

# 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-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	224,300
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 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	30,500	-4,148		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						224,300		
単価						224,300	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-71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-72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-73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-74号	鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)	SM490C 50<t≤100 50<t≤60	単位	t	数量	1	単価	237,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	1	237,200	237,200	WB470010 単- 165号		
計					237,200			
単価					237,200	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-75号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	231,300
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	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		44			
計					231,300			
単価					231,300	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-76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-78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-79号	鋼材費（鋼板1 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25 6<t<12	単位	t	数量		単価	
						1		200,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	200,100	200,100	WB470010 単- 167号	
計						200,100		
単価						200,100	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-80号	鋼材費（鋼板1 ガーダー形式）	SS400 12≦t≦25 t=4.5	単位	t	数量		単価	
						1		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- 168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-81号	鋼材費（鋼板1 市中価格）	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- 169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-82号	鋼材費（形鋼1 各種）	等辺山形鋼(SS400) 15×150×150	単位	t	数量	1	単価	136,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費（形鋼1 各種）		t	1	136,000	136,000	WB470050 単- 170号	
	計					136,000		
	単価					136,000	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-84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	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	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-85号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 9×75×75	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 9×75×75	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-86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-87号	製作直接労務費（橋桁）	標準 270.59無 35.63無 20.32無 25.95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	11,560,000
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	370.33	31,200	11,554,296		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5,704		
	計					11,560,000		
	単価					11,560,000	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-88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	1	18,200
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-89号	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	286
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0		組	100	286	28,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,600		
単価						286	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-90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-91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-92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-93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-94号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価	
					100			241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	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-95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	

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

単価使用年月	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	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	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-99号	六角ボルト・ナット	M16×80(緩み止めナット, 平座金2枚)	単位	組	数量	1	単価	152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×80 黒皮品	本	1	38.3	38		
緩み止めナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	103	103		
平座金		M16 黒皮品	枚	2	5.6	11		
計						152		
単価						152	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-100号	六角ボルト・ナット	M16×75(緩み止めナット, 平座金2枚)	単位	組	数量	1	単価	150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×75 黒皮品	本	1	36.3	36			
緩み止めナット	M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	103	103			
平座金	M16 黒皮品	枚	2	5.6	11			
計					150			
単価					150		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-101号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM400A t≦38 厚みエキストラなし	単位	t	数量	1	単価	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- 172号	
計						201,200		
単価						201,200	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-102号	鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 12≦t≦25 厚みエキストラなし	単位	t	数量	1	単価	198,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	198,700	198,700	WB470010 単- 173号	
計						198,700		
単価						198,700	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-103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-104号	六角ボルト・ナット	M16×45(緩み止めナット, 平座金2枚)	単位	組	数量	1	単価	139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×45 黒皮品	本	1	25	25		
緩み止めナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	103	103		
平座金		M16 黒皮品	枚	2	5.6	11		
計						139		
単価						139	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-105号	六角ボルト・ナット	M16×40(緩み止めナット, 平座金2枚)	単位	組	数量	1	単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×40 黒皮品	本	1	23.1	23		
緩み止めナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	103	103		
平座金		M16 黒皮品	枚	2	5.6	11		
計						137		
単価						137	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-106号	六角ボルト・ナット	M8×30(緩み止めナット, 平座金2枚)	単位	組	数量	1	単価	29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M8×30 黒皮品	本	1	4.88	4		
緩み止めナット		M8 溶融亜鉛メッキ	個	1	23.2	23		
平座金		M8 黒皮品	枚	2	1	2		
計						29		
単価						29	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-107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	3,388
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	44,400	279,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		25,080		
	計					338,800		
	単価					3,388	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-108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 <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-109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-110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-111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-112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-113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	3,402
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	44,600	280,980		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		25,220		
	計					340,200		
	単価					3,402	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-114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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,844
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	44,600	62,440			
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		11,031			
計						184,400			
単価						1,844	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-116号	地組工	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 63.8t	t			1		16,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.068	45,798	3,114		
	橋りょう特殊工		人	0.342	37,944	12,976		
	諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		480		
	計					16,570		
	単価					16,570	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	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	222,000
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]		120t吊	日	1	222,000	222,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						222,000		
単価						222,000	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-118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-119号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 12.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	66,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.278	45,798	12,731		
	橋りょう特殊工		人	1.389	37,944	52,704		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		645		
	計					66,080		
	単価					66,080	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-120号	ベント設備損料	34日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	32,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	34	906	30,804			
ベント設備 損料		t・日	34	54.36	1,848			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					32,660			
単価					32,660	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	ベント基礎 設置・撤去	25m2	単位	m 2	数量	1	単価	7,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.036	45,798	1,648		
	橋りょう特殊工		人	0.143	37,944	5,425		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,073		
	単価					7,073	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-122号	ベント基礎損料	12.4t	単位	供用日	数量	1	単価	224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料			t・日	12.4	18.12		224	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							224	
単価							224	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-123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) 13.9t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	18,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.719	45,798	32,928			
橋りょう特殊工		人	3.597	37,944	136,484			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,888			
計					186,300			
単価					18,630	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-124号	ゴム支承据付工	一般支承 4.406t 8基 有 0.119m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	112,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.37	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	223.125	166	37,038		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		6,814		
計						112,500		
単価						112,500	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-125号	本締め工	3484本	単位	本	数量	100	単価	249.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.102	45,798	4,671			
橋りょう特殊工		人	0.51	37,944	19,351			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		958			
計					24,980			
単価					249.8	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-126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-127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 3484本	単位	供用日	数量	1	単価	874
	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	774	0.53	410		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	387	1.2	464		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					874		
	単価					874	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-128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-129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-130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-131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-132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		単価	
					100			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-133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		単価	
					100			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-134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-135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-136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-138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-139号	橋梁用伸縮継手装置設置工 (市場単価)	新設, 大型, 昼間, 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	89,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工 (市場単価)	新設, 大型, 昼間(手間のみ)	m	1.01	88,500	89,385		
	計					89,385		
	単価					89,380	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-140号	床版水抜パイプ据付		単位	箇所	数量	1	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-141号	床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> 用フレキシ <sup>ア</sup> ル <sup>ル</sup> チュー <sup>ブ</sup> 据付		単位	m	数量		単価	
						10		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	

							単価使用年月	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	硬質ポリ塩化ビニル管	直管 VP150A	単位	m	数量		単価	
						1		2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	1	2,770	2,770		
計						2,770		
単価						2,770	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-143号	銘板設置	単位	枚	数量	単価	金額	単価	33,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	32,844	9,853			
普通作業員		人	0.8	25,806	20,644			
銘板	(別途計上)	枚	1	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,043			
計						33,540		
単価						33,540	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-144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 2.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,595
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	2.5	188.4	471			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,595			
単価					2,595	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-145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 2.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,190
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	2.5	127.4	318		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,190		
単価						1,190	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-146号	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	658
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	1.6	56.12	89			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					658			
単価					658	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-147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 <sup>2</sup>	数量	1	単価	535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	37,944	341			
部分作業床賃料		月	1.6	121.75	194			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					535			
単価					535	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-148号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,353
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	37,944	1,024			
朝顔賃料		月	2.5	131.6	329			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,353			
単価					1,353	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-149号	床版追加足場	1.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場賃料		月	1.4	21.71	30		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					30		
	単価					30	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-150号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 1.5月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.011	37,944	417		
	シート張防護材賃料		月	1.5	124.66	186		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					603		
	単価					603	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-151号	塗膜系防水	新設 有 67.2m/100m2 有 67.2m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	100	1,989.7	198,970		
	床版排水材（スパイラルパイプ）	ステンレス製, φ18	m	70.56	1,260	88,905		
	目地材（成形目地材）	橋面防水用, 30mm×5mm ※セロシールSS相当	m	70.56	345	24,343		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					312,300		
	単価					3,123	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-152号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	437.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	32,844	9,688			
とび工		人	0.295	32,436	9,568			
普通作業員		人	0.295	25,806	7,612			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	55,800	16,461	WK250590	単-174号	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		431			
計					43,760			
単価					437.6		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-153号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 110日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	9,460	9,460			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,560			
単価					10,560	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-154号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 112日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	9,632	9,632			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,740			
単価					10,740		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-155号	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	7,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.294	32,844	9,656		
特殊作業員			人	0.294	30,600	8,996		
普通作業員			人	0.294	25,806	7,586		
耐候性大型土のう袋材		φ110(丸型)×110 短期仮設(1年)	袋	10	3,770	37,700		
バックホウ運転 (クレーン仕様)		製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	46,550	13,685	WK250500 単- 175号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		257		
計						77,880		
単価						7,788	円/袋	

# 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	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	1,033
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.087	32,844	2,857			
特殊作業員		人	0.087	30,600	2,662			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	55,140	4,797		WK250500	単- 176号
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		14			
計					10,330			
単価					1,033		円/袋	

# 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	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 96日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,898
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	4,128	4,128			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,898			
単価					4,898		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-158号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,658,000
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]		70 t 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-159号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	(往路)発注:北陸, L≤10km, 製品長12m以内, 割増無し	単位	t	数量		1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 177号		
計						3,410			
単価						3,410	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-160号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	(復路)発注:北陸, L≤10km, 製品長12m以内, 冬期割増	単位	t	数量		1	単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092	WB010020 単- 178号		
計						4,092			
単価						4,092	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	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量		単価	
					1			750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						750	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-162号	仮設材等の積込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量		単価	
					1			750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						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-163号	反力装置	バックホウ(クローラ型)山積0.8m3	単位	箇所	数量	1	単価	21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]		排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1	21,500	21,500		
計						21,500		
単価						21,500	円/箇所	

							単価使用年月	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	河川工事台帳作成費	技術員1.0人/式	単位	式	数量	1	単価	36,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1	36,100	36,100		
計						36,100		
単価						36,100	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-165号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	237,200
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	SM490C 50<t≦100	t	1.17	27,000	31,590			
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	30,500	-4,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					237,200			
単価					237,200	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-166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 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	なし	t	1.17	0	0			
幅厚みエキストラ	$4.5 < t \leq 6, 1000 \leq W \leq 2000$	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	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-167号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	200,100
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	6<t<12	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		83			
計					200,100			
単価					200,100	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-168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-169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	t	1.17	114,000	133,380			
規格エキストラ	なし	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-170号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材（販売）	等辺山形鋼(SS400) 15×150×150		t	1.12	124,000	138,880	
	規格エキストラ	なし		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		48	
	計						136,000	
	単価						136,000	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-171号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼材（販売）	等辺山形鋼(SS400) 12×150×150		t	1.12	124,000	138,880	
	規格エキストラ	なし		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		48	
	計						136,000	
	単価						136,000	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-172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-173号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	198,700
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		87			
計					198,700			
単価					198,700	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-174号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,458	28,458			
軽油		L	119	130	15,470			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	11,200	11,872			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						55,800		
単価						55,800	円/日	

## 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-175号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	46,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	28,458	28,458			
軽油		L	63	130	8,190			
バックホ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1.28	7,730	9,894			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					46,550			
単価					46,550	円/日		

## 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-176号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	55,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,458	28,458		
軽油			L	101	130	13,130		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.21	11,200	13,552		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						55,140		
単価						55,140	円/日	

## 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-177号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	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-178号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 5km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量		1	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	