

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	鋼材費（鋼板1 各種）	SM400A t≦38(厚みエクストラなし)	単位	t	数量		単価	205,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	205,300	205,300	WB470010 単-191号	
計						205,300		
単価						205,300	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	鋼材費（鋼板1 各種）	SS400 t≦12(厚みエクストラなし)	単位	t	数量		単価	202,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	202,700	202,700	WB470010 単-192号	
計						202,700		
単価						202,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	146,000	163,520			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
	計					161,000			
	単価					161,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	146,000	163,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
	計					161,000		
	単価					161,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	146,000	163,520			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
	計					161,000			
	単価					161,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量		1	単価	167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	152,000	170,240			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
	計					167,700			
	単価					167,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	181,000	202,720		200,200
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
	計					200,200		
	単価					200,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	等辺山形鋼 (SS400) 12×150×150	単位	t	数量	1	単価	138,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	138,600	138,600	WB470050 単- 194号	
	計					138,600		
	単価					138,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	H型鋼(SS400) 175×175×7.5×11	単位	t	数量		単価	120,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	120,700	120,700	WB470050 単- 195号	
計						120,700		
単価						120,700	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	H型鋼(SS400) 125×125×6.5×9	単位	t	数量		単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	119,600	119,600	WB470050 単- 196号	
計						119,600		
単価						119,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 380 SS400	単位	t	数量	1	単価	153,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼 (大形) (販売)	無規格 380	t	1.12	138,000	154,560		
	形鋼 (大形) 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,000	1,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					153,200		
	単価					153,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量		1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	109,000	122,080			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
	計					119,600			
	単価					119,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	一般構造用炭素鋼鋼管 (STK400) $\phi 42.7 \times 2.3$	単位	t	数量		単価	221,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	221,500	221,500	WB470050 単- 197号	
計						221,500		
単価						221,500	円 / t	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	一般構造用炭素鋼鋼管 (STK400) $\phi 34.0 \times 2.3$	単位	t	数量		単価	224,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	224,800	224,800	WB470050 単- 198号	
計						224,800		
単価						224,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	155,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径32	t	1.12	141,000	157,920			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					155,400			
単価					155,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	153,200
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	139,000	155,680				
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563				
諸雑費 (まるめ)		式	1		83				
計					153,200				
単価					153,200	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	155,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	141,000	157,920			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					155,400			
単価					155,400	円/t		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	縞鋼板(SS400) t=3.2	単位	t	数量		単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	162,100	162,100	WB470050 単- 201号	
	計					162,100		
	単価					162,100	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	製作直接労務費 (検査路)	重連による補正=0;桁付き検査路;検査路工数=6.8人/t	単位	t	数量		単価	212,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	1	212,200	212,200	WB470170 単- 202号	
	計					212,200		
	単価					212,200	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	製作直接労務費（検査路）	重連による補正=0;脚廻り検査路;検査路工数=8.0人/t	単位	t	数量		単価	249,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	1	249,600	249,600	WB470170 単-203号	
	計					249,600		
	単価					249,600	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	18,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					18,200		
	単価					18,200	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	橋梁工場製作輸送工	鉄桁(鋼床版鉄桁を除く) 90km	単位	t	数量		単価	
	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	16,200	16,200		16,200
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					16,200		
	単価					16,200	円/t	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	コンクリート削孔	φ125 削孔長200mm以上300mm未満	単位	孔	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	8,564	8,564		CB435910
	計					8,564		
	単価					8,564	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	芯出し調整工 (鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
橋りょう特殊工		人	4	37,944	151,776			
普通作業員		人	6	25,806	154,836			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,590			
計						377,000		
単価						37,700	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	14,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3	37,944	113,832			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,068			
計					114,900			
単価					14,360	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	芯出し調整工 (鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工	人		4	37,944	151,776		
	普通作業員	人		6	25,806	154,836		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%	式		1		24,590		
	計					377,000		
	単価					37,700	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	補修用緩衝ゴム設置工 (鋼材面用)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	14,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3	37,944	113,832			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,068			
計					114,900			
単価					14,360	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	補修工事ガス切断切削仕上げ工		単位	m	数量	2.8	単価	70,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工		人	2.7	37,944	102,448		
	諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		48,854		
	計					197,100		
	単価					70,390	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	支取替（トラス橋）	支承の分類：鋼橋-鋼製支承(4500kN)	単位	基	数量	1	単価	2,676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	8.783	45,798	402,243		
	橋りょう特殊工		人	32.317	37,944	1,226,236		
	特殊作業員		人	7	30,600	214,200		
	普通作業員		人	8.383	25,806	216,331		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		616,990		
	計					2,676,000		
	単価					2,676,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	芯出し調整工 (鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工	人		4	37,944	151,776		
	普通作業員	人		6	25,806	154,836		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%	式		1		24,590		
	計					377,000		
	単価					37,700	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132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	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 85.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	37,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.159	45,798	7,281		
	橋りょう特殊工		人	0.794	37,944	30,127		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		372		
	計					37,780		
	単価					37,780	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	ベント設備損料	59日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	59	906	53,454		
	ベント設備 損料		t・日	59	54.36	3,207		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					56,670		
	単価					56,670	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／供用日	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	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	

参考資料（１）

		単価使用年月		2025. 10		歩掛使用年月		2025. 10		労務調整係数		1. 000-00-00-2-0	
単-137号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 仮設物の場合 8.16m/本 0m/本 2.04m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	522,400					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1	32,844	32,844							
とび工			人	1	32,436	32,436							
特殊作業員			人	1	30,600	30,600							
普通作業員			人	2	25,806	51,612							
モルタル		1 : 3 高炉	m ³	2.203	29,000	63,887							
大口径ボーリングマシン運転		モルタル杭（H形鋼）424mm 8.16m/本 2.04m/本	日	1	49,150	49,150	WK230130 単- 204号						
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭（H形鋼）424mm	日	1	38,640	38,640	WK230180 単- 205号						
空気圧縮機運転			日	3	26,430	79,290	WK230150 単- 206号						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	52,800	52,800							
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		91,141							
計						522,400							

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格		SS400, 300×300×10×10.5	t	1	99,000	99,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						99,000			
単価						99,000	円/t		

参考資料 (1)

		単価使用年月		2025. 10		歩掛使用年月		2025. 10		労務調整係数		1. 000-00-00-2-0	
単-139号	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 13. 145m/本 0m/本 2. 055m/本	単位	本	数量	1	単価	650, 100					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
土木一般世話役			人	1. 21	32, 844	39, 741							
とび工			人	1. 21	32, 436	39, 247							
特殊作業員			人	1. 21	30, 600	37, 026							
普通作業員			人	2. 42	25, 806	62, 450							
モルタル		1 : 3 高炉	m ³	3. 283	29, 000	95, 207							
大口径ボーリングマシン運転		モルタル杭(H形鋼) 424mm 13. 145m/本 2. 055m/本	日	1. 21	49, 150	59, 471	WK230130 単- 207号						
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	1. 21	38, 640	46, 754	WK230180 単- 205号						
空気圧縮機運転			日	3. 63	26, 430	95, 940	WK230150 単- 206号						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2. 5 t 吊	日	1. 21	52, 800	63, 888							
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		110, 376							
計						650, 100							

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	芯出し調整工 (鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工	人		4	37,944	151,776		
	普通作業員	人		6	25,806	154,836		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%	式		1		24,590		
	計					377,000		
	単価					37,700	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	192,400
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	82,110	82,110		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					192,400		
	単価					192,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t未満 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	195,500
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	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	110,000	113,300		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	82,110	82,110		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					195,500		
	単価					195,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	フレア溶接 (土木工事標準単価) 小規模	D19+D19, V型溶接 (下向き, 横向き) 交替制完全週休2日	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	954.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレア溶接 (土木工事標準単価) 小規模	D19+D19, V型 (下向き, 横向き) 交替制完全週休2日	箇所	100	954.1		95,410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						95,410		
	単価						954.1	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,700
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	57,477	57,477			
	諸雑費(まるめ)		式	1		13			
	計					167,700			
	単価					167,700		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,900
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	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	111,000	114,330		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,477	57,477		
	諸雑費(まるめ)		式	1		93		
	計					171,900		
	単価					171,900	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		昼間 人力施工 制約無	m ³	1	63,719.4	63,719		
	諸雑費（まるめ）		式	1			1	
	計					63,720		
	単価					63,720	円/m ³	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		コンクリート殻（無筋）	t	100	1,300	130,000		
	計					130,000		
	単価					1,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	194,400
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	82,110	82,110		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					194,400		
	単価					194,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D16×D16	箇所	1	443.7	443		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 1 6 継手一般用	組	1	0	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						443		
単価						443	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	伸縮装置補修工（取替工）	既製品ジョイントの設置	単位	m	数量		1	単価	88,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.24	45,798	10,991			
	特殊作業員		人	1.44	30,600	44,064			
	普通作業員		人	0.6	25,806	15,483			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.24	8,280	1,987			
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		15,515			
	計					88,040			
	単価					88,040		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	伸縮装置補修工 (取替工)	既製品ジョイントの設置	単位	m	数量	1	単価	88,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.24	45,798	10,991		
	特殊作業員		人	1.44	30,600	44,064		
	普通作業員		人	0.6	25,806	15,483		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.24	8,280	1,987		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		15,515		
	計					88,040		
	単価					88,040	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	357,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート構造物取壊し（交替制完全週休2日）		鉄筋構造物		m 3	1	357,000	357,000	WYB00022	
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							357,000		
単価							357,000	円/m 3	

参考資料（1）

単-153号		コンクリート削孔	削孔径26mm, 削孔深さ170mm	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
							10		1,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.125	32,844	4,105		
特殊作業員				人	0.125	30,600	3,825		
普通作業員				人	0.125	25,806	3,225		
トラック（クレーン装置付き）運転		ペ-ストラック4t級 吊り能力2.9t吊		日	0.125	39,530	4,941	WYB00030 単- 208号	
ドリルビット（材料）				個	0.05	8,000	400		
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		1,604		
計							18,100		
単価							1,810	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	アンカー挿入	鉄筋径16mm, 既設構造物への挿入長170mm	単位	箇所	数量	100	単価	853.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.625	32,844	20,527			
特殊作業員		人	0.625	30,600	19,125			
普通作業員		人	0.625	25,806	16,128			
注入材	エポキシ樹脂	kg	8.36	3,200	26,752			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,788			
計					85,320			
単価					853.2	円/箇所		

参考資料（１）

単-155号		コンクリート	24-8-40BB W/C≦55%	単位	m ³	数量	単価	金額	摘要
						1		304,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.333	32,844	10,937		
特殊作業員				人	0.666	30,600	20,379		
普通作業員				人	0.666	25,806	17,186		
コンクリートポンプ車賃料		ピストン式, 16~21m(ホーク含む)		日	1	193,000	193,000		
生コンクリート		24-12-40BB W/C≦55%		m ³	1.1	24,700	27,170		
諸雑費 (率+まるめ) 15%				式	1		36,128		
計							304,800		
単価							304,800	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	コンクリート（小口割増し）		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート（小口割増し）	2.5m3以下	回	1	3,000	3,000			3,000
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								3,000
単価								3,000 円/回

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	型枠	一般型枠, 無筋・鉄筋構造物用	単位	m ²	数量	10	単価	19,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	32,844	13,137		
特殊作業員			人	3.2	30,600	97,920		
普通作業員			人	1.6	25,806	41,289		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	0.1	8,280	828		
合板			m ²	11	2,230	24,530		
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		19,896		
計						197,600		
単価						19,760	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	型枠	一般型枠, 無筋・鉄筋構造物用 (合板円形型枠使用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	59,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1	32,844	32,844			
特殊作業員			人	8	30,600	244,800			
普通作業員			人	4	25,806	103,224			
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.1	8,280	828			
成形合板			m ²	11	12,000	132,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		76,304			
計						590,000			
単価						59,000		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	1,498,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工（交替制完全週休2日）		SD345 D16~D25	t	1	1,497,360	1,497,360	WYB00017	
諸雑費（まるめ）			式	1		640		
計						1,498,000		
単価						1,498,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	緩衝材設置	CR 単層 50mm	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	252,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	32,844		16,422		
特殊作業員			人	0.5	30,600		15,300		
普通作業員			人	0.5	25,806		12,903		
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム (材料)		CR 単層 50mm	m ²	15	165,000		2,475,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1			1,375		
計							2,521,000		
単価							252,100	円/m ²	

参考資料（1）

単-161号		検査路架設	無	単位	m	数量	単価	金額	摘要
							10		16,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.7	32,844	22,990		
特殊作業員				人	1.7	30,600	52,020		
普通作業員				人	0.8	25,806	20,644		
トラック運転				日	0.71	43,430	30,835	WK470180 単- 209号	
高所作業車運転				日	0.71	59,060	41,932	WK470170 単- 210号	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%				式	1		279		
計							168,700		
単価							16,870	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,641
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	工場製作で計上	本	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	59,060	64,966	WK470170 単- 210号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,878			
計					164,100			
単価					1,641	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	検査路部材撤去工	廃棄	単位	t	数量	単価	金額	単価	224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
	橋りょう特殊工		人	4	37,944	151,776			
	普通作業員		人	1	25,806	25,806			
	高所作業車運転		日	1	59,060	59,060		WK470170 単- 211号	
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		8,860			
	計					291,300			
	単価					224,000		円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,858
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 ²	100	3,857.06	385,706	
諸雑費 (まるめ)			式	1		94	
計						385,800	
単価						3,858	円/m ²

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	準備・補修 (新橋現場塗装)	無 無し 無し	単位	m ²	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 ²	100	472.68	47,268	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2	
計						47,270	
単価						472.7	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	5,774.17	577,417	
諸雑費 (まるめ)			式	1		83	
計						577,500	
単価						5,775	円/m ²

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,300.23	130,023	
諸雑費 (まるめ)			式	1		77	
計						130,100	
単価						1,301	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10		
						歩掛使用年月	2025.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-168号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	5,593	
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 ²	100	5,592.16	559,216
諸雑費 (まるめ)			式	1				84	
計								559,300	
単価								5,593	円/m ²

						単価使用年月	2025.10		
						歩掛使用年月	2025.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-169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 ²	数量	100	単価	1,570	
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 ²	100	1,569.29	156,929
諸雑費 (まるめ)			式	1				71	
計								157,000	
単価								1,570	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170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 2,537
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	2,536.47	253,647	
諸雑費 (まるめ)			式	1		53	
計						253,700	
単価						2,537	円/m ²

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量	100	単価 1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無	m ²	100	1,027.17	102,717	
諸雑費 (まるめ)			式	1		83	
計						102,800	
単価						1,028	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 鉛・カドミウム・さび止め ^ペ イント(2層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量	100	単価	1,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 下塗り	昼間 鉛・カドミウム・さび止(2層)はけ・ローラー 制約無	m ²	100	1,782.65	178,265		
諸雑費(まるめ)			式	1		35		
計						178,300		
単価						1,783	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価	893.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 中塗り	昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約無	m ²	100	893.85	89,385		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						89,390		
単価						893.9	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	904
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 長油性フタル酸	はけ・ローラー濃彩 制約無	m ²	100	903.95	90,395		
諸雑費 (まるめ)				式	1		5		
計							90,400		
単価							904	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	防護柵設置工（材料費を除く手間の み）	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	6,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - A - 2 B 塗装	m	1	21,000	21,000		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r - A - 2 B 塗装	m	1	-14,690	-14,690		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,310		
	単価					6,310	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		1	単価	38,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	38,142.9	38,142			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					38,150			
	単価					38,150	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m以上 37.6m 4931kg	単位	構造物	数量	1	単価	1,196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.617	32,844	53,108		
	特殊作業員		人	2.444	30,600	74,786		
	普通作業員		人	2.143	25,806	55,302		
	無収縮剤	セメント系 [°] レミックス [°] タイプ [°] , 沓座座基礎用, 標準混和量1875kg	kg	5,917.2	166	982,255		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		30,549		
	計					1,196,000		
	単価					1,196,000	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	ラス張工 [市場単価]	100m2未満 有	単位	m 2	数量	100	単価	2,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場吹付法砕工 ラス張工		m 2	100	2,654.28	265,428		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
	計					265,500		
	単価					2,655	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	32,844	49,266		
	とび工		人	6.1	32,436	197,859		
	普通作業員		人	2.7	25,806	69,676		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	52,800	42,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		100,459		
	計					459,500		
	単価					4,595	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	部材撤去		単位	部材	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工		人	3	37,944	113,832		
	普通作業員		人	1	25,806	25,806		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		40,764		
	計					226,200		
	単価					14,130	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	アンカーボルトガス切断工	アンカー径25mm以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,105
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798		45,798		
	橋りょう特殊工		人	2	37,944		75,888		
	普通作業員		人	1	25,806		25,806		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			29,408		
	計						176,900		
	単価						2,105	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	アンカーボルトガス切断工	アンカー径25mm超40mm以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
	橋りょう特殊工		人	2	37,944	75,888			
	普通作業員		人	1	25,806	25,806			
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		29,408			
	計					176,900			
	単価					2,721		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	アンカーボルトガス切断工	アンカー径40mm超55mm以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
	橋りょう特殊工		人	2	37,944	75,888			
	普通作業員		人	1	25,806	25,806			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		29,408			
	計					176,900			
	単価					5,202		円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	19,380	19,380		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,380		
単価						19,380	円/人日	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,238	17,238		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,240		
単価						17,240	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	近接調査計測	支取替工(下部工プラケット取付なし)	単位	基	数量	5	単価	38,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	59,600	59,600	WYB00144	
	技師(B)		人	1	48,500	48,500	WYB00145	
	橋りょう特殊工		人	2	37,944	75,888		
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		9,112		
	計					193,100		
	単価					38,620	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	近接調査計測	支取替工(下部工プラケット取付あり)	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	1	59,600	59,600	WYB00147	64,360
	技師（B）		人	1	48,500	48,500	WYB00148	
	橋りょう特殊工		人	2	37,944	75,888		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,112		
	計					193,100		
	単価					64,360	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	近接調査計測	検査路	単位	m	数量	49	単価	3,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）			人	1	59,600	59,600	WYB00150	
技師（B）			人	1	48,500	48,500	WYB00151	
橋りょう特殊工			人	2	37,944	75,888		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,112		
計						193,100		
単価						3,940	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	鉄筋探査 (下向き)	極小規模 x /D<1/2	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	18,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800		WYB00037	
	技師 (B)		人	1	48,500	48,500		WYB00039	
	技師 (C)		人	1	40,300	40,300		WYB00040	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,900			
	計					124,500			
	単価					18,860		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	道路施設基本データ作成費用	技術員=1.75人	単位	式	数量	1	単価	63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	36,100	63,175	WYB00041	
計						63,175		
単価						63,175	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SM400A t≦38 鋼板	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ		t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		t	1.17	0	0			
スクラップ	△ピ-H	t	-0.136	26,700	-3,631			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					205,300			
単価					205,300	円/t		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
	規格エキストラ	SS400	鋼板	t	1.17	1,300	1,521	
	寸法エキストラ			t	1.17	0	0	
	厚みエキストラ			t	1.17	0	0	
	スクラップ	・ピ	-H	t	-0.136	26,700	-3,631	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		60	
	計						202,700	
	単価						202,700	円 / t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
形鋼 (平鋼)	SS400 FB 6×150	t	1.12	132,000	147,840			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					145,300			
単価					145,300	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	形鋼（等辺山形鋼）		SS400 L 150×150×12	t	1.12	126,000	141,120	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ		へび-H	t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費（まるめ）			式	1		43	
	計						138,600	
	単価						138,600	円／t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	120,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
形鋼 (H型鋼)	SS400 H 175×175×7.5×11	t	1.12	110,000	123,200			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					120,700			
単価					120,700	円/t		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	119,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	形鋼 (H型鋼)		SS400 H 125×125×6.5×9	t	1.12	109,000	122,080	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ		へび-H	t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		83	
	計						119,600	
	単価						119,600	円/t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	221,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	形鋼 (一般構造用炭素鋼鋼管)		SS400 φ42.7×2.3	t	1.12	200,000	224,000	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ		△ピ-H	t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		63	
	計						221,500	
	単価						221,500	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	224,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	形鋼（一般構造用炭素鋼鋼管）		SS400 φ34.0×2.3	t	1.12	203,000	227,360	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ		△ピ-H	t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費（まるめ）			式	1		3	
	計						224,800	
	単価						224,800	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	227,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	形鋼（一般構造用炭素鋼鋼管）		SS400 φ21.7×1.9	t	1.12	205,000	229,600	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ		△ピ-H	t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費（まるめ）			式	1		63	
	計						227,100	
	単価						227,100	円／t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
形鋼 (丸鋼)	SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	△ビ [°] -H	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縞鋼板	SS400	t=3.2	t	1.12	146,000	163,520	
	規格エキストラ	SS400	形鋼	t	1.12	1,000	1,120	
	スクラップ	SP-H		t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		23	
	計						162,100	
	単価						162,100	円/t

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	212,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)			人工	6.8	31,200	212,160		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						212,200		
単価						212,200	円/t	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	249,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)			人工	8	31,200	249,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						249,600		
単価						249,600	円/t	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 8.16m/本 2.04m/本	単位	日	数量		単価	
						1		49,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.29	38,100	49,149		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						49,150		
単価						49,150	円/日	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-205号	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	単位	日	数量		単価	
						1		38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508~762mm						
			供用日	1.38	28,000	38,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						38,640		
単価						38,640	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	142	16,188		26,430
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m ³ /min	日	1.33	7,700	10,241		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					26,430		
	単価					26,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	トラック（クレーン装置付き）運転	ベーストラック4t級 吊り能力2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	39,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	26,112	26,112		
	軽油		L	36.12	142	5,129		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1	8,280	8,280		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					39,530		
	単価					39,530	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	トラック運転		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	28,458	28,458			
軽油		L	29	142	4,118			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	8,280	10,846			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					43,430			
単価					43,430	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	高所作業車運転		単位	日	数量			
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	23	142	3,266		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,100	27,336		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					59,060		
	単価					59,060	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211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	28,458	28,458			
軽油		L	23	142	3,266			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	日	1.36	20,100	27,336			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					59,060			
単価					59,060	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	鋼材費（鋼板1 各種）	SM400A t≦38(厚みエクストラなし)	単位	t	数量		単価	205,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	205,300	205,300	WB470010 単- 94号	
計						205,300		
単価						205,300	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	鋼材費（鋼板1 各種）	SS400 t≦12(厚みエクストラなし)	単位	t	数量		単価	202,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	202,700	202,700	WB470010 単- 95号	
計						202,700		
単価						202,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	146,000	163,520			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
	計					161,000			
	単価					161,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	146,000	163,520			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
	計					161,000			
	単価					161,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	146,000	163,520			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
	計					161,000			
	単価					161,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量		単価	167,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	152,000	170,240			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					167,700			
単価					167,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量		1	単価	200,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	181,000	202,720			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
	計					200,200			
	単価					200,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	109,000	122,080			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
	計					119,600			
	単価					119,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量		単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	109,000	122,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	一般構造用炭素鋼鋼管 (STK400) φ42.7×2.3	単位	t	数量		単価	221,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	221,500	221,500	WB470050 単- 97号	
	計					221,500		
	単価					221,500	円/t	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	一般構造用炭素鋼鋼管 (STK400) φ21.7×1.9	単位	t	数量		単価	227,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	227,100	227,100	WB470050 単- 98号	
	計					227,100		
	単価					227,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 32	単位	t	数量		1	単価	155,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼		SS400 径32	t	1.12	141,000	157,920			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)			式	1		43			
計						155,400			
単価						155,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	153,200
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	139,000	155,680			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)			式	1		83			
計						153,200			
単価						153,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	155,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	141,000	157,920			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					155,400			
単価					155,400	円/t		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	縞鋼板(SS400) t=3.2	単位	t	数量		単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	1	162,100	162,100	WB470050 単- 100号	
	計					162,100		
	単価					162,100	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	製作直接労務費 (検査路)	重連による補正=0;桁付き検査路;検査路工数=6.8人/t	単位	t	数量		単価	212,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	1	212,200	212,200	WB470170 単- 101号	
	計					212,200		
	単価					212,200	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	製作直接労務費（検査路）	重連による補正=0;脚廻り検査路;検査路工数=8.0人/t	単位	t	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	1	249,600	249,600	249,600	WB470170 単-102号
	計						249,600	
	単価						249,600	円/t

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
名称			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	18,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						18,200	
	単価						18,200	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	橋梁工場製作輸送工	鉄桁(鋼床版鉄桁を除く) 90km	単位	t	数量		単価	16,200
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	16,200	16,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						16,200		
単価						16,200	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	コンクリート削孔	φ132 削孔長290mm以上350mm未満	単位	孔	数量		単価	8,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	8,564	8,564	CB435910	
計						8,564		
単価						8,564	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	芯出し調整工（鋼材面用）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
橋りょう特殊工		人	4	37,944	151,776			
普通作業員		人	6	25,806	154,836			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		24,590			
計					377,000			
単価					37,700		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	コンクリート削孔	φ129 削孔長270mm以上300mm未満	単位	孔	数量	1	単価	8,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）		80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	8,564	8,564	CB435910	
計						8,564		
単価						8,564	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	芯出し調整工 (鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工	人		4	37,944	151,776		
	普通作業員	人		6	25,806	154,836		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%	式		1		24,590		
	計					377,000		
	単価					37,700	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	芯出し調整工 (鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役	人		1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工	人		4	37,944	151,776		
	普通作業員	人		6	25,806	154,836		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%	式		1		24,590		
	計					377,000		
	単価					37,700	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	補強部材取付（ボルトによる補強部材）		単位	部材	数量		単価	
						4		56,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
橋りょう特殊工		人	3	37,944	113,832			
普通作業員		人	1	25,806	25,806			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		40,764			
計					226,200			
単価					56,550	円/部材		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	高力ボルト本締め工		単位	組	数量		単価	
						130		1,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
橋りょう特殊工		人	3	37,944	113,832			
普通作業員		人	1	25,806	25,806			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		31,464			
計					216,900			
単価					1,668	円/組		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	伸縮装置補修工（取替工）	既製品ジョイントの設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	88,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.24	45,798	10,991			
	特殊作業員		人	1.44	30,600	44,064			
	普通作業員		人	0.6	25,806	15,483			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.24	8,280	1,987			
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		15,515			
	計					88,040			
	単価					88,040		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	伸縮装置補修工 (取替工)	既製品ジョイントの設置	単位	m	数量		1	単価	88,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.24	45,798	10,991			
	特殊作業員		人	1.44	30,600	44,064			
	普通作業員		人	0.6	25,806	15,483			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.24	8,280	1,987			
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		15,515			
	計					88,040			
	単価					88,040		円/m	

参考資料 (1)

単一75号		検査路架設	無	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.7	32,844	22,990			
特殊作業員				人	1.7	30,600	52,020			
普通作業員				人	0.8	25,806	20,644			
トラック運転				日	0.71	43,430	30,835	WK470180 単一 103号		
高所作業車運転				日	0.71	59,060	41,932	WK470170 単一 104号		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%				式	1		279			
計							168,700			
単価							16,870	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,641
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	工場製作で計上	本	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	59,060	64,966			WK470170 単- 104号
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,878			
計					164,100			
単価					1,641			円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	検査路部材再設置工	再利用品	単位	t	数量	単価	金額	単価	378,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
	橋りょう特殊工		人	4	37,944	151,776			
	普通作業員		人	1	25,806	25,806			
	高所作業車運転		日	1	59,060	59,060		WK470170 単一 105号	
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		8,860			
	計					291,300			
	単価					378,300		円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	芯出し調整工 (鋼材面用)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
橋りょう特殊工		人	4	37,944	151,776			
普通作業員		人	6	25,806	154,836			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,590			
計					377,000			
単価					37,700	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	現場孔明工		単位	孔	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798		
	橋りょう特殊工		人	3	37,944	113,832		
	普通作業員		人	1	25,806	25,806		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		46,264		
	計					231,700		
	単価					2,271	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	検査路部材撤去工	撤去再利用	単位	t	数量	単価	金額	単価	297,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798		45,798		
	橋りょう特殊工		人	4	37,944		151,776		
	普通作業員		人	1	25,806		25,806		
	高所作業車運転		日	1	59,060		59,060	WK470170	単- 105号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			8,860		
	計						291,300		
	単価						297,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	検査路部材撤去工	廃棄	単位	t	数量	単価	金額	単価	224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1	45,798	45,798			
	橋りょう特殊工		人	4	37,944	151,776			
	普通作業員		人	1	25,806	25,806			
	高所作業車運転		日	1	59,060	59,060		WK470170 単- 105号	
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		8,860			
	計					291,300			
	単価					224,000		円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82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 ²	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 ²	100	3,857.06	385,706	
諸雑費 (まるめ)			式	1		94	
計						385,800	
単価						3,858	円/m ²

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	準備・補修 (新橋現場塗装)	無 無し 無し	単位	m ²	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 ²	100	472.68	47,268	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2	
計						47,270	
単価						472.7	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	5,775
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 ²	100	5,774.17	577,417		
諸雑費 (まるめ)			式	1		83		
計						577,500		
単価						5,775	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,301
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 ²	100	1,300.23	130,023		
諸雑費 (まるめ)			式	1		77		
計						130,100		
単価						1,301	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10		
						歩掛使用年月	2025.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-86号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	5,593	
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 ²	100	5,592.16	559,216	
諸雑費 (まるめ)			式	1				84	
計								559,300	
単価								5,593	円/m ²

						単価使用年月	2025.10		
						歩掛使用年月	2025.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-87号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,491	
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 ²	100	1,490.76	149,076	
諸雑費 (まるめ)			式	1				24	
計								149,100	
単価								1,491	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88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

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	19,380	19,380	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,380	
単価						19,380	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	17,240
	交通誘導警備員 B		人	1	17,238	17,238		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計						17,240	
	単価						17,240	円/人日

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	近接調査計測	支取替工(下部工プラケット取付なし)	単位	基	数量	5	単価	38,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	59,600	59,600	WYB00053	
	技師(B)		人	1	48,500	48,500	WYB00054	
	橋りょう特殊工		人	2	37,944	75,888		
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		9,112		
	計					193,100		
	単価					38,620	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	近接調査計測	検査路	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600		WYB00056	
	技師 (B)		人	1	48,500	48,500		WYB00057	
	橋りょう特殊工		人	2	37,944	75,888			
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,112			
	計					193,100			
	単価					3,940		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鉄筋探査 (下向き)	極小規模 x /D<1/2	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	27,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)			人	0.5	59,600	29,800	WYB00046		
技師 (B)			人	1	48,500	48,500	WYB00047		
技師 (C)			人	1	40,300	40,300	WYB00048		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,900			
計						124,500			
単価						27,660	円/m ²		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SM400A t≦38 鋼板	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ		t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		t	1.17	0	0			
スクラップ	△ピ-H	t	-0.136	26,700	-3,631			
諸雑費 (まるめ)		式	1		86			
計					205,300			
単価					205,300	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750			
規格エキストラ	SS400 鋼板	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ		t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H	t	-0.136	26,700	-3,631			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					202,700			
単価					202,700	円／t		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	120,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
形鋼 (H型鋼)	SS400 H 175×175×7.5×11	t	1.12	110,000	123,200			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					120,700			
単価					120,700	円/t		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	221,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	形鋼 (一般構造用炭素鋼鋼管)		SS400 φ42.7×2.3	t	1.12	200,000	224,000	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ		△ピ-H	t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		63	
	計						221,500	
	単価						221,500	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	227,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	形鋼（一般構造用炭素鋼鋼管）		SS400 φ21.7×1.9	t	1.12	205,000	229,600	
	規格エキストラ			t	1.12	0	0	
	スクラップ		△ピ-H	t	-0.096	26,700	-2,563	
	諸雑費（まるめ）			式	1		63	
	計						227,100	
	単価						227,100	円／t

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
形鋼 (丸鋼)	SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ		t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					156,500			
単価					156,500	円/t		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	146,000	163,520			
規格エキストラ	SS400 形鋼	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	へび-H	t	-0.096	26,700	-2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計						162,100		
単価						162,100	円/t	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛使用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	212,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)			人工	6.8	31,200	212,160		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						212,200		
単価						212,200	円/t	

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛使用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	249,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)			人工	8	31,200	249,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						249,600		
単価						249,600	円/t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	トラック運転		単位	日	数量		単価	
						1		43,430
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	29	142	4,118			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	8,280	10,846			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					43,430			
単価					43,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	高所作業車運転		単位	日	数量		
						1	59,060
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	23	142	3,266		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,100	27,336		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					59,060		
単価					59,060	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	28,458	28,458		
	軽油		L	23	142	3,266		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,100	27,336		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					59,060		
	単価					59,060	円/日	