

# 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	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	223,100
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	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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					223,100			
単価					223,100	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-107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	221,900
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	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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					221,900			
単価					221,900	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-108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	217,300
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	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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					217,300			
単価					217,300	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-109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	213,800
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	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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		94			
計					213,800			
単価					213,800	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-110号	鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)	SM490B 38<t≤50 厚みエキスチワ:35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	226,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1	226,600	226,600	WB470010 単- 227号		
計					226,600			
単価					226,600	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-111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	202,600
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	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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					202,600			
単価					202,600	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-112号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM400A t≤6 厚み・幅 $4.5 < t \leq 6$	単位	t	数量	1	単価	208,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1	208,300	208,300	WB470010 単- 228号		
計					208,300			
単価					208,300	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-113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	209,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計					209,700			
単価					209,700	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-115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	223,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240		
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	30,500	-4,148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		49		
計						223,700		
単価						223,700	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-116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	200,100
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	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	30,500	-4,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					200,100			
単価					200,100	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-117号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 t<12 厚み・幅エキストラ:4.5<t≤6	単位	t	数量	1	単価	205,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	205,700	205,700	WB470010 単- 230号	
計						205,700		
単価						205,700	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-118号	鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)	SS400 t<12 厚みエキストラ:t=4.5	単位	t	数量	1	単価	211,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	211,800	211,800	WB470010 単- 231号	
計						211,800		
単価						211,800	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-119号	鋼材費（鋼板1 寸法エキストラなし）	SS400 3.2≦t<4.5	単位	t	数量	1	単価	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	129,300	129,300	WB470010 単- 232号	
計						129,300		
単価						129,300	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-120号	鋼材費（鋼板1 寸法エキストラなし）	SS400 t=2.3	単位	t	数量	1	単価	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	129,300	129,300	WB470010 単- 233号	
計						129,300		
単価						129,300	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-121号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	118,000	132,160		
	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					129,300		
	単価					129,300	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-122号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SM490A t ≤ 50	単位	t	数量	1	単価	203,200
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 規格エキストラ		SM490A t ≤ 50	t	1.12	12,000	13,440		
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	30,500	-2,928		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						203,200		
単価						203,200	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（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	190,900
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	30,500	-2,928		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						190,900		
単価						190,900	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-124号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	195,400
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	30,500	-2,928			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					195,400			
単価					195,400	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-125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	156,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	142,000	159,040			
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					156,200			
単価					156,200	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-126号	製作直接労務費（橋桁）	標準 1020.87無 67.94無 92.11無 58.08無 1無 0t 0t 0t 1.749t 0人/t 0人/t 0人/t 7.5人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	41,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	13.12	31,200	409,344		
製作工（橋梁）			人工	1,300.95	31,200	40,589,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,016		
計						41,000,000		
単価						41,000,000	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-127号	副資材費 (t)		単位	t	数量		単価	
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

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	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		組	100	273.2	27,320	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						27,320	
	単価						273.2	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-129号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			266.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	266.7	26,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,670		
単価						266.7	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-130号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			260.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	260.2	26,020		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						26,020		
単価						260.2	円/組	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
					100			254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	254	25,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,400		
単価						254	円／組	

							単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価	
					100			247.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	247.5	24,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,750		
単価						247.5	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	241.2	24,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,120		
単価						241.2	円／組	

単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価	234.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	234.7	23,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,470		
単価						234.7	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価
					100		228.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	228.5	22,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,850	
単価						228.5	円/組

						単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価
					100		222.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	222.2	22,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,220	
単価						222.2	円/組

# 参考資料（1）

							単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
					100			215.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	215.7	21,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,570		
単価						215.7	円／組	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
					100			209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	209	20,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,900		
単価						209	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-139号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価
					100		203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	203	20,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,300	
単価						203	円／組

						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	鋼材費（鋼板1 寸法エキストラなし）	SM400A 6<t≤38 厚みエキストラなし	単位	t	数量		単価
					1		201,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	201,200	201,200	WB470010 単- 234号
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-142号	検査路（上り）材料	高耐食メッキ(ステンレス製品:ジオメット処理)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	検査路(上り) 材料	上部工検査路	式	1			2,500,000		
	検査路(上り) 材料	下部工検査路(A1橋台)	式	1			1,380,000		
	検査路(上り) 材料	下部工検査路(A2橋台)	式	1			1,500,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						5,380,000		
	単価						1,144,000	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-143号	検査路(下り)材料	高耐食メッキ(ステンレス製品:ジオメット処理)	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路(下り)材料	上部工検査路	式	1		2,650,000		
	検査路(下り)材料	下部工検査路(A1橋台)	式	1		703,000		
	検査路(下り)材料	下部工検査路(A2橋台)	式	1		838,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,191,000		
	単価					1,102,000	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-144号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM490YB 25<t≤38 厚みエキストラ:35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	222,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	222,900	222,900	WB470010 単- 236号	
計						222,900		
単価						222,900	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-145号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM490YB 6<t≤25 厚みエキストラなし	単位	t	数量	1	単価	215,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	215,900	215,900	WB470010 単- 237号	
計						215,900		
単価						215,900	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-146号	鋼材費（鋼板1 寸法エキストラなし）	SM490YA 6<t≤25 厚みエキストラなし	単位	t	数量	1	単価	212,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	212,400	212,400	WB470010 単- 238号	
計						212,400		
単価						212,400	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-147号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	単位	組	数量	100	単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	100	336	33,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						33,600		
単価						336	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-148号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	単位	組	数量	100	単価	317.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	100	317.7	31,770		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					31,770		
	単価					317.7	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-149号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140	単位	組	数量	100	単価	311.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	100	311.2	31,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					31,120		
	単価					311.2	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-150号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM400A t≤6 厚み・幅対外:4.5<t≤6	単位	t	数量	1	単価	208,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	208,300	208,300	WB470010 単- 228号	
計						208,300		
単価						208,300	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-151号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 t<12 厚み・幅対外:4.5<t≤6	単位	t	数量	1	単価	205,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	205,700	205,700	WB470010 単- 230号	
計						205,700		
単価						205,700	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-152号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 t<12 幅エキストラ:t=4.5	単位	t	数量	1	単価	210,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1	210,400	210,400	WB470010 単- 239号		
計					210,400			
単価					210,400	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-153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-154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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,388
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 <sup>2</sup>	100	340	34,000		
橋りょう塗装工			人	6.3	44,400	279,720		
諸雑費 (率+まるめ) 9%			式	1		25,080		
計						338,800		
単価						3,388	円/m <sup>2</sup>	

# 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	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,841
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	44,400	62,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		11,011		
計						184,100		
単価						1,841	円/m <sup>2</sup>	

# 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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	945.2
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	44,400	62,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,939		
計						94,520		
単価						945.2	円/m <sup>2</sup>	

# 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 エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,557
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	44,400	62,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		8,475		
計						155,700		
単価						1,557	円/m <sup>2</sup>	

# 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-158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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	960.9
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	44,400	62,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080		
	計					96,090		
	単価					960.9	円/m <sup>2</sup>	

# 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-159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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,503
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	44,400	62,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,975		
	計					150,300		
	単価					1,503	円/m <sup>2</sup>	

# 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	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 50km	単位	t	数量	1	単価	14,800
	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	14,800	14,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					14,800		
	単価					14,800	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-161号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 80.1t	単位	t	数量	1	単価	14,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.061	45,798	2,793		
	橋りょう特殊工		人	0.303	37,944	11,497		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		420		
	計					14,710		
	単価					14,710	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 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	295,000
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	295,000	295,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					295,000		
	単価					295,000	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-163号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 47.6t	単位	t	数量	1	単価	19,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.082	45,798	3,755		
橋りょう特殊工			人	0.41	37,944	15,557		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		578		
計						19,890		
単価						19,890	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-164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]	25 t 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-165号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 26.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	48,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.204	45,798	9,342		
	橋りょう特殊工		人	1.02	37,944	38,702		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		476		
	計					48,520		
	単価					48,520	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	ベント設備損料	45日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	43,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	45	906	40,770		
	ベント設備 損料		t・日	45	54.36	2,446		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					43,220		
	単価					43,220	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-167号	ベント基礎 設置・撤去	62m2	単位	m 2	数量	1	単価	4,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.022	45,798	1,007			
橋りょう特殊工		人	0.087	37,944	3,301			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,308			
単価					4,308	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-168号	ベント基礎損料	26.3t	単位	供用日	数量		単価	
						1		476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	26.3	18.12	476		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						476		
単価						476	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-169号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
						1		198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		100t吊	日	1	198,000	198,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						198,000		
単価						198,000	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-170号	架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーンによるステージング 鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 22.9t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	11,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.437	45,798	20,013			
橋りょう特殊工		人	2.183	37,944	82,831			
諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		10,256			
計					113,100			
単価					11,310	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-171号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 12.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	64,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.27	45,798	12,365		
	橋りょう特殊工		人	1.351	37,944	51,262		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		633		
	計					64,260		
	単価					64,260	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-172号	ベント設備損料	36日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	34,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	36	906	32,616			
ベント設備 損料		t・日	36	54.36	1,956			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					34,580			
単価					34,580	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	ベント基礎 設置・撤去	30m2	単位	m 2	数量	1	単価	6,359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.032	45,798	1,465		
	橋りょう特殊工		人	0.129	37,944	4,894		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,359		
	単価					6,359	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-174号	ベント基礎損料	12.8t	単位	供用日	数量	1	単価	231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	12.8	18.12	231		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					231		
	単価					231	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-175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 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 17.7t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	14,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.565	45,798	25,875			
橋りょう特殊工		人	2.825	37,944	107,191			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,234			
計					146,300			
単価					14,630	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-176号	ゴム支承据付工	一般支承 7.241t 12基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	105,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	45,798	16,945			
橋りょう特殊工		人	1.111	37,944	42,155			
普通作業員		人	0.37	25,806	9,548			
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	180	166	29,880			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,772			
計					105,300			
単価					105,300	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-177号	ゴム支承据付工	一般支承 4.543t 6基 有 0.107m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	111,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.385	45,798	17,632		
橋りょう特殊工			人	1.154	37,944	43,787		
普通作業員			人	0.385	25,806	9,935		
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	200.625	166	33,303		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		7,043		
計						111,700		
単価						111,700	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-178号	本締め工	6046本	単位	本	数量	100	単価	186.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.076	45,798	3,480			
橋りょう特殊工		人	0.382	37,944	14,494			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		716			
計					18,690			
単価					186.9	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-179号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
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		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	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	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6046本	単位	供用日	数量	1	単価	1,518
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	1,344	0.53	712		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	672	1.2	806		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,518		
	単価					1,518	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-181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]		25 kVA	日	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	

							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	ピンテール処理		単位	本	数量		単価	
					100			39.36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.083	37,944	3,149		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		787		
計						3,936		
単価						39.36	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-183号	本締め工	3116本	単位	本	数量	100	単価	269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.11	45,798	5,037			
橋りょう特殊工		人	0.549	37,944	20,831			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,032			
計					26,900			
単価					269	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-184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 3116本	単位	供用日	数量	1	単価	781
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	692	0.53	366		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	346	1.2	415		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					781		
	単価					781	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-185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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,858
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 <sup>2</sup>	100	3,857.06	385,706		
諸雑費 (まるめ)			式	1		94		
計						385,800		
単価						3,858	円/m <sup>2</sup>	

							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	準備・補修 (新橋現場塗装)	無 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	472.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	472.68	47,268		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						47,270		
単価						472.7	円/m <sup>2</sup>	

## 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	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 <sup>2</sup>	数量		100	単価	5,775
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 <sup>2</sup>	100	5,774.17	577,417			
諸雑費（まるめ）			式	1		83			
計						577,500			
単価						5,775	円/m <sup>2</sup>		

							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	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 <sup>2</sup>	数量		100	単価	1,301
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 <sup>2</sup>	100	1,300.23	130,023			
諸雑費（まるめ）			式	1		77			
計						130,100			
単価						1,301	円/m <sup>2</sup>		

## 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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 5,593
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 <sup>2</sup>	100	5,592.16	559,216	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						559,300	
単価						5,593	円/m <sup>2</sup>

						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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,491
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 <sup>2</sup>	100	1,490.76	149,076	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						149,100	
単価						1,491	円/m <sup>2</sup>

# 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	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	2,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	2,133.6	213,360		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						213,400		
単価						2,134	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	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,690	60,690		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					173,000		
	単価					173,000	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-193号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	60,690	60,690		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						170,900		
単価						170,900	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-194号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	単位	m	数量	1	単価	48,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置工 新設		普通型	m	1	48,177	48,177		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						48,180		
単価						48,180	円/m	

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-195号	伸縮装置設置工	縦目地	単位	m	数量	1	単価	51,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置設置工		縦目地, 4週8休補正	m	1	51,611	51,611		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						51,620		
単価						51,620	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 - 196号	伸縮装置設置工	横目地	単位	m	数量	1	単価	51,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置設置工	横目地, 4週8休補正	m	1	51,611	51,611			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					51,620			
単価					51,620	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-197号	落橋防止装置取付工	単位	組	数量	単価	金額	単価	39,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	45,798	11,449			
橋りょう特殊工		人	0.75	37,944	28,458			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						39,910		
単価						39,910	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-198号	床版水抜きパイプ (排水パイプ) 設置工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	16,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	32,844	3,284		
特殊作業員			人	0.1	30,600	3,060		
普通作業員			人	0.3	25,806	7,741		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		2,105		
計						16,190		
単価						16,190	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-199号	床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ据付	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,354
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.5	25,806		12,903		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			637		
計						13,540		
単価						1,354	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-200号	床版水抜きパイプ (排水パイプ) 設置工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	16,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	32,844	3,284			
特殊作業員		人	0.1	30,600	3,060			
普通作業員		人	0.3	25,806	7,741			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,105			
計						16,190		
単価						16,190	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-201号	床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ据付	単位	m	数量	10	単価	1,354	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.5	25,806		12,903		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			637		
計						13,540		
単価						1,354	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-202号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	183,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	109,000	112,270			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,400	71,400			
	諸雑費(まるめ)		式	1		30			
	計					183,700			
	単価					183,700		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-203号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	181,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,400	71,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					181,700		
	単価					181,700	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-204号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	1,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	32,844	39,412			
特殊作業員		人	1.3	30,600	39,780			
普通作業員		人	0.7	25,806	18,064			
アンカーボルト	M16×125 スリ-フ 打込式(電気亜鉛メッキ)	本	100	241	24,100			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,944			
計					123,300			
単価					1,233	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-205号	銘板	品質表示用, 500×500×8, 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	151,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	146,000	146,000		
普通作業員			人	0.2	25,806	5,161		
諸雑費（まるめ）			式	1		39		
計						151,200		
単価						151,200	円/枚	

# 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	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 5.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,918
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.056	37,944	2,124			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.5	144.54	794			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,918			
単価					2,918	円/m <sup>2</sup>		

# 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-207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 5.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.023	37,944	872			
中段足場賃料		月	5.5	99.9	549			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,421			
単価					1,421	円/m <sup>2</sup>		

# 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	安全通路	プレートガード・ボックスガード 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.015	37,944	569		
	安全通路賃料		月	1	70	70		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					639		
	単価					639	円/m <sup>2</sup>	

# 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-209号	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	37,944	341			
部分作業床賃料		月	1	151	151			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					492			
単価					492	円/m <sup>2</sup>		

# 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-210号	床版追加足場	4.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床版追加足場賃料		月	4.1	14.65		60	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						60	
	単価						60	円/m <sup>2</sup>

# 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-211号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.1月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	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	18,972	512			738
朝顔賃料		月	4.1	55.34	226			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					738			
単価					738		円/m <sup>2</sup>	

# 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	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 3.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.056	37,944	2,124			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	3.9	159.53	622			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,746			
単価					2,746	円/m <sup>2</sup>		

# 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	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.023	37,944	872			
中段足場賃料		月	3.9	109.3	426			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,298			
単価					1,298	円/m <sup>2</sup>		

# 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	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 1.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			人	0.015	37,944	569			
安全通路賃料			月	1.1	66.63	73			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						642			
単価						642	円/m <sup>2</sup>		

# 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-215号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	499
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	37,944	341			
部分作業床賃料		月	1.1	143.9	158			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					499			
単価					499	円/m <sup>2</sup>		

# 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

単一216号	床版追加足場	2.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	2.7	16.55	44		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						44		
単価						44	円/m <sup>2</sup>	

# 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-217号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.7月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	18,972	512			
朝顔賃料		月	2.7	63.81	172			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					684			
単価					684	円/m <sup>2</sup>		

# 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-218号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 4.2月 片側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.01	37,944	379			
シート張防護材賃料		月	4.2	62.38	261			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					640			
単価					640	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-219号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 2.8月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.01	37,944	379			
シート張防護材賃料		月	2.8	71.07	198			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					577			
単価					577	円/m <sup>2</sup>		

# 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-220号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.3月 4m	単位	箇所	数量	1	単価	217,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.26	37,944	123,697			
登り栈橋損料		月	6.3	14,916.25	93,972			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					217,700			
単価					217,700	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-221号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.3月 4.6m	単位	箇所	数量	1	単価	250,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工		人	3.749	37,944	142,252		
	登り栈橋損料		月	6.3	17,153.69	108,068		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					250,400		
	単価					250,400	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-222号	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.8月 3.8m	単位	箇所	数量	1	単価	201,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.097	37,944	117,512			
登り栈橋損料		月	5.8	14,436.46	83,731			
諸雑費 (まるめ)		式	1		57			
計					201,300			
単価					201,300	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-223号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.8月 4.4m	単位	箇所	数量	1	単価	233,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.586	37,944	136,067			
登り栈橋損料		月	5.8	16,715.9	96,952			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					233,100			
単価					233,100	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-224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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,658,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	30,600	131,580		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊	日	1.5	136,000	204,000		
運搬費等率 394%			式	1		1,322,185		
諸雑費 (まるめ)			式	1		235		
計						1,658,000		
単価						1,658,000	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-225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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	30,600	174,420		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.9	136,000	258,400		
運搬費等率 409%			式	1		1,770,233		
諸雑費 (まるめ)			式	1		947		
計						2,204,000		
単価						2,204,000	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-226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	63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	36,100	63,175	WYB00034	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	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-227号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	無規格 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	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					226,600			
単価					226,600	円 / t		

## 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-228号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	208,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材（販売）		無規格 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		なし		t	1.17	0	0	
厚み・幅エキストラ		4.5<t≦6		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.136	30,500	-4,148	
諸雑費（まるめ）				式	1		93	
計							208,300	
単価							208,300	円/t

## 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-229号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM400B 38 < t ≤ 50	t	1.17	12,500	14,625			
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	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					216,700			
単価					216,700	円 / t		

## 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-230号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材（販売）		無規格 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		なし		t	1.17	0	0	
厚み・幅エキストラ		4.5<t≦6		t	1.17	6,000	7,020	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.136	30,500	-4,148	
諸雑費（まるめ）				式	1		67	
計							205,700	
単価							205,700	円/t

## 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-231号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	無規格 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	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					211,800			
単価					211,800	円／t		

## 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-232号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	129,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（市中価格）	SS400 3.2≦t<4.5 3～67ait	t	1.17	114,000	133,380			
規格エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					129,300			
単価					129,300	円／t		

## 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-233号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	129,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（市中価格）	SS400 t=2.3 3~67イト	t	1.17	114,000	133,380			
規格エキストラ	計上しない	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					129,300			
単価					129,300	円/t		

## 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-234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		
鋼材（販売）	無規格 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	なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビー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（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-235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（広幅）	SS400, 175×175×7.5×11	t	1.12	108,000		120,960	
	規格エキストラ	計上しない	t	1.12	0		0	
	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（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-236号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	222,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
寸法エキストラ	なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	へビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					222,900			
単価					222,900	円 / t		

## 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-237号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	215,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ	なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					215,900			
単価					215,900	円／t		

## 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-238号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ	なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	なし	t	1.17	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					212,400			
単価					212,400	円/t		

## 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-239号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	210,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	無規格 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	なし	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					210,400			
単価					210,400	円 / t		