

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PL SM400A 6<t≤38						1	
鋼板（販売）		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.17	175,000		204,750
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		計上不要		t	1.17	0		0
厚みエキストラ		計上不要		t	1.17	0		0
スクラップ		ハビ ^o - H1		t	-0.136	27,000		-3,672
諸雑費（まるめ）				式	1			27
計								205,200
単価								205,200 円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,900
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	175,000	204,750			
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	計上不要	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ ^o - H1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					216,900			
単価					216,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PL SM400A t=3.2							
鋼板（販売）		無規格	t=3.2	t	1.17	111,000	129,870	
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		計上不要		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ		計上不要		t	1.17	0	0	
スクラップ		ハビ ^o -H1		t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費（まるめ）				式	1		7	
計							130,300	
単価							130,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	127,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PL SS400 t=3.2							
鋼板（販売）		無規格	t=3.2	t	1.17	111,000	129,870	
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		計上不要		t	1.17	0	0	
厚みエキストラ		計上不要		t	1.17	0	0	
スクラップ		ハビ ^o - H1		t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費（まるめ）				式	1		81	
計							127,800	
単価							127,800	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PLC SS400 t=3.2							
	縞鋼板		無規格 t=3.2	t	1.12	146,000	163,520	
	中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456	
	スクラップ		へびー H1	t	-0.096	27,000	-2,592	
	諸雑費（まるめ）			式	1		16	
	計						162,400	
	単価						162,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	147,000	164,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					162,100		
	単価					162,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	147,000	164,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					162,100		
	単価					162,100	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	147,000	164,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					162,100		
	単価					162,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	27,000	-2,592		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					167,700		
	単価					167,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	120,700
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	110,000	123,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					120,700		
	単価					120,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	120,700
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	110,000	123,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					120,700		
	単価					120,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	120,700
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	110,000	123,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					120,700		
	単価					120,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	121,800
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	111,000	124,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					121,800		
	単価					121,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H SS400 175×175×7.					1		121,800
H形鋼		SS400 175×175×7.5×11	t	1.12	111,000	124,320		
規格エキストラ		計上不要	t	1.12	0	0		
スクラップ		へびー H1	t	-0.096	27,000	-2,592		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						121,800		
単価						121,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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		
構造用丸鋼	RB SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ	計上不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	へびー H1	t	-0.096	27,000	-2,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					156,500			
単価					156,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	142,000	159,040			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					156,500			
単価					156,500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	221,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	200,000	224,000		
規格エキストラ	計上不要	t	1.12	0	0		
スクラップ	へびー H1	t	-0.096	27,000	-2,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					221,500		
単価					221,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	205,000	229,600			
規格エキストラ	計上不要	t	1.12	0	0			
スクラップ	へびー H1	t	-0.096	27,000	-2,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					227,100			
単価					227,100	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-79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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-80号	副資材費（t）		単位	t	数量		1	単価 18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,200		
単価						18,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ボルト・緩止ナット	SS400 M16×50 (2-W) 黒皮	単位	組	数量	1,000	単価	141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×50 黒皮	本	1,000	26.8	26,800		
	緩止ナット	SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	1,000	103	103,000		
	丸座金	SS400 M16 黒皮	枚	2,000	5.6	11,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					141,000		
	単価					141	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ボルト・緩止ナット	SS400 M16×45 (2-W) 黒皮	単位	組	数量	1,000	単価	139.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×45 黒皮	本	1,000	25	25,000		
	緩止ナット	SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	1,000	103	103,000		
	丸座金	SS400 M16 黒皮	枚	2,000	5.6	11,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					139,200		
	単価					139.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ボルト・緩止ナット	SS400 M16×40 (2-W) 黒皮	単位	組	数量	1,000	単価	137.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×40 黒皮	本	1,000	23.1	23,100		
	緩止ナット	SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	1,000	103	103,000		
	丸座金	SS400 M16 黒皮	枚	2,000	5.6	11,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					137,300		
	単価					137.3	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30 (1-W、1-TW) 黒皮	単位	組	数量	1,000	単価	52.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M10×30 黒皮	本	1,000	8	8,000		
	緩止ナット	SS400 M10 溶融亜鉛メッキ	個	1,000	32.6	32,600		
	テーパードワッシャー(TW)	SS400 M10 5°	個	1,000	9.6	9,600		
	丸座金	SS400 M10 黒皮	枚	1,000	2	2,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					52,200		
	単価					52.2	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	ボルト・緩止ナット	SS400 M10×35 (2-W) 黒皮	単位	組	数量	1,000	単価	46.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M10×35 黒皮	本	1,000	9.85	9,850		
	緩止ナット	SS400 M10 溶融亜鉛メッキ	個	1,000	32.6	32,600		
	丸座金	SS400 M10 黒皮	枚	2,000	2	4,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46,450		
	単価					46.45	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	名称	規格	単位	組	数量	金額	単価	摘要
	ボルト・緩止ナット	SS400 M10×30 (2-W) 黒皮				1,000		44.6
	ボルト	SS400 M10×30 黒皮	本		1,000	8,000		
	緩止ナット	SS400 M10 溶融亜鉛メッキ	個		1,000	32,600		
	丸座金	SS400 M10 黒皮	枚		2,000	4,000		
	諸雑費（まるめ）		式		1	0		
	計					44,600		
	単価					44.6	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	溶融亜鉛メッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 加工品 鉄骨溶接体 施工規模200t	単位	t	数量	1	単価	90,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	90,200	90,200		
計						90,200		
単価						90,200	円/t	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZT49 無加工品 鉄骨単体 施工規模200t	単位		数量	1	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49 (旧HDZ35)	t	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	30,498	2,439		
	特殊作業員		人	0.4	31,518	12,607		
	普通作業員		人	0.35	24,888	8,710		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.09	49,200	4,428		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					28,190		
	単価					2,819	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 150日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	26,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	13,500	13,500		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	13,140	13,140		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26,640		
	単価					26,640	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	2,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	30,498	3,354		
	特殊作業員		人	0.34	31,518	10,716		
	普通作業員		人	0.24	24,888	5,973		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	49,200	6,396		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					26,440		
	単価					2,644	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 119日 1回 3650円 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	19,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	10,710	10,710			
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,650.5	8,650			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					19,360			
	単価					19,360		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m以上130m以下	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	8,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.99	44,778	44,330				
橋りょう特殊工		人	4.05	37,536	152,020				
普通作業員		人	2.92	24,888	72,672				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.38	49,200	18,696				
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	5,180	518,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		82				
計					805,800				
単価					8,058	円/空m ³			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m以上130m以下	単位	空m ³	数量	100	単価	7,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.99	44,778	44,330			
橋りょう特殊工		人	4.05	37,536	152,020			
普通作業員		人	2.92	24,888	72,672			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	49,200	18,696			
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,860	486,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					773,800			
単価					7,738	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m以上130m以下	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	8,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	1.08	44,778	48,360			
	橋りょう特殊工		人	4.42	37,536	165,909			
	普通作業員		人	3.18	24,888	79,143			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.42	49,200	20,664			
	くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	5,710	571,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		24			
	計					885,100			
	単価					8,851		円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	支柱支保設置・撤去工	7.0m以下 1.5~4.6m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m以上130m以下	単位	空m ³	数量	100	単価	8,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.47	44,778	65,823			
橋りょう特殊工		人	7.3	37,536	274,012			
普通作業員		人	5.85	24,888	145,594			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.44	49,200	70,848			
支柱支保仮設材損料	7.0m以下 1.5~4.6m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m以上130m以下 3650円	空m ³	100	2,920	292,000	WB473131 単-139号		
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					848,300			
単価					8,483	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.086m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,792,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.333	44,778	14,911			
	橋りょう特殊工		人	0.667	37,536	25,036			
	普通作業員		人	0.667	24,888	16,600			
	可動ゴム支承(AU1)	最大反力1180kN 350×720×209	個	1	1,690,000	1,690,000			
	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	161.25	158	25,477			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	49,200	16,383			
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		3,593			
	計					1,792,000			
	単価					1,792,000		円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.118m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,962,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.333	44,778	14,911			
橋りょう特殊工			人	0.667	37,536	25,036			
普通作業員			人	0.667	24,888	16,600			
固定ゴム支承(PU1)		最大反力2140kN 540×740×329	個	1	2,850,000	2,850,000			
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	221.25	158	34,957			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	49,200	16,383			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		4,113			
計						2,962,000			
単価						2,962,000		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.085m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,752,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.333	44,778	14,911			
橋りょう特殊工			人	0.667	37,536	25,036			
普通作業員			人	0.667	24,888	16,600			
固定ゴム支承(PU2)		最大反力1580kN 450×630×263	個	1	1,650,000	1,650,000			
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	159.375	158	25,181			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.333	49,200	16,383			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,889			
計						1,752,000			
単価						1,752,000		円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.098m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,456,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.333	44,778	14,911			
橋りょう特殊工			人	0.667	37,536	25,036			
普通作業員			人	0.667	24,888	16,600			
固定ゴム支承(PU3,4)		最大反力1000kN 390×570×251	個	1	1,350,000	1,350,000			
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	183.75	158	29,032			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.333	49,200	16,383			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		4,038			
計						1,456,000			
単価						1,456,000		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.046m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	873,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.333	44,778	14,911			
橋りょう特殊工			人	0.667	37,536	25,036			
普通作業員			人	0.667	24,888	16,600			
可動ゴム支承(PU5)		最大反力470kN 210×560×155	個	1	783,000	783,000			
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	86.25	158	13,627			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.333	49,200	16,383			
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		4,343			
計						873,900			
単価						873,900		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	変位拘束構造据付工（アンカーバータイプ）	製品長1m以上2m未満	単位	本	数量	10	単価	25,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.111	44,778	49,748		
橋りょう特殊工			人	2.222	37,536	83,404		
普通作業員			人	2.222	24,888	55,301		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.111	49,200	54,661		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		7,486		
計						250,600		
単価						25,060	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	単位	m ³	数量	1	単価	296,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	158	296,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						296,300		
単価						296,300	円/m ³	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m3)	単位	m ³	数量	1	単価	296,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	158	296,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						296,300		
単価						296,300	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-108号	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m ³)	単位	m ³	数量		1	単価 296,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	158	296,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						296,300		
単価						296,300	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
単-109号	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m ³)	単位	m ³	数量		1	単価 296,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	158	296,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						296,300		
単価						296,300	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	無収縮モルタル	無収縮剤(1875kg/m ³)	単位	m ³	数量	1	単価	296,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,875	158	296,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						296,300		
単価						296,300	円/m ³	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	円筒型枠材料費		単位	m	数量	1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠		φ400×0.5mm 円形・鋼製	m	1	14,200	14,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,200		
単価						14,200	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	円筒型枠材料費		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円筒型枠 (取付バンド、受台等含)	φ550×0.5mm 円形・鋼製	m	1	16,200	16,200		16,200
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					16,200		
	単価					16,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	338,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	30,498	18,298			
鉄筋工		人	3.9	32,946	128,489			
とび工		人	0.1	32,130	3,213			
普通作業員		人	2.2	24,888	54,753			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	109,000	114,450			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		19,097			
計					338,300			
単価					338,300	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	336,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	30,498	18,298		
鉄筋工			人	3.9	32,946	128,489		
とび工			人	0.1	32,130	3,213		
普通作業員			人	2.2	24,888	54,753		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1.05	107,000	112,350		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		18,997		
計						336,100		
単価						336,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	コンクリート工	生コンクリート各種 一般養生	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	59,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.9	30,498	27,448			
型わく工			人	4.4	31,212	137,332			
とび工			人	0.2	32,130	6,426			
特殊作業員			人	0.6	31,518	18,910			
普通作業員			人	3.8	24,888	94,574			
生コンクリート		40-12-25H W/C≦43% 高性能AE減水剤	m ³	10.2	25,700	262,140			
コンクリートポンプ車運転			日	0.06	97,280	5,836		WK470100 単- 140号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		44,134			
計						596,800			
単価						59,680		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	コンクリート工	生コンクリート各種 一般養生以外	単位	m ³	数量		10	単価	59,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.9	30,498	27,448			
型わく工			人	4.4	31,212	137,332			
とび工			人	0.2	32,130	6,426			
特殊作業員			人	0.6	31,518	18,910			
普通作業員			人	3.8	24,888	94,574			
生コンクリート		40-12-25H W/C≦43% 高性能AE減水剤	m ³	10.2	25,700	262,140			
コンクリートポンプ車運転			日	0.06	97,280	5,836	WK470100 単- 140号		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		38,634			
計						591,300			
単価						59,130	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	養生工	鉄筋構造物 特殊養生(ジェットヒータ)	単位	m ³	数量	10	単価	2,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.12	30,498	3,659			
普通作業員		人	0.35	24,888	8,710			
業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 運転	鉄筋構造物	日	1.8	6,966	12,538		WK240010	単- 141号
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		2,713			
計					27,620			
単価					2,762		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ケーブル工	マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B)	単位	m	数量	100	単価	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.3	44,778	58,211		
橋りょう特殊工			人	6.6	37,536	247,737		
とび工			人	0.1	32,130	3,213		
普通作業員			人	5.5	24,888	136,884		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	966	510	492,660		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		187,295		
計						1,126,000		
単価						11,260	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	無 両締め	単位	ケーブル	数量	10	単価	153,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.3	44,778	102,989		
橋りょう特殊工			人	10	37,536	375,360		
型わく工			人	3.3	31,212	102,999		
普通作業員			人	6.4	24,888	159,283		
P C鋼材 定着装置		緊張側 225t型	個	20	34,400	688,000		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		110,369		
計						1,539,000		
単価						153,900	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	無 片締め(固定側(固定用))	単位	ケーブル	数量	10	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.9	44,778	85,078		
橋りょう特殊工			人	8.3	37,536	311,548		
型わく工			人	3.4	31,212	106,120		
普通作業員			人	5.2	24,888	129,417		
P C鋼材 定着装置		緊張側 225t型	個	10	34,400	344,000		
P C鋼材 定着装置		固定側 225t型	個	10	55,800	558,000		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		93,837		
計						1,628,000		
単価						162,800	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	床版排水ハ°イ°据付	φ60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	15,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	30,498	3,049		
特殊作業員			人	0.1	31,518	3,151		
普通作業員			人	0.3	24,888	7,466		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		2,044		
計						15,710		
単価						15,710	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123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	181,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,360	69,360		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					181,700		
	単価					181,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124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	179,600
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	69,360	69,360		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					179,600		
	単価					179,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	968.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	30,498	36,597		
	特殊作業員		人	1.3	31,518	40,973		
	普通作業員		人	0.7	24,888	17,421		
	アンカーボルト	別途計上	本	100	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,899		
	計					96,890		
	単価					968.9	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	30,498	21,348		
特殊作業員			人	1.7	31,518	53,580		
普通作業員			人	0.8	24,888	19,910		
トラック運転			日	0.71	44,130	31,332	WK470180 単- 142号	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		230		
計						126,400		
単価						12,640	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	地覆・高欄用足場	1. 1月	単位	m	数量	1	単価	6,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.158	37,536	5,930		
地覆・高欄用足場損料			m・月	1.1	550	605		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,535		
単価						6,535	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	塗膜系防水	新設 有 35.5m/100m2 有 69.6m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m ²	100	1,888.7	188,870		
導水パイプ		テトロン繊維性 φ20mm	m	37.275	980	36,529		
成形目地材		橋面防水用 厚5mm×幅50mm	m	73.08	630	46,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		61		
計						271,500		
単価						2,715	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	排水管撤去	V P管	単位	m	数量	10	単価	2,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	30,498	6,099		
特殊作業員			人	0.5	31,518	15,759		
普通作業員			人	0.3	24,888	7,466		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		586		
計						29,910		
単価						2,991	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-131号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	18,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,564	18,564		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						18,570		
単価						18,570	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
単-132号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,340	17,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,340		
単価						17,340	円／人日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133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 6.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134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 6.4km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量		単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135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		単価	
					1			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	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136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		単価	
					1			63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		週休2日補正対象外	人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鉄筋探査 (横向き)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	18,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)	週休2日補正対象外	人	1	59,600	59,600			
技師 (B)	週休2日補正対象外	人	2	48,500	97,000			
技師 (C)	週休2日補正対象外	人	2	40,300	80,600			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			0		
計						237,200		
単価						18,970	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鉄筋探査（上向き）		単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	技師（A）	週休2日補正対象外	人	1	59,600	59,600		
	技師（B）	週休2日補正対象外	人	2	48,500	97,000		
	技師（C）	週休2日補正対象外	人	2	40,300	80,600		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		0		
	計					237,200		
	単価					26,350	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	支柱支保仮設材損料	7.0m以下 1.5~4.6m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホーンスラブ橋 70m以上130m以下 3650円	単位	空m ³	数量	100	単価	2,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱支保	110日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m ³	100	2,600	260,000		
支柱支保	修損費		空m ³	100	320	32,000		
諸雑費	(まるめ)		式	1		0		
計						292,000		
単価						2,920	円/空m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	97,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,070	29,070			
軽油		L	81	145	11,745			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.01	55,900	56,459			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						97,280		
単価						97,280	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	トラック運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	44,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,070	29,070			
軽油		L	29	145	4,205			
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		9			
計						44,130		
単価						44,130	円/日	