	37,434	100,697			
登り栈橋損料		月	8.5	11,612.31	98,704			
諸雑費 (まるめ)		式	1		99			
計					199,500			
単価					199,500	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	登り栈橋工（箇所） PD1	設置・撤去・損料 8.5月 3.8m	単位	箇所	数量	1	単価	229,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.097	37,434	115,933			
登り栈橋損料		月	8.5	13,371.75	113,659			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					229,600			
単価					229,600		円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	登り栈橋工（箇所） PD2-1	設置・撤去・損料 8.5月 5.5m	単位	箇所	数量	1	単価	332,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.483	37,434	167,816		
	登り栈橋損料		月	8.5	19,353.85	164,507		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					332,400		
	単価					332,400	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	18,666	18,666		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					18,670		
	単価					18,670	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			16,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	16,626	16,626		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					16,630		
	単価					16,630	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-210号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	28,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	27,999	27,999		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-211号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	24,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	24,939	24,939		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,940		
	単価					24,940	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212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	4,359,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	28,152	329,378		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	136,000	544,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,484,778		
諸雑費 (まるめ)			式	1		844		
計						4,359,000		
単価						4,359,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 550t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	8,055,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	19.4	28,152	546,148		
リフター		せり上げ能力 50 t	日	4.9	224,000	1,097,600		
運搬費等率 390%			式	1		6,410,617		
諸雑費(まるめ)			式	1		635		
計						8,055,000		
単価						8,055,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	道路施設基本データ作成費用	技術員 1.75人/式	単位	式	数量	1	単価	63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		R7設計労務単価	人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
単価						63,175	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27,336	27,336		
	軽油		L	23	130	2,990		
	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	20,100	27,336		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					57,670		
	単価					57,670	円/日	