

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	246,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	SM520C-H 50 < t ≤ 100	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM520C-H 50 < t ≤ 100		t	1.17	31,000	36,270		
寸法エキストラ	ガ-ガ-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	ハビ- H1		t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		79		
計						246,600		
単価						246,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	241,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	SM520C-H 38 < t ≤ 50	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM520C-H		t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式		t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50		t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ- H1		t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						241,900		
単価						241,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	240,700
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	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM520C-H	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		29			
計					240,700			
単価					240,700	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	232,500
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	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM490YB 38 < t ≤ 50	t	1.17	22,000	25,740			
寸法エキストラ	ガ-ガ-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	ハビ- H1	t	-0.136	38,700	-5,263			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					232,500			
単価					232,500	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		29			
計					229,000			
単価					229,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	227,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		99			
計					227,900			
単価					227,900	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	226,700
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	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		69			
計					226,700			
単価					226,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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	222,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		49			
計					222,000			
単価					222,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,500
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	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					218,500			
単価					218,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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	207,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
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	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計					207,400			
単価					207,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	204,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					204,800			
単価					204,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鋼材費	SS400 6≤t<12	単位	t	数量	1	単価	204,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1.17	177,000	207,090		204,800
中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式		t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						204,800		
単価						204,800		
						204,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,500
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	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ガ-ダ-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	ハビ- H1	t	-0.136	38,700	-5,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					216,500			
単価					216,500	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼材費	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	132,000	154,440		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					149,200		
単価					149,200	円/t	
					149,200		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼材費	SS400 t=2.3	単位	t	数量	1	149,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	132,000	154,440		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,700	-5,263		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					149,200		
単価					149,200	円/t	
					149,200		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 12×130×130	単位	t	数量	1	単価	148,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1.12	136,000	152,320			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,700	-3,715			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計					148,700			
単価					148,700	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	137,500
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	126,000	141,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,700	-3,715		
	諸雑費（まるめ）		式	1		95		
	計					137,500		
	単価					137,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	192,300
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	161,000	180,320		
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	38,700	-3,715		
諸雑費 (まるめ)			式	1		15		
計						192,300		
単価						192,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	162,100
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	38,700	-3,715			
諸雑費 (まるめ)		式	1		55			
計					162,100			
単価					162,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 875.6無 58.39無 51.8無 53.42無 1無 0t 0t 0t 1.29t 0人/t 0人/t 0人/t 9.6人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	31,030,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	12.38	29,500	365,210		
製作工（橋梁）			人工	1,039.21	29,500	30,656,695		
諸雑費（まるめ）			式	1		8,095		
計						31,030,000		
単価						31,030,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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	摘要
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み		t	1	17,300	17,300	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						17,300	
	単価						17,300	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	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 4 5		組	100	295.2	29,520	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						29,520	
	単価						295.2	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×140	単位	組	数量	100	単価	289.2
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	289.2	28,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,920		
単価						289.2	円／組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×130	単位	組	数量	100	単価	277
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 3 0	組	100	277	27,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,700		
単価						277	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×125	単位	組	数量	100	単価	271
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 2 5	組	100	271	27,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,100		
単価						271	円／組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×120	単位	組	数量	100	単価	265
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 2 0	組	100	265	26,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,500		
単価						265	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×115	単位	組	数量	100	単価	259.7
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 1 5	組	100	259.7	25,970		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,970		
単価						259.7	円／組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×110	単位	組	数量	100	単価	253.7
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 1 0	組	100	253.7	25,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,370		
単価						253.7	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×105	単位	組	数量	100	単価	247.7
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	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,770		
単価						247.7	円／組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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 M22×100	単位	組	数量	100	単価	242
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	242	24,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,200		
単価						242	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	236
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	236	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,600		
単価						236	円／組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
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	230	23,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,000		
単価						230	円／組	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100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			224.2
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	224.2	22,420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						22,420		
単価						224.2	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価	
					100			218.2
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 0	組	100	218.2	21,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						21,820		
単価						218.2	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	212.2
	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 5	組	100	212.2	21,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,220		
	単価					212.2	円／組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	206.2
	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	206.2	20,620		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20,620		
	単価					206.2	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104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	金額	単価	200
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	200	20,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						20,000			
単価						200		円／組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	金額	単価	194
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	194	19,400			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						19,400			
単価						194		円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	金額	単価	188
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	188	18,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						18,800			
単価						188	円／組		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	単価	金額	単価	371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル		φ22×200	本	100	371	37,100			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						37,100			
単価						371	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	スタットシベル設置費	φ22×200				1		685	
						1		685	
	スタットシベル設置	φ22×200		1	685		685		WYB00030
			本	1	685		685		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						685		
							685		
	単価						685		円/本
							685		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費	SM400A	単位	t	数量	1	206,000
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		1.17	177,000	207,090	
			t	1.17	177,000	207,090	
	中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38		1.17	3,500	4,095	
			t	1.17	3,500	4,095	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.136	38,700	-5,263	
			t	-0.136	38,700	-5,263	
	諸雑費（まるめ）			1		78	
			式	1		78	
	計					206,000	
						206,000	
	単価					206,000	
						206,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	157,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	144,000	161,280		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,700	-3,715		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					157,600		
	単価					157,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費	SM400A L-130×130×9	単位	t	数量	1	151,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	SM400A 130×130×9	t	1.12	138,500	155,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	38,700	-3,715		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					151,500		
単価					151,500	円/t	
					151,500		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	高力ボルト材料費 (各種)		単位	組	数量		単価	
	F8T M22×55				100			288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×55 (溶融亜鉛めっき)	組	100	288	28,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					28,800			
単価					288	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	上部工検査路	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,702,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
A検査路	有効幅員=600 L=5200			1	681,000	681,000		
		基		1	681,000	681,000		
B検査路	有効幅員=600 L=5200			5	670,000	3,350,000		
		基		5	670,000	3,350,000		
C検査路	有効幅員=600 L=4999			1	646,000	646,000		
		基		1	646,000	646,000		
D検査路	有効幅員=600 L=4998			1	652,000	652,000		
		基		1	652,000	652,000		
E検査路	有効幅員=600 L=5400			6	688,000	4,128,000		
		基		6	688,000	4,128,000		
F検査路	有効幅員=600 L=5400			1	698,000	698,000		
		基		1	698,000	698,000		
昇降梯子 H-1 (上部工)	L=1773			2	86,400	172,800		
		基		2	86,400	172,800		
昇降梯子 H-2 (上部工)	L=1500			1	39,400	39,400		
		基		1	39,400	39,400		
計						10,367,200		
						10,367,200		
単価						3,702,000		
						3,702,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	下部工検査路 A-1	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,773,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路エント	A1-1	有効幅員=600	L=2000		1	328,000	328,000	
				基	1	328,000	328,000	
検査路エント	A1-2	有効幅員=600	L=2500		2	287,000	574,000	
				基	2	287,000	574,000	
検査路エント	A1-3	有効幅員600	L=1750		1	229,000	229,000	
				基	1	229,000	229,000	
検査路エント	A1-4	有効幅員=900	L=2050		1	370,000	370,000	
				基	1	370,000	370,000	
検査路エント	A1-5	有効幅員=800	L=3350		1	621,000	621,000	
				基	1	621,000	621,000	
ブケットA1		アンカーボルト含む			1	126,000	126,000	
				基	1	126,000	126,000	
ブケットA2		アンカーボルト含む			3	130,000	390,000	
				基	3	130,000	390,000	
ブケットB1		アンカーボルト含む			1	238,000	238,000	
				基	1	238,000	238,000	
ブケットB2		アンカーボルト含む			1	238,000	238,000	
				基	1	238,000	238,000	
ブケットC2		アンカーボルト含む			1	161,000	161,000	
				基	1	161,000	161,000	
ブケットC4		アンカーボルト含む			1	164,000	164,000	
				基	1	164,000	164,000	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	下部工検査路 A-1	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,773,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケットD1	アンカーボルト含む			1	188,000	188,000		
		基		1	188,000	188,000		6,773,000
ブラケットD2	アンカーボルト含む			1	188,000	188,000		
		基		1	188,000	188,000		
昇降梯子 H-1 (下部工)	内寸400 L=2850+3500 背かご、アンカーボルト含む			1	738,000	738,000		
		基		1	738,000	738,000		
昇降梯子 H-4 (下部工)	内寸400 L=700 アンカーボルト含む			4	84,900	339,600		
		基		4	84,900	339,600		
取っ手 T-1	アンカーボルト含む			4	37,000	148,000		
		基		4	37,000	148,000		
塞ぎ板				3	81,000	243,000		
		枚		3	81,000	243,000		
計						5,283,600		
						5,283,600		
単価						6,773,000		
						6,773,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	下部工検査路 A-2	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,385,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路エレット A2-1	有効幅員=900 L=2050			1	370,000	370,000		
		基		1	370,000	370,000		6,385,000
検査路エレット A2-2	有効幅員=600 L=2500			2	287,000	574,000		
		基		2	287,000	574,000		
検査路エレット A2-3	有効幅員=600 L=1750			1	302,000	302,000		
		基		1	302,000	302,000		
検査路エレット A2-4	有効幅員=600 L=2000			1	328,000	328,000		
		基		1	328,000	328,000		
検査路エレット A2-5	有効幅員=800 L=3350			1	621,000	621,000		
		基		1	621,000	621,000		
ブラケットA2	アンカーボルト含む			3	130,000	390,000		
		基		3	130,000	390,000		
ブラケットA3	アンカーボルト含む			1	126,000	126,000		
		基		1	126,000	126,000		
ブラケットB1	アンカーボルト含む			1	238,000	238,000		
		基		1	238,000	238,000		
ブラケットB2	アンカーボルト含む			1	238,000	238,000		
		基		1	238,000	238,000		
ブラケットC1	アンカーボルト含む			1	161,000	161,000		
		基		1	161,000	161,000		
ブラケットC3	アンカーボルト含む			1	164,000	164,000		
		基		1	164,000	164,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	下部工検査路 A-2	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,385,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
昇降梯子 H-2（下部工）		内寸400 L=2850+3500 背かご、アンカーも含む			1	738,000	738,000	
		基		1	738,000	738,000		6,385,000
昇降梯子 H-4（下部工）		内寸400 L=700 アンカーも含む			4	84,900	339,600	
		基		4	84,900	339,600		
取っ手 T-1		アンカーも含む			4	37,000	148,000	
		基		4	37,000	148,000		
塞ぎ板					3	81,000	243,000	
		枚		3	81,000	243,000		
計							4,980,600	
単価							4,980,600	
							6,385,000	
							6,385,000	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	下部工検査路 P-1	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,827,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路ユニット P1-1	有効幅員=600 L=1470			1	203,000	203,000		
		基		1	203,000	203,000		5,827,000
検査路ユニット P1-2	有効幅員=600 L=2500			3	287,000	861,000		
		基		3	287,000	861,000		
検査路ユニット P1-3	有効幅員=600 L=2500			1	380,000	380,000		
		基		1	380,000	380,000		
検査路ユニット P1-4	有効幅員=800 L=3350			1	621,000	621,000		
		基		1	621,000	621,000		
ブラケットA1	アンカーボルト含む			1	126,000	126,000		
		基		1	126,000	126,000		
ブラケットA2	アンカーボルト含む			4	130,000	520,000		
		基		4	130,000	520,000		
ブラケットA3	アンカーボルト含む			1	126,000	126,000		
		基		1	126,000	126,000		
ブラケットB1	アンカーボルト含む			1	238,000	238,000		
		基		1	238,000	238,000		
ブラケットB2	アンカーボルト含む			1	238,000	238,000		
		基		1	238,000	238,000		
昇降梯子 H-3 (下部工)	内寸400 L=2850+3500 背かご、アンカーボルト含む			1	983,000	983,000		
		基		1	983,000	983,000		
昇降梯子 H-4 (下部工)	内寸400 L=700 アンカーボルト含む			3	84,900	254,700		
		基		3	84,900	254,700		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	Rmax=1082KN					1		2,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承 (A-1橋台)		Rmax=1082KN	個	1	2,870,000	2,870,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,870,000		
単価						2,870,000	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	Rmax=3721KN					1		4,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承 (P-1橋脚)		Rmax=3721KN	個	1	4,250,000	4,250,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,250,000		
単価						4,250,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
	Rmax=1418KN					1		2,920,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承 (A-2橋台)	Rmax=1418KN	個	1	2,920,000	2,920,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,920,000			
単価					2,920,000	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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	3,299
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	43,100	271,530		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		24,370		
	計					329,900		
	単価					3,299	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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	1,706
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	1,610	96,600		
	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	520	3,670		
	橋りょう塗装工		人	1.4	43,100	60,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,990		
	計					170,600		
	単価					1,706	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122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	895.4
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	1,400	22,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工		人	1.4	43,100	60,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					89,540		
	単価					895.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123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	1,469
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	1,400	75,600		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
橋りょう塗装工			人	1.4	43,100	60,340		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		7,848		
計						146,900		
単価						1,469	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,068
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 黄・オレンジ系	k g	17	2,430	41,310		
	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	490	980		
	橋りょう塗装工		人	1.4	43,100	60,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,170		
	計					106,800		
	単価					1,068	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,245
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 黄・オレンジ系	k g	14	10,600	148,400		
	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	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	43,100	60,340		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,835		
	計					224,500		
	単価					2,245	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 400km	単位	t	数量	1	単価	27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	27,100	27,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						27,100		
単価						27,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 176.2t	単位	t	数量	1	単価	8,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.037	43,470	1,608		
橋りょう特殊工			人	0.187	37,590	7,029		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		259		
計						8,896		
単価						8,896	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	1	単価	171,000
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	171,000	171,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					171,000		
	単価					171,000	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 43.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	38,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.167	43,470	7,259		
	橋りょう特殊工		人	0.833	37,590	31,312		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		379		
	計					38,950		
	単価					38,950	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	ベント設備損料	139日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	139	837	116,343		
	ベント設備 損料		t・日	139	50.22	6,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		77		
	計					123,400		
	単価					123,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 52.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.161	43,470	6,998		
	橋りょう特殊工		人	0.806	37,590	30,297		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		365		
	計					37,660		
	単価					37,660	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 53.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.161	43,470	6,998		
	橋りょう特殊工		人	0.806	37,590	30,297		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		365		
	計					37,660		
	単価					37,660	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	ベント基礎 設置・撤去	114m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.016	43,470	695		
	橋りょう特殊工		人	0.063	37,590	2,368		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,063		
	単価					3,063	円/m 2	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-134号	ベント基礎損料	149.1t	単位	供用日	数量		1	単価 2,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	149.1	16.74	2,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,495		
単価						2,495	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-135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 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		1	単価 682,000
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]		360t吊	日	1	682,000	682,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						682,000		
単価						682,000	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉄桁・ラーメン (鉄桁形式) 25.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	9,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.388	43,470	16,866		
	橋りょう特殊工		人	1.938	37,590	72,849		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,965		
	計					98,680		
	単価					9,868	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
	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	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138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		1,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,850	1,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,850		
	単価					1,850	円／供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ゴム支承据付工	一般支承 4.385t 4基 有 0.133m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	43,470	18,126			
橋りょう特殊工		人	1.25	37,590	46,987			
普通作業員		人	0.417	22,995	9,588			
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	249.375	156	38,902			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,397			
計					121,000			
単価					121,000	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ゴム支承据付工	一般支承 7.712t 4基 有 0.203m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	43,470	20,691			
橋りょう特殊工		人	1.429	37,590	53,716			
普通作業員		人	0.476	22,995	10,945			
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	380.625	156	59,377			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,471			
計					153,200			
単価					153,200	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	ゴム支承据付工	一般支承 4.509t 4基 有 0.146m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	124,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.417	43,470	18,126			
橋りょう特殊工		人	1.25	37,590	46,987			
普通作業員		人	0.417	22,995	9,588			
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	273.75	156	42,705			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,394			
計					124,800			
単価					124,800	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	本締め工	12120本	単位	本	数量	100	単価	144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	43,470	2,608			
橋りょう特殊工		人	0.299	37,590	11,239			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		553			
計					14,400			
単価					144	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143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 12120本	単位	供用日	数量	1	単価	2,773
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	2,693	0.48	1,292		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,347	1.1	1,481		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,773		
	単価					2,773	円/供用日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	ビソテール処理工		単位	本	数量	3,600	単価	39.13
						3,600		39.13
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工					3	37,590	112,770	
				人	3	37,590	112,770	
諸雑費 (率+まるめ)					1		28,130	
25%				式	1		28,130	
計							140,900	
							140,900	
単価							39.13	
							39.13	円/本

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145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	5,350
						100		
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	5,350	535,000	
諸雑費 (まるめ)							0	
式					1			
計							535,000	
単価							5,350	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	継手下塗り (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層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	3,179
名称			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層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,178.08	317,808			
諸雑費 (まるめ)			式	1		92			
計						317,900			
単価						3,179	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	1,206
名称			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	1,205.28	120,528			
諸雑費 (まるめ)			式	1		72			
計						120,600			
単価						1,206	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148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	5,213		
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	5,212.8	521,280	
諸雑費 (まるめ)			式	1				20		
計								521,300		
単価								5,213	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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 濃彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,462	
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 濃彩	制約無	m <sup>2</sup>	100	1,461.6	146,160
諸雑費 (まるめ)			式	1				40	
計								146,200	
単価								1,462	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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 濃彩	単位	m 2	数量	100	単価	2,355
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 濃彩 制約無	m 2	100	2,354.4	235,440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						235,500		
単価						2,355	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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	182,800
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	122,000	125,660		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,120	57,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					182,800		
	単価					182,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152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	180,800
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	120,000	123,600		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,120	57,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					180,800		
	単価					180,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	上部工排水装置	単位	式	数量	1	単価	3,461,440	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管 (材料費)				108	4,880		527,040	CB473321
VPφ200 (直管)		m		108	4,880		527,040	
塩ビ管継手		曲管 VPφ200 R1 (R3)		2	96,000		192,000	
			個	2	96,000		192,000	
塩ビ管継手		曲管 VPφ200 R2 (R4)		2	96,000		192,000	
			個	2	96,000		192,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T1		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T2		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T3		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T4		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T5		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T6		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T7		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T8		1	152,000		152,000	
			個	1	152,000		152,000	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	上部工排水装置		単位	式	数量	1	単価	3,461,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T9	個	1	152,000	152,000		
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T10	個	1	152,000	152,000		
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T11	個	1	152,000	152,000		
塩ビ管継手		チーズ管 VPφ200 T12	個	1	152,000	152,000		
伸縮継手		横引き用 EX1 VP200A用	個	12	34,400	412,800		
伸縮継手		縦引き用 EX2 VP200A×VP150A用	個	4	78,400	313,600		
計						3,461,440		
単価						3,461,440		
						3,461,440	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	下部工排水装置		単位	式	数量	1	単価	86,880
						1		86,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		無し		36	1,530	55,080	CB473310	
			本	36	1,530	55,080		
排水管（材料費）				10	3,180	31,800	CB473321	
			m	10	3,180	31,800		
計						86,880		
単価						86,880		
						86,880	円/式	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	伸縮装置導水据付け	φ20	単位	m	数量	10	単価	1,207
						10		1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.5	22,995	11,497		
			人	0.5	22,995	11,497		
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		573		
			式	1		573		
計						12,070		
単価						1,207		
						1,207	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156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	190,800
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	120,000	123,600			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,200	67,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					190,800			
単価					190,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	アンカーボルト設置 M16×120	無	単位	本	数量	100	単価	1,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,245	33,894			
特殊作業員		人	1.3	27,405	35,626			
普通作業員		人	0.7	22,995	16,096			
アンカーボルト	M16×120 (弛み止めN1W1)	組	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	57,780	63,558	WK470170 単- 178号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,626			
計					150,800			
単価					1,508	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	アンカーボルト設置 M16×100	無	単位	本	数量	100	単価	1,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,245	33,894			
特殊作業員		人	1.3	27,405	35,626			
普通作業員		人	0.7	22,995	16,096			
アンカーボルト	M16×100 (弛み止めN1W1)	組	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	57,780	63,558	WK470170 単- 178号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,626			
計					150,800			
単価					1,508	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	床板水抜きパイプ据付け	スラブトレン相当品	単位	箇所	数量	1	単価	14,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.1	28,245	2,824	
			人		0.1	28,245	2,824	
	特殊作業員				0.1	27,405	2,740	
			人		0.1	27,405	2,740	
	普通作業員				0.3	22,995	6,898	
			人		0.3	22,995	6,898	
	諸雑費（率+まるめ） 15%				1		1,868	
			式		1		1,868	
	計						14,330	
							14,330	
	単価						14,330	円/箇所
							14,330	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	床板排水管据付け	φ20	単位	m	数量	10	10	単価	1,207
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0.5	22,995	11,497		
			人		0.5	22,995	11,497		
諸雑費 (率+まるめ)					1		573		
5%			式		1		573		
							12,070		
計							12,070		
							1,207		
単価							1,207	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	銘板設置工	品質等表示板 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	150,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				0.2	22,995	4,599	
			人	0.2	22,995	4,599	
銘板		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm		1	146,000	146,000	
			枚	1	146,000	146,000	
諸雑費(まるめ)				1		1	
			式	1		1	
計						150,600	
						150,600	
単価						150,600	円/枚
						150,600	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 9.6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		
橋りょう特殊工		人	0.073	37,590	2,744			
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	9.6	115.02	1,104			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,848			
単価					3,848		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163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 5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	37,590	751			
中段足場賃料		月	5	102.2	511			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,262			
単価					1,262	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164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	561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.013	37,590	488				
安全通路賃料		月	1.1	66.63	73				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					561				
単価					561	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	37,590	263			
部分作業床賃料		月	1.7	118.88	202			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					465			
単価					465	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.3月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	37,590	902			
朝顔賃料		月	4.3	109.16	469			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,371			
単価					1,371	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 有 40m	単位	m 3	数量	10	単価	24,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	28,245	1,694		
特殊作業員			人	0.18	27,405	4,932		
普通作業員			人	0.24	22,995	5,518		
生コンクリート		30-12-40BB W/C ≤ 50%	m 3	10.2	21,800	222,360		
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90 ~ 110 m 3		有 40m	日	0.06	95,120	5,707	WK470110 単- 179号	
圧送管組立・撤去費 (橋台・橋脚工)		40m	m 3	10	384	3,840	WB474250 単- 180号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	532.5	5,325	WB240050 単- 181号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		524		
計						249,900		
単価						24,990	円 / m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168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	1	単価	192,900
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	122,000	125,660			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,200	67,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					192,900			
単価					192,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	コンクリートはつり工	人力	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力はつり工			箇所	0	0		WYB00043
	作業床設置・撤去	養生含む			0			WYB00044
			式		1	280,000	280,000	
	作業床設置・撤去				0			WYB00044
			式		1		120,000	
	殻袋入れ小運搬集積				0	0		WYB00045
			t		0.2	40,000	8,000	
	作業後清掃	エア吹き			0	0		WYB00046
			回		1	10,000	10,000	
	消耗資機材費損料				0	0		WYB00047
			日		1	80,000	80,000	
	諸雑費（まるめ）				0			
			式		1		0	
	計						0	
							498,000	
	単価						0	
							498,000	円/箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	402.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	28,245	8,332			
とび工		人	0.295	28,560	8,425			
普通作業員		人	0.295	22,995	6,783			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	55,270	16,304	WK250590		単- 182号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		396			
計					40,240			
単価					402.4		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 320日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	25,650
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	24,548	24,548		
整備費（敷鉄板）		22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						25,650		
単価						25,650	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173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	1,464,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	27,405	117,841		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊	日	1.5	119,000	178,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,167,583		
諸雑費 (まるめ)			式	1		76		
計						1,464,000		
単価						1,464,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,976,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	27,405	320,638		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	4	119,000	476,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,178,585		
諸雑費 (まるめ)			式	1		777		
計						3,976,000		
単価						3,976,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175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 24.7km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,620
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 30kmまで	t	1	4,620	4,620		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,620		
単価						4,620	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	道路基本作業作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員				1.75	33,600	58,800		
		人		1.75	33,600	58,800		58,800
諸雑費 (まるめ)				1		0		
		式		1		0		
計						58,800		
単価						58,800		
						58,800	円/式	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178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	26,880	26,880		
	軽油		L	23	137	3,151		
	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	20,400	27,744		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					57,780		
	単価					57,780	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	有 40m	単位	日	数量	1	単価	95,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	66	137	9,042			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.04	54,800	56,992			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	供用日	41.6	53	2,204			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					95,120			
単価					95,120	円/日		



# 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	532.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	28,245	1,412		
	普通作業員		人	0.13	22,995	2,989		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		924		
	計					5,325		
	単価					532.5	円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	119	137	16,303			
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	11,400	12,084			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						55,270		
単価						55,270	円/日	