

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村大字渡地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389580011	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	5回	16) 前請負工事費	1,657,370,000
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	1,657,365,600
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	749日間 自 令和 6年 3月 2日 (当初) 至 令和 8年 3月20日 (5回変更) 至 令和 8年 3月20日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	人吉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	104,227
		23) 公 告 日	令和 5年10月27日

3. 予算科目

1) 予算科目： 附帯・受託工事費 河川等災害復旧事業費	2) 目： 附帯工事費 道路災害復旧費	3) 目の細分： 附帯工事費 工事費	4) 事業名：
------------------------------------	---------------------------	--------------------------	---------

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		732, 584, 258				
		式	1		732, 584, 258	0	0		
工場製作工		式	1		732, 584, 258				
		式	1		732, 584, 258	0	0		
桁製作工		式	1		245, 670, 373				
		式	1		245, 670, 373	0	0		
製作加工 (PL)	SM570-H 45<t≤50	t	1.8	241, 556	434, 800			単-1号	
		t	1.8	241, 556	434, 800	0	0		
製作加工 (PL)	SM570-H 40<t≤45	t	47.1	225, 800	10, 635, 180			単-2号	
		t	47.1	225, 800	10, 635, 180	0	0		
製作加工 (PL)	SM570 38<t≤40	t	6	222, 800	1, 336, 800			単-3号	
		t	6	222, 800	1, 336, 800	0	0		
製作加工 (PL)	SM570 35<t≤38	t	0.33	219, 000	72, 270			単-4号	
		t	0.33	219, 000	72, 270	0	0		
製作加工 (PL)	SM570 30<t≤35	t	13.5	218, 000	2, 943, 000			単-5号	
		t	13.5	218, 000	2, 943, 000	0	0		
製作加工 (PL)	SM570 25<t≤30	t	11.3	217, 000	2, 452, 100			単-6号	
		t	11.3	217, 000	2, 452, 100	0	0		
製作加工 (PL)	SM570 20<t≤25	t	25.2	216, 100	5, 445, 720			単-7号	
		t	25.2	216, 100	5, 445, 720	0	0		
製作加工 (PL)	SM570 6<t≤20	t	3	214, 100	642, 300			単-8号	
		t	3	214, 100	642, 300	0	0		
製作加工 (PL)	SM520C-H 45<t≤50	t	4	200, 500	802, 000			単-9号	
		t	4	200, 500	802, 000	0	0		

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (PL)	SM520C-H 40<t≤45	t	4.1	212,644	871,840	0	0	単-10号	
			4.1	212,644	871,840				
製作加工 (PL)	SM490YB 38<t≤40	t	6.1	192,800	1,176,080	0	0	単-11号	
			6.1	192,800	1,176,080				
製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≤38	t	30.6	189,900	5,810,940	0	0	単-12号	
			30.6	189,900	5,810,940				
製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	t	32.6	188,900	6,158,140	0	0	単-13号	
			32.6	188,900	6,158,140				
製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	t	79.5	187,900	14,938,050	0	0	単-14号	
			79.5	187,900	14,938,050				
製作加工 (PL)	SM490YB 6<t≤25	t	201.1	184,000	37,002,400	0	0	単-15号	
			201.1	184,000	37,002,400				
製作加工 (PL)	SM490YA 6<t≤25	t	49.1	181,100	8,892,010	0	0	単-16号	
			49.1	181,100	8,892,010				
製作加工 (PL)	SM490C 50<t≤60	t	0.82	200,500	164,410	0	0	単-17号	
			0.82	200,500	164,410				
製作加工 (PL)	SM490B 35<t≤38	t	0.6	188,900	113,340	0	0	単-18号	
			0.6	188,900	113,340				
製作加工 (PL)	SM400B 30<t≤35	t	0.85	177,700	151,045	0	0	単-19号	
			0.85	177,700	151,045				
製作加工 (PL)	SM400A 30<t≤35	t	0.93	173,800	161,634	0	0	単-20号	
			0.93	173,800	161,634				
製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	t	0.73	172,800	126,144	0	0	単-21号	
			0.73	172,800	126,144				

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (PL)	SM400A 6<t≤25	t	558.5	171,800	95,950,300	0	0	単-22号	
			558.5	171,800	95,950,300				
製作加工 (PL)	SM400A t=6	t	0.07	176,700	12,369	0	0	単-23号	
			0.07	176,700	12,369				
製作加工 (PL)	SS400 40<t≤45	t	0.78	173,600	135,408	0	0	単-24号	
			0.78	173,600	135,408				
製作加工 (PL)	SS400 35<t≤40	t	0.45	172,700	77,715	0	0	単-25号	
			0.45	172,700	77,715				
製作加工 (PL)	SS400 30<t≤35	t	0.27	171,700	46,359	0	0	単-26号	
			0.27	171,700	46,359				
製作加工 (PL)	SS400 25<t≤30	t	0.49	170,700	83,643	0	0	単-27号	
			0.49	170,700	83,643				
製作加工 (PL)	SS400 12≤t≤25	t	16.7	169,700	2,833,990	0	0	単-28号	
			16.7	169,700	2,833,990				
製作加工 (PL)	SS400 6<t<12	t	50.2	169,700	8,518,940	0	0	単-29号	
			50.2	169,700	8,518,940				
製作加工 (PL)	SS400 t=6	t	0.07	174,500	12,215	0	0	単-30号	
			0.07	174,500	12,215				
製作加工 (PL)	SS400 t=5	t	0.03	180,813	5,424	0	0	単-31号	
			0.03	180,813	5,424				
製作加工 (PL)	SS400 t=4.5	t	0.09	179,400	16,146	0	0	単-32号	
			0.09	179,400	16,146				
製作加工 (PL)	SS400 t=3.2	t	0.12	129,600	15,552	0	0	単-33号	
			0.12	129,600	15,552				

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 (PL)	SS400 t=2.3	t	0.03 0.03	129,600 129,600	3,888 3,888	0	0	0	0	単-34号
製作加工 (FB)	SS400 50×6	t	1.1 1.1	120,100 120,100	132,110 132,110	0	0	0	0	単-35号
製作加工 (BULB)	SM400A 230×11	t	125.1 125.1	171,800 171,800	21,492,180 21,492,180	0	0	0	0	単-36号
製作加工 (CT)	SS400 144×204×12×10	t	5.3 5.3	159,100 159,100	843,230 843,230	0	0	0	0	単-37号
製作加工 (RB)	SS400 φ13	t	0.004 0.004	123,900 123,900	495 495	0	0	0	0	単-38号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×155	組	544 544	303 303	164,832 164,832	0	0	0	0	単-39号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×150	組	96 96	285 285	27,360 27,360	0	0	0	0	単-40号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×145	組	704 704	250 250	176,000 176,000	0	0	0	0	単-41号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×140	組	480 480	250 250	120,000 120,000	0	0	0	0	単-42号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×135	組	1,504 1,504	237 237	356,448 356,448	0	0	0	0	単-43号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×130	組	1,200 1,200	232 232	278,400 278,400	0	0	0	0	単-44号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×125	組	352 352	227 227	79,904 79,904	0	0	0	0	単-45号

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×120	組	1,256	222	278,832	278,832		0	0	単-46号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×115	組	760	218	165,680	165,680		0	0	単-47号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×110	組	3,360	213	715,680	715,680		0	0	単-48号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	組	456	208	94,848	94,848		0	0	単-49号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	組	2,840	203	576,520	576,520		0	0	単-50号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	組	2,084	198	412,632	412,632		0	0	単-51号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	組	1,320	193	254,760	254,760		0	0	単-52号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	組	2,392	186	444,912	444,912		0	0	単-53号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	組	1,664	181	301,184	301,184		0	0	単-54号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	組	9,624	176	1,693,824	1,693,824		0	0	単-55号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	組	8,676	171	1,483,596	1,483,596		0	0	単-56号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	組	27,984	166	4,645,344	4,645,344		0	0	単-57号

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	組	832	161	133,952	0	0	0	単-58号
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×55	組	3,350	156	522,600	0	0	0	単-59号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M20×110(1-W付) HDZT49	組	40	132	5,280	0	0	0	単-60号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M20×100(1-W付) HDZT49	組	40	125	5,000	0	0	0	単-61号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×130(1-W付) HDZT49	組	108	89	9,612	0	0	0	単-62号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×110(1-W付) HDZT49	組	96	80	7,680	0	0	0	単-63号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×100(1-W付) HDZT49	組	48	75	3,600	0	0	0	単-64号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80(1-W付) HDZT49	組	84	66	5,544	0	0	0	単-65号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70(1-W付) HDZT49	組	10	61	610	0	0	0	単-66号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×65(1-W付) HDZT49	組	12	58	696	0	0	0	単-67号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×60(1-W付) HDZT49	組	44	56	2,464	0	0	0	単-68号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×55(1-W付) HDZT49	組	476	53	25,228	0	0	0	単-69号

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50(1-W付) HDZT49	組	16	51	816	0	0	単-70号	
			16	51	816				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(1-W付) HDZT49	組	4	48	192	0	0	単-71号	
			4	48	192				
緩衝ゴム (GUM)	600×3×800(クローブレンコ ム)	個	8	7,411	59,288	0	0	単-72号	
			8	7,411	59,288				
異形スタッド (STUD)	SD345 D13×250	本	3,888	517	2,010,096	0	0	単-73号	
			3,888	517	2,010,096				
異形スタッド (STUD)	SD345 D16×100	本	92	546	50,232	0	0	単-74号	
			92	546	50,232				
異形スタッド (STUD)	SD345 D16×50	本	96	485	46,560	0	0	単-75号	
			96	485	46,560				
検査路製作工		式	1		218,404	0	0		
			1		218,404				
製作加工 (PL)	SM400A 6<t≤25	t	0.13	170,300	22,139	0	0	単-76号	
			0.13	170,300	22,139				
製作加工 (PL)	SM400A t=6	t	0.04	170,300	6,812	0	0	単-77号	
			0.04	170,300	6,812				
製作加工 (PL)	SS400 t=3.2	t	0.007	128,100	896	0	0	単-78号	
			0.007	128,100	896				
製作加工 (FB)	SS400 9×90	t	0.01	120,100	1,201	0	0	単-79号	
			0.01	120,100	1,201				
製作加工 (FB)	SS400 4.5×50	t	0.03	127,500	3,825	0	0	単-80号	
			0.03	127,500	3,825				

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工 (L)	SS400 9×130×130	t	0.04 0.04	122,000 122,000	4,880 4,880	0	0	単-81号	
製作加工 (L)	SS400 6×75×75	t	0.009 0.009	110,800 110,800	997 997	0	0	単-82号	
製作加工 (L)	SS400 6×65×65	t	0.4 0.4	110,800 110,800	44,320 44,320	0	0	単-83号	
製作加工 (L)	SS400 6×50×50	t	0.03 0.03	110,800 110,800	3,324 3,324	0	0	単-84号	
製作加工 (CH)	SS400 5×100×50	t	0.03 0.03	111,800 111,800	3,354 3,354	0	0	単-85号	
製作加工 (PIPE)	STK400 42.7×2.3	t	0.007 0.007	175,900 175,900	1,231 1,231	0	0	単-86号	
製作加工 (PIPE)	STK400 34.0×2.3	t	0.07 0.07	178,600 178,600	12,502 12,502	0	0	単-87号	
製作加工 (PIPE)	STK400 21.7×1.9	t	0.08 0.08	180,600 180,600	14,448 14,448	0	0	単-88号	
製作加工 (RB)	SS400 φ22	t	0.009 0.009	122,000 122,000	1,098 1,098	0	0	単-89号	
製作加工 (CHPL)	SS400 t=3.2	t	0.03 0.03	132,500 132,500	3,975 3,975	0	0	単-90号	
打込式アンカー (ANCB)	SS400 M16×125 HDZT4 9	本	244 244	292 292	71,248 71,248	0	0	単-91号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZT49	組	16 16	130 130	2,080 2,080	0	0	単-92号	

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZT49	組	8	127	1,016	0	0	単-93号	
			8	127	1,016				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(1-W, 1-TW付) HDZT49	組	4	195	780	0	0	単-94号	
			4	195	780				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40(1-W付) HDZT49	組	16	56	896	0	0	単-95号	
			16	56	896				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(1-W付) HDZT49	組	16	55	880	0	0	単-96号	
			16	55	880				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35(2-W付) HDZT49	組	16	45	720	0	0	単-97号	
			16	45	720				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×30(1-W, 1-TW付) HDZT49	組	16	56	896	0	0	単-98号	
			16	56	896				
ボルト・ナット (UBT)	SS400 M10(32C) HDZT49	組	4	92	368	0	0	単-99号	
			4	92	368				
ボルト・ナット (UBT)	SS400 M10(25C) HDZT49	組	61	84	5,124	0	0	単-100号	
			61	84	5,124				
ボルト・ナット (UBT)	SS400 M10(15C) HDZT49	組	122	77	9,394	0	0	単-101号	
			122	77	9,394				
排水装置製作工		式	1		497,745	0	0		
			1		497,745				
製作加工 (PL)	SM400A 6<t≤25	t	1.9	170,300	323,570	0	0	単-102号	
			1.9	170,300	323,570				
製作加工 (PL)	SS400 t=6	t	0.55	168,200	92,510	0	0	単-103号	
			0.55	168,200	92,510				

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作加工 (PIPE)	STK400 139.8×4.5	t	0.07	175,900	12,313	12,313	0	0	単-104号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZT49	組	288	130	37,440	37,440	0	0	単-105号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZT49	組	200	127	25,400	25,400	0	0	単-106号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40(2-W付) HDZT49	組	8	60	480	480	0	0	単-107号
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(2-W付) HDZT49	組	104	58	6,032	6,032	0	0	単-108号
鋳造費		式	1		26,704,900	26,704,900	0	0	
大型ゴム支承 (A1)	分散型ゴム支承 最大反力 2740kN	個	2	2,639,400	5,278,800	5,278,800	0	0	単-109号
大型ゴム支承 (P1)	分散型ゴム支承 最大反力 8170kN	個	2	5,644,000	11,288,000	11,288,000	0	0	単-110号
大型ゴム支承 (A2)	分散型ゴム支承 最大反力 2740kN	個	2	2,639,400	5,278,800	5,278,800	0	0	単-111号
排水桝	SM400A	個	24	201,000	4,824,000	4,824,000	0	0	単-112号
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	35,300	35,300	35,300	0	0	単-113号
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		179,520	179,520	0	0	

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
前処理	原板プラスチックのみ	m2	2,640	68	179,520	0	0	単-114号	
			2,640	68	179,520				
工場塗装工 (C-5系 一般外面部)		式	1		120,436,760	0	0		
			1		120,436,760				
前処理	シンクリッチプライマー	m2	13,760	2,358	32,446,080	0	0	単-115号	
			13,760	2,358	32,446,080				
下塗 (防食下地)	無機シンクリッチプライント 塗 装回数 1回	m2	13,760	1,431	19,690,560	0	0	単-116号	
			13,760	1,431	19,690,560				
下塗 (ミストコート)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	13,760	685	9,425,600	0	0	単-117号	
			13,760	685	9,425,600				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	13,760	1,213	16,690,880	0	0	単-118号	
			13,760	1,213	16,690,880				
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗 装回数 1回	m2	3,320	1,213	4,027,160	0	0	単-119号	
			3,320	1,213	4,027,160				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 赤系 塗装回数 1回	m2	13,760	845	11,627,200	0	0	単-120号	
			13,760	845	11,627,200				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 赤系 塗装回数 1回	m2	13,760	1,928	26,529,280	0	0	単-121号	
			13,760	1,928	26,529,280				
工場塗装工 (D-5系 一般内面部)		式	1		826,470	0	0		
			1		826,470				
前処理	シンクリッチプライマー	m2	270	1,018	274,860	0	0	単-122号	
			270	1,018	274,860				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	270	2,043	551,610	0	0	単-123号	
			270	2,043	551,610				

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (添接部接触面)		式	1 1		8,790,480 8,790,480	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	2,320 2,320	2,358 2,358	5,470,560 5,470,560	0	0	単-124号	
下塗 (防食下地)	無機ジンクリッチペイント 塗 装回数 1回	m2	2,320 2,320	1,431 1,431	3,319,920 3,319,920	0	0	単-125号	
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1 1		1,017,420 1,017,420	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	310 310	2,358 2,358	730,980 730,980	0	0	単-126号	
下塗 (防食下地)	無機ジンクリッチペイント 塗 装回数 1回	m2	310 310	924 924	286,440 286,440	0	0	単-127号	
工場塗装工 (鋼床版上面部)		式	1 1		5,448,120 5,448,120	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,660 1,660	2,358 2,358	3,914,280 3,914,280	0	0	単-128号	
下塗 (防食下地)	無機ジンクリッチペイント 塗 装回数 1回	m2	1,660 1,660	924 924	1,533,840 1,533,840	0	0	単-129号	
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1 1		5,531,940 5,531,940	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,460 1,460	2,358 2,358	3,442,680 3,442,680	0	0	単-130号	
下塗 (防食下地)	無機ジンクリッチペイント 塗 装回数 1回	m2	1,460 1,460	1,431 1,431	2,089,260 2,089,260	0	0	単-131号	

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1 1		416,790 416,790	0	0		
前処理	シンクリッチプライマー	m2	110 110	2,358 2,358	259,380 259,380	0	0	単-132号	
下塗 (防食下地)	無機シンクリッチペイント 塗 装回数 1回	m2	110 110	1,431 1,431	157,410 157,410	0	0	単-133号	
工場塗装工 (メッキ)		式	1 1		107,020 107,020	0	0		
メッキ	HDZT77	t	1.2 1.2	74,700 74,700	89,640 89,640	0	0	単-134号	
メッキ	HDZT63	t	0.06 0.06	73,870 73,870	4,432 4,432	0	0	単-135号	
メッキ	HDZT49	t	0.2 0.2	64,740 64,740	12,948 12,948	0	0	単-136号	
製作費		式	1 1		316,738,316 316,738,316	0	0		
製作直接労務費		式	1 1		316,738,316 316,738,316	0	0	内-1号	
間接労務費		式	1 1		120,910,766 120,910,766	0	0		
工場純工事費		式	1 1		853,495,024 853,495,024	0	0		
工場管理費		式	1 1		185,516,527 185,516,527	0	0		

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
(工場製作原価)			1		1,039,011,551				
		式	1		1,039,011,551	0	0		
鋼橋上部			1		190,408,454				
		式	1		262,058,891	1	71,650,437		
工場製品輸送工			1		30,145,800				
		式	1		30,145,800	0	0		
輸送工			1		30,145,800				
		式	1		30,145,800	0	0		
輸送			1,282.8		30,145,800			単-137号	
		t	1,282.8	23,500	30,145,800	0	0		
鋼橋架設工			1		109,439,255				
		式	1		153,114,267	1	43,675,012		
地組工			1		321,055				
		式	1		321,055	0	0		
地組			11.6		321,055			内-2号	
		t	11.6		321,055	0	0		
架設工(クレーン架設)			1		18,648,984				
		式	1		18,648,984	0	0		
べんト設備 (B1)			1		1,586,826			内-3号	
		式	1		1,586,826	0	0		
べんト設備 (B2)			1		3,595,477			内-4号	
		式	1		3,595,477	0	0		
べんト設備 (B3)			1		1,587,241			内-5号	
		式	1		1,587,241	0	0		

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベント設備 (B4)		式	1		3,360,597			内-6号	
			1		3,360,597	0	0		
ベント基礎 (B1)		式	1		111,052			内-7号	
			1		111,052	0	0		
ベント基礎 (B2)		式	1		148,811			内-8号	
			1		148,811	0	0		
ベント基礎 (B3)		式	1		111,052			内-9号	
			1		111,052	0	0		
ベント基礎 (B4)		式	1		145,277			内-10号	
			1		145,277	0	0		
軌条設備		式	1		449,649			内-11号	
			1		449,649	0	0		
桁架設		t	257.1		7,553,002			内-12号	
			257.1		7,553,002	0	0		
架設工(トラバレークレーン架設)		式	1		49,938,819				
			1		53,809,458	1	3,870,639		
トラバレークレーン設備	350tm	式	1		4,144,000			内-13号	
			1		4,144,000	0	0		
軌条設備		式	1		3,217,366			内-14号	
			1		3,217,366	0	0		
台車設備		式	1		3,609,840			内-15号	
			1		3,609,840	0	0		
ベント設備 (B5)		式	1		2,968,463			内-16号	
			1		2,968,463	0	0		

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ベント設備 (B6)		式	1 0		4,967,009 0	-1	-4,967,009	内-17号	
ベント設備 (B6)		式	0 1		0 8,837,648	1	8,837,648	内-18号	
ベント基礎 (B5)	18-8-40(高炉) W/C指定なし	式	1 1		1,133,306 1,133,306	0	0	内-19号	
ベント基礎 (B6)	杭基礎	式	1 1		10,340,915 10,340,915	0	0	内-20号	
桁架設		t	1,025 1,025		19,557,920 19,557,920	0	0	内-21号	
支承工		式	1 1		867,600 867,600	0	0		
大型ゴム支承設置 (A1)	分散型ゴム支承	個	2 2	117,500 117,500	235,000 235,000	0	0	単-138号	
大型ゴム支承設置 (P1)	分散型ゴム支承	個	2 2	198,800 198,800	397,600 397,600	0	0	単-139号	
大型ゴム支承設置 (A2)	分散型ゴム支承	個	2 2	117,500 117,500	235,000 235,000	0	0	単-140号	
現場継手工		式	1 1		11,356,143 11,356,143	0	0		
本締めボルト		本	71,478 71,478	127 127	9,077,706 9,077,706	0	0	単-141号	
ピンテル破断処理		本	65,510 65,510	34.78 34.78	2,278,437 2,278,437	0	0	単-142号	

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設用機械設備工		式	1		28,306,654				
		式	1		68,111,027	1	39,804,373		
架設用機械設備		式	1		28,306,654			内-22号	
		式	0		0	-1	-28,306,654		
架設用機械設備		式	0		0			内-23号	
		式	1		68,111,027	1	68,111,027		
橋梁現場塗装工		式	1		3,580,700				
		式	1		27,147,750	1	23,567,050		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1		2,290,450				
		式	1		25,857,500	1	23,567,050		
下塗 (素地調整)		m2	100	4,328	432,800			単-143号	
		m2	1,790	4,328	7,747,120	1,690	7,314,320		
下塗 (ボルト頭部)	有機ゾンクッチペイント(2層)) 塗装回数 1回	m2	330	2,715	895,950			単-144号	
		m2	330	2,715	895,950	0	0		
下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	100	989	98,900			単-145号	
		m2	1,790	989	1,770,310	1,690	1,671,410		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 1回	m2	100	4,608	460,800			単-146号	
		m2	1,790	4,608	8,248,320	1,690	7,787,520		
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	100	1,322	132,200			単-147号	
		m2	1,790	1,322	2,366,380	1,690	2,234,180		
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	100	2,698	269,800			単-148号	
		m2	1,790	2,698	4,829,420	1,690	4,559,620		
現場塗装工 (F-12系 内面添接部)		式	1		1,290,250				
		式	1		1,290,250	0	0		

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗 (素地調整)		m2	130	4,328	562,640			単-149号	
			130	4,328	562,640	0	0		
下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	130	989	128,570			単-150号	
			130	989	128,570	0	0		
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	130	4,608	599,040			単-151号	
			130	4,608	599,040	0	0		
橋梁付属物工		式	1		11,114,661				
			1		11,114,661	0	0		
排水装置工		式	1		630,168				
			1		630,168	0	0		
排水管 (VP150)	VP管	m	37		313,879			内-24号	
			37		313,879	0	0		
排水管 (VP40)	VP管	m	44		316,289			内-25号	
			44		316,289	0	0		
地覆工		式	1		7,417,674				
			1		7,417,674	0	0		
場所打地覆		m	468		7,417,674			内-26号	
			468		7,417,674	0	0		
橋梁用高欄工		式	1		2,855,439				
			1		2,855,439	0	0		
橋梁用高欄(アンカーボルトのみ)		m	466		2,855,439			内-27号	
			466		2,855,439	0	0		
検査路工		式	1		208,058				
			1		208,058	0	0		

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
検査路			47		208,058			内-28号	
		m	47		208,058	0	0		
銘板工			1		3,322				
		式	1		3,322	0	0		
橋歴板			1	3,322	3,322			単-152号	
		枚	1	3,322	3,322	0	0		
鋼橋足場等設置工			1		29,332,657				
		式	1		33,375,812	1	4,043,155		
橋梁足場工			1		23,555,703				
		式	1		27,598,858	1	4,043,155		
架設足場	トラス・アーチ		2,350		16,457,914			内-29号	
		m2	0		0	-2,350	-16,457,914		
架設足場	トラス・アーチ		0		0			内-30号	
		m2	2,350		20,501,069	2,350	20,501,069		
塗装足場	トラス・アーチ		2,350		2,989,531			内-31号	
		m2	2,350		2,989,531	0	0		
側面塗装足場			5,180		4,108,258			内-32号	
		m2	5,180		4,108,258	0	0		
橋梁防護工			1		5,776,954				
		式	1		5,776,954	0	0		
シート張防護			7,530		2,765,022			内-33号	
		m2	7,530		2,765,022	0	0		
ネット防護			1,960		3,011,932			内-34号	
		m2	1,960		3,011,932	0	0		

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工			式	1		6,795,381			
			式	1		7,160,601	1	365,220	
工事用道路工			式	1		1,661,844			
			式	1		1,661,844	0	0	
敷鉄板	25×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去		m2	790		1,661,844			内-35号
			m2	790		1,661,844	0	0	
工事用道路工 (堤防迂回路)			式	0		0			
			式	1		261,620	1	261,620	
工事用道路盛土 (設置)	4.0m以上		m3	0	0	0			単-153号
			m3	314	274.7	86,255	314	86,255	
敷砂利 (設置)	RC-40 敷厚 100mm		m2	0	0	0			単-154号
			m2	450	389.7	175,365	450	175,365	
仮水路工			式	0		0			
			式	1		103,600	1	103,600	
暗渠排水管 (設置)			m	0	0	0			単-155号
			m	10	10,360	103,600	10	103,600	
作業ヤード整備工			式	1		2,057,805			
			式	1		2,057,805	0	0	
ヤード造成 (設置)			式	1		1,170,438			内-36号
			式	1		1,170,438	0	0	
ヤード造成 (撤去)			式	1		887,367			内-37号
			式	1		887,367	0	0	
汚濁防止工			式	1		985,600			
			式	1		985,600	0	0	

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	40		985,600	0	0	内-38号	
			40		985,600				
交通管理工		式	1		2,090,132	0	0		
			1		2,090,132				
交通誘導警備員		人日	134		2,090,132	0	0	内-39号	
			134		2,090,132				
直接工事費		式	1		190,408,454	1	71,650,437		
			1		262,058,891				
共通仮設費		式	1		39,694,217	1	5,659,662		
			1		45,353,879				
共通仮設費		式	1		17,153,957	1	527,538		
			1		17,681,495				
運搬費		式	1		15,373,468	0	0		
			1		15,373,468				
建設機械運搬費		式	1		329,208	0	0	内-40号	
			1		329,208				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		12,228,700	0	0	内-41号	
			1		12,228,700				
仮設材運搬費		式	1		2,815,560	0	0	内-42号	
			1		2,815,560				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,780,489	1	527,538		
			1		2,308,027				
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,540,260	1	5,132,124		
			1		27,672,384				

設計内訳書

工事名	県道遠原渡線災害復旧 相良橋上部工工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		230,102,671				
		式	1		307,412,770	1	77,310,099		
現場管理費		式	1		80,794,769				
		式	1		104,352,946	1	23,558,177		
(現場原価)		式	1		310,897,440				
		式	1		411,765,716	1	100,868,276		
工事原価		式	1		1,349,908,991				
		式	1		1,450,777,267	1	100,868,276		
一般管理費等		式	1		156,787,009				
		式	1		166,102,733	1	9,315,724		
工事価格		式	1		1,506,696,000				
		式	1		1,616,880,000	1	110,184,000		
消費税相当額		式	1		150,669,600				
		式	1		161,688,000	1	11,018,400		
工事費計		式	1		1,657,365,600				
		式	1		1,778,568,000	1	121,202,400		

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 8567.83無 662.34無		1		321,900,000			WB470130
	782.5無 0無 1.02無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		321,900,000	0	0	単一 277号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t		0.93	236,000	219,480			WB470170
		t	0.93	236,000	219,480	0	0	単一 278号
副資材費（t）			1,281	17,300	22,161,300			WB470190
		t	1,281	17,300	22,161,300	0	0	単一 279号
合 計					316,738,316			
					316,738,316		0	

11.6t当たり内訳書

地組

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地組工			11.6	27,670	320,972			WYB00073
		t	11.6	27,670	320,972	0	0	単一 281号
合 計					321,055			
					321,055		0	

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 ベント設備
(B1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 98.2t 発動発電機		19.9	30,530	607,547			WB470550
		t	19.9	30,530	607,547	0	0	単一 282号
ベント設備損料	61日 2m以上30m以下(足場有)		19.9	49,210	979,279			WB470570
		t	19.9	49,210	979,279	0	0	単一 283号
合 計					1,586,826			
					1,586,826		0	

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 ベント設備
(B2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 98.2t 発動発電機		19.9	30,530	607,547			WB470550
		t	19.9	30,530	607,547	0	0	単一 282号
ベント設備損料	186日 2m以上30m以下(足場有)		19.9	150,100	2,986,990			WB470570
		t	19.9	150,100	2,986,990	0	0	単一 284号
合 計					3,595,477			
					3,595,477		0	

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 ベント設備
(B3)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 98.2t 発動発電機		19.9	30,530	607,547			WB470550
		t	19.9	30,530	607,547	0	0	単一 282号
ベント設備損料	61日 2m以上30m以下(足場有)		19.9	49,210	979,279			WB470570
		t	19.9	49,210	979,279	0	0	単一 283号
合 計					1,587,241			
					1,587,241		0	

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 ベント設備
(B4)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 98.2t 発動発電機		18.6	30,530	567,858			WB470550
		t	18.6	30,530	567,858	0	0	単一 282号
ベント設備損料	186日 2m以上30m以下(足場有)		18.6	150,100	2,791,860			WB470570
		t	18.6	150,100	2,791,860	0	0	単一 284号
合 計					3,360,597			
					3,360,597		0	

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 ベント基礎
(B1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	145m2		36.3	2,551	92,601			WB470560
		m 2	36.3	2,551	92,601	0	0	単一 285号
ベント基礎損料	19.9t		61	302	18,422			WB470580
		供用日	61	302	18,422	0	0	単一 286号
合 計					111,052			
					111,052		0	

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 ベント基礎
 (B2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	145m2		36.3	2,551	92,601			WB470560
		m 2	36.3	2,551	92,601	0	0	単一 285号
ベント基礎損料	19.9t		186	302	56,172			WB470580
		供用日	186	302	56,172	0	0	単一 286号
合 計					148,811			
					148,811		0	

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 ベント基礎
(B3)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	145m2		36.3	2,551	92,601			WB470560
		m 2	36.3	2,551	92,601	0	0	単一 285号
ベント基礎損料	19.9t		61	302	18,422			WB470580
		供用日	61	302	18,422	0	0	単一 286号
合 計					111,052			
					111,052		0	

一式当たり内訳書

第 10号内訳書 ベント基礎
(B4)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント基礎 設置・撤去	145m2		36.3	2,551	92,601			WB470560
		m 2	36.3	2,551	92,601	0	0	単一 285号
ベント基礎損料	18.6t		186	283	52,638			WB470580
		供用日	186	283	52,638	0	0	単一 287号
合 計					145,277			
					145,277		0	

一式当たり内訳書

軌条設備

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条の敷設・撤去	トラックレンによる施工		64	5,130	328,320			WYB00061
		m	64	5,130	328,320	0	0	単一 288号
軌条設備 損料	37kg/m級 64m		153	793	121,329			WYB00068
		供用日	153	793	121,329	0	0	単一 289号
合 計					449,649			
					449,649		0	

257.1t当たり内訳書

桁架設

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工（トラス・アーチ・ランガー橋）	10.8t 発動発電機		257.1	29,370	7,551,027			WB470450
		t	257.1	29,370	7,551,027	0	0	単一 290号
合 計					7,553,002			
					7,553,002			

一式当たり内訳書

トラベラークレーン設備

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラベラークレーンの組立・解体	トラッククレーンによる施工		1	4,144,000	4,144,000			WYB00042
		台	1	4,144,000	4,144,000	0	0	単一 291号
合 計					4,144,000			
					4,144,000			

一式当たり内訳書

軌条設備

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条の敷設・撤去	トラバ`ラカレンによる施工		322	8,095	2,606,590			WYB00051
		m	322	8,095	2,606,590	0	0	単一 292号
軌条設備 損料	37kg/m級 322m		153	3,992	610,776			WYB00054
		供用日	153	3,992	610,776	0	0	単一 293号
合 計					3,217,366			
					3,217,366			

一式当たり内訳書

台車設備

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
台車設備組立解体	トラッククレーンによる施工		2	345,000	690,000			WYB00085
		台	2	345,000	690,000	0	0	単一 294号
台車設備 損料	フレーム質量11.1t		132	22,120	2,919,840			WYB00086
		日	132	22,120	2,919,840	0	0	単一 295号
合 計					3,609,840			
					3,609,840		0	

一式当たり内訳書

第 16号内訳書 ベント設備
(B5)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 98.2t 発動発電機		19.9	30,530	607,547			WB470550
		t	19.9	30,530	607,547	0	0	単一 282号
ベント設備損料	147日 2m以上30m以下(足場有)		19.9	118,600	2,360,140			WB470570
		t	19.9	118,600	2,360,140	0	0	単一 296号
合 計					2,968,463			
					2,968,463		0	

一式当たり内訳書

第 17号内訳書 ベント設備
(B6)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	クローラレーン 200t 発動発電機		59.9	32,460	1,944,354			WYB00032
		t	59.9	32,460	1,944,354	0	0	単一 297号
ベント設備損料	65日 2m以上30m以下(足場有)		59.9	52,440	3,141,156			WB470570
		t	59.9	52,440	3,141,156	0	0	単一 298号
合計					4,967,009			
					0		-4,967,009	

一式当たり内訳書

第 18号内訳書 (B6) ベント設備

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備 設置・撤去	クローラレーン 200t 発動発電機		0	0	0			WYB00050
		t	59.9	32,460	1,944,354	59.9	1,944,354	単一 299号
ベント設備損料	147日 2m以上30m以下(足場有)		0	0	0			WB470570
		t	59.9	118,600	7,104,140	59.9	7,104,140	単一 300号
合 計					0			
					9,048,494		9,048,494	
変更積算金額					0			
					8,837,648		8,837,648	円/式

一式当たり内訳書

第 19号内訳書 ベト基礎
(B5)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	22.4	28,040	628,096	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	12	8,991	107,892	0	0	CB240210
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	22.4	7,813	175,011	0	0	WB824010
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	22.4	1,095	24,528	0	0	単一 301号 CB227010
処分費 (m 3)		m 3	22.4	4,230	94,752	0	0	WB020051
コンクリート殻(無筋)		m 3	22.4	4,230	94,752	0	0	単一 302号
合 計					1,133,306		0	
					1,133,306			

一式当たり内訳書

ペト基礎
第 20号内訳書 (B6)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業架台設置・撤去			6	795,700	4,774,200			WYB00235
		箇所	6	795,700	4,774,200	0	0	単一 303号
場所打杭工(クレーン・ホーローハンマ工)[C工法 H400]	土砂埋戻 掘削長3.8m 継ぎ杭無		12	332,100	3,985,200			WYB00239
		本	12	332,100	3,985,200	0	0	単一 304号
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下		12	6,995	83,940			WYB00237
		本	12	6,995	83,940	0	0	単一 305号
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 147日 1回 3650円 有		19.6	19,550	383,180			WB250040
		t	19.6	19,550	383,180	0	0	単一 306号
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クレーン油圧駆動式クイン・ラジ型 200t吊		2.1	92,870	195,027			WB252860
		t	2.1	92,870	195,027	0	0	単一 307号
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クレーン油圧駆動式クイン・ラジ型 200t吊		2.1	40,280	84,588			WB252860
		t	2.1	40,280	84,588	0	0	単一 308号
杭頭PL(材料費)	PL 500×25×600 SS400 スクラップ 控除含む		0.71	928,700	659,377			WYB00236
		t	0.71	928,700	659,377	0	0	単一 309号
杭頭繋ぎ材(材料費)	[250×90×9×13 SS400 スクラップ 控除含む		1.4	80,000	112,000			WYB00243
		t	1.4	80,000	112,000	0	0	単一 310号
テーパ座金(材料費)	SS400 M22用 5° メッキ品 スクラップ 控除含む		48	171.1	8,212			WYB00244
		枚	48	171.1	8,212	0	0	単一 311号
高力ボルト(材料費)	HTB M22×110(F10T) スクラップ 控除含む		48	243.4	11,683			WYB00245
		組	48	243.4	11,683	0	0	単一 312号
高力ボルト(材料費)	HTB M22×70(F10T) スクラップ 控除含む		240	200.3	48,072			WYB00246
		組	240	200.3	48,072	0	0	単一 313号
合計					10,340,915			
					10,340,915		0	

1,025t当たり内訳書

桁架設

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架設工（トラス橋）	トラベラレンによる施工		1,025	19,090	19,567,250			WYB00028
		t	1,025	19,090	19,567,250	0	0	単一 314号
合 計					19,557,920			
					19,557,920		0	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)		60	207,000	12,420,000			WB470480
		日	60	207,000	12,420,000	0	0	単一 319号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		18	56,130	1,010,340			WB470480
		日	18	56,130	1,010,340	0	0	単一 320号
移動式クレーン運転費（賃料）	クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラジジブ 200t吊		9	147,900	1,331,100			WYB00091
		日	9	147,900	1,331,100	0	0	単一 321号
トラベラクレーン設備	20t×17.5m		54	197,000	10,638,000			WYB00092
		日	54	197,000	10,638,000	0	0	単一 322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 71478本		77	16,360	1,259,720			WB470510
		供用日	77	16,360	1,259,720	0	0	単一 323号
架設工具損料			121	9,830	1,189,430			WB470490
		供用日	121	9,830	1,189,430	0	0	単一 324号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA		75	4,900	367,500			WB470500
		供用日	75	4,900	367,500	0	0	単一 325号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		55	1,960	107,800			WB470500
		供用日	55	1,960	107,800	0	0	単一 326号
合 計					28,306,654			
					0		-28,306,654	

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)		0	0	0			WB470480
		日	140	207,000	28,980,000	140	28,980,000	単一 327号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
		日	18	56,130	1,010,340	18	1,010,340	単一 328号
移動式クレーン運転費（賃料）	クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラジジブ 200t吊		0	0	0			WYB00094
		日	11	147,900	1,626,900	11	1,626,900	単一 329号
トラベラクレーン設備	20t×17.5m		0	0	0			WYB00095
		日	153	197,000	30,141,000	153	30,141,000	単一 330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 71478本		0	0	0			WB470510
		供用日	156	16,360	2,552,160	156	2,552,160	単一 331号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	278	9,830	2,732,740	278	2,732,740	単一 332号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	192	4,900	940,800	192	940,800	単一 333号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	86	1,960	168,560	86	168,560	単一 334号
合 計					0			
					68,152,500		68,152,500	
変更積算金額					0			
					68,111,027		68,111,027	円/式

37m当たり内訳書

排水管
第 24号内訳書 (VP150)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り		37.1	4,752	176,299			CB473320
(VP150)		m	37.1	4,752	176,299	0	0	
排水管 (材料費)	VP150A 直管 L=1500		22	3,695	81,290			WYB00022
		本	22	3,695	81,290	0	0	単一 341号
排水管 (材料費)	VP150A 直管 L=2050 (VP40A×155 スリーブ付)		2	28,200	56,400			WYB00031
		本	2	28,200	56,400	0	0	単一 342号
合 計					313,879			
					313,879		0	

44m当たり内訳書

排水管
第 25号内訳書 (VP40)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP40A		43.8	4,451	194,953			WYB00006
		m	43.8	4,451	194,953	0	0	単一 343号
排水管 (材料費)	VP40A 直管 L=1700		24	539	12,936			WYB00033
		本	24	539	12,936	0	0	単一 344号
排水管 (材料費)	VP40A 曲管 L=1517		2	12,600	25,200			WYB00046
		本	2	12,600	25,200	0	0	単一 345号
排水キャップ (橋面排水用) (材料費)	SGP φ38.1×100 HDZT49		26	3,200	83,200			WYB00038
		個	26	3,200	83,200	0	0	単一 346号
合 計					316,289			
					316,289		0	

468m当たり内訳書

場所打地覆

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		319	8,991	2,868,129			CB240210
		m ²	319	8,991	2,868,129	0	0	
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)	t	4.4	184,500	811,800	0	0	WB810010 単一 347号
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.24	627,400	150,576	0	0	WB810010 単一 348号
エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	24.5	30,400	744,800	0	0	CB240010
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生	m ³	71	31,860	2,262,060	0	0	CB240010
シール材 (手間のみ)		m	117	2,115	247,455	0	0	WYB00023 単一 349号
シール材 (材料費)	シリコン系 プライマー含む	L	47	7,082	332,854	0	0	WYB00024 単一 350号
合計					7,417,674		0	
					7,417,674			

466m当たり内訳書

橋梁用高欄(アンカーボルトのみ)

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱アンカー	埋設アンカー方式 支柱間隔2m 設置高さ4m以下		466	560.6	261,239			WYB00066
		m	466	560.6	261,239	0	0	単一 351号
アンカーボルト (材料費)	C種 H=850用 HDZT49 (アンカープレート(黒皮品), N, W, SW含)		238	10,900	2,594,200			WYB00070
		組	238	10,900	2,594,200	0	0	単一 352号
合 計					2,855,439			
					2,855,439		0	

47m当たり内訳書

検査路

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカーボルト設置	有		244	852.7	208,058			WB474510
		本	244	852.7	208,058	0	0	単一 353号
合 計					208,058			
					208,058		0	

2,350/0m2当たり内訳書

架設足場

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 3月		391	4,196	1,640,636			WB470640
		m 2	391	4,196	1,640,636	0	0	単一 354号
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 4.2月		524	4,512	2,364,288			WB470640
		m 2	524	4,512	2,364,288	0	0	単一 355号
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 3月		261	4,196	1,095,156			WB470640
		m 2	261	4,196	1,095,156	0	0	単一 354号
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 2.8月		1,176	4,144	4,873,344			WB470640
		m 2	1,176	4,144	4,873,344	0	0	単一 356号
安全通路	トラス・アーチ 3月		2,351	1,102	2,590,802			WB470670
		m 2	2,351	1,102	2,590,802	0	0	単一 357号
部分作業床	トラス・アーチ 3月		2,351	2,165	5,089,915			WB470680
		m 2	2,351	2,165	5,089,915	0	0	単一 358号
合 計					16,457,914			
					0		-16,457,914	

0/2, 350m2当たり内訳書

架設足場

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 6月		0	0	0			WB470640
		m 2	391	4,985	1,949,135	391	1,949,135	単一 359号
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 8.4月		0	0	0			WB470640
		m 2	524	5,617	2,943,308	524	2,943,308	単一 360号
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 6.1月		0	0	0			WB470640
		m 2	261	5,012	1,308,132	261	1,308,132	単一 361号
主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 5.7月		0	0	0			WB470640
		m 2	1,176	4,907	5,770,632	1,176	5,770,632	単一 362号
安全通路	トラス・アーチ 5.9月		0	0	0			WB470670
		m 2	2,351	1,244	2,924,644	2,351	2,924,644	単一 363号
部分作業床	トラス・アーチ 5.9月		0	0	0			WB470680
		m 2	2,351	3,018	7,095,318	2,351	7,095,318	単一 364号
合 計					0			
					21,991,169			
変更積算金額					0			
					20,501,069			

2,350m2当たり内訳書

塗装足場

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
朝顔	トラス・アーチ 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔		2,351	1,156	2,717,756			WB470690
		m 2	2,351	1,156	2,717,756	0	0	単一 365号
合 計					2,989,531			
					2,989,531		0	

5,180m2当たり内訳書

側面塗装足場

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側面塗装足場	2.5月		5,180	721	3,734,780			WB470710
		m 2	5,180	721	3,734,780	0	0	単一 366号
合 計					4,108,258			
					4,108,258		0	

7,530m2当たり内訳書

シート張防護

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート張防護工	設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔		2,351	547	1,285,997			WB470730
		m 2	2,351	547	1,285,997	0	0	単一 367号
シート張防護工（側面）	2.5月		5,180	237	1,227,660			WB470740
		m 2	5,180	237	1,227,660	0	0	単一 368号
合 計					2,765,022			
					2,765,022		0	

1,960m2当たり内訳書

ネット防護

第 34号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ネット防護工	設置・撤去・賃料 6.1月		1,960	1,397	2,738,120			WB470790
		m ²	1,960	1,397	2,738,120	0	0	単一 369号
合 計					3,011,932			
					3,011,932		0	

790m2当たり内訳書

敷鉄板

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		792	399.5	316,404			WB253610
		m ²	792	399.5	316,404	0	0	単一 370号
敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 199日 無 有		56	18,420	1,031,520			WB253630
		枚	56	18,420	1,031,520	0	0	単一 371号
敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 116日 無 有		32	12,360	395,520			WB253630
		枚	32	12,360	395,520	0	0	単一 372号
合 計					1,661,844			
					1,661,844		0	

一式当たり内訳書

第 36号内訳書
 ヤード造成
 (設置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1,034	400.1	413,703			CA900020
		m 3	1,034	400.1	413,703	0	0	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		649	278.4	180,681			CA900030
		m 3	649	278.4	180,681	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		548	375.6	205,828			CB210110
		m 3	548	375.6	205,828	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		313	751.2	235,125			CB210110
		m 3	313	751.2	235,125	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		313	127.7	39,970			CA900310
		m 3	313	127.7	39,970	0	0	
合 計					1,170,438			
					1,170,438		0	

一式当たり内訳書

第 37号内訳書 ヤード造成
(撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		649	400.1	259,664			CA900020
		m 3	649	400.1	259,664	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		649	751.2	487,528			CB210110
		m 3	649	751.2	487,528	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		649	127.7	82,877			CA900310
		m 3	649	127.7	82,877	0	0	
合 計					887,367			
					887,367		0	

40m当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 38号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス	設置・撤去単独7ポストφ300 4m×20m1000N/3cm未満116日		40	24,640	985,600			WYB00048
		m	40	24,640	985,600	0	0	単一 374号
合 計					985,600			
					985,600		0	

134人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 39号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			134	14,180	1,900,120			WB010212
		人日	134	14,180	1,900,120	0	0	単一 375号
合 計					2,090,132			
					2,090,132		0	

一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 40号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬	11t車 20kmまで		12	24,940	299,280			WYB00005
		台	12	24,940	299,280	0	0	単一 376号
合 計					329,208			
					329,208		0	

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 41号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 標準以外 1.25無		1	1,687,000	1,687,000			WB010350
		回	1	1,687,000	1,687,000	0	0	単一 377号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準以外 1.25無		2	4,715,000	9,430,000			WB010350
		回	2	4,715,000	9,430,000	0	0	単一 378号
合 計					12,228,700			
					12,228,700		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 42号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 85.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		360	5,610	2,019,600			WB010020
		t	360	5,610	2,019,600	0	0	単一 379号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		360	1,500	540,000			WB010030
		t	360	1,500	540,000	0	0	単一 380号
合 計					2,815,560			
					2,815,560		0	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工 (PL)	SM570-H 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	241,556
						1		241,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	273,200	273,200	WB470010	
			t	1	273,200	273,200	単- 156号	
	計					273,200		
						273,200		
	単価					273,200	円/t	
						273,200		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工 (PL)	SM570-H 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	225,800
						1		225,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	272,100	272,100	WB470010	
			t	1	272,100	272,100	単- 157号	
	計					272,100		
						272,100		
	単価					272,100	円/t	
						272,100		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工 (PL)	SM570 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	222,800
						1		222,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40		1	268,500	268,500	WB470040	
			t	1	268,500	268,500	単- 158号	
	計					268,500		
	単価					268,500		
						268,500	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工 (PL)	SM570 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	219,000
						1		219,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40		1	263,900	263,900	WB470040	
			t	1	263,900	263,900	単- 159号	
	計					263,900		
	単価					263,900		
						263,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工 (PL)	SM570 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	218,000
						1		218,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35		1	262,700	262,700	WB470040	
			t	1	262,700	262,700	単- 160号	
	計					262,700		
						262,700		
	単価					262,700	円/t	
						262,700		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工 (PL)	SM570 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	217,000
						1		217,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30		1	261,500	261,500	WB470040	
			t	1	261,500	261,500	単- 161号	
	計					261,500		
						261,500		
	単価					261,500	円/t	
						261,500		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工 (PL)	SM570 20<t≤25	単位	t	数量	1	単価	216,100
						1		216,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し		1	260,400	260,400	WB470040	
			t	1	260,400	260,400	単- 162号	
	計					260,400		
						260,400		
	単価					260,400	円/t	
						260,400		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工 (PL)	SM570 6<t≤20	単位	t	数量	1	単価	214,100
						1		214,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 6<t≤20		1	258,000	258,000	WB470040	
			t	1	258,000	258,000	単- 163号	
	計					258,000		
						258,000		
	単価					258,000	円/t	
						258,000		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 (PL)	SM520C-H 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	200,500
						1		200,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	241,600	241,600	WB470010	
			t	1	241,600	241,600	単- 164号	
計						241,600		
単価						241,600		
						241,600	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工 (PL)	SM520C-H 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	212,644
						1		212,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	240,500	240,500	WB470010	
			t	1	240,500	240,500	単- 165号	
計						240,500		
単価						240,500		
						240,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工 (PL)	SM490YB 38<t≤40	単位	t	数量	1	単価	192,800
						1		192,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	232,300	232,300	WB470010	
			t	1	232,300	232,300	単- 166号	
計						232,300		
単価						232,300		
						232,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	189,900
						1		189,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		1	228,800	228,800	WB470040	
			t	1	228,800	228,800	単- 167号	
計						228,800		
単価						228,800		
						228,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	188,900
						1		188,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	227,600	227,600	WB470040	
			t	1	227,600	227,600	単- 168号	
	計					227,600		
	単価					227,600		
						227,600	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	187,900
						1		187,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	226,400	226,400	WB470040	
			t	1	226,400	226,400	単- 169号	
	計					226,400		
	単価					226,400		
						226,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工 (PL)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	184,000
						1		184,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 6<t≤25		1	221,700	221,700	WB470040	
			t	1	221,700	221,700	単- 170号	
	計					221,700		
						221,700		
	単価					221,700	円/t	
						221,700		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工 (PL)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	181,100
						1		181,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YA 6<t≤25		1	218,200	218,200	WB470040	
			t	1	218,200	218,200	単- 171号	
	計					218,200		
						218,200		
	単価					218,200	円/t	
						218,200		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工 (PL)	SM490C 50<t≤60	単位	t	数量	1	単価	200,500
						1		200,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	241,600	241,600	WB470010	
			t	1	241,600	241,600	単-172号	
計						241,600		
単価						241,600		
						241,600	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工 (PL)	SM490B 35<t≤38	単位	t	数量	1	単価	188,900
						1		188,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40		1	227,600	227,600	WB470040	
			t	1	227,600	227,600	単-173号	
計						227,600		
単価						227,600		
						227,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工 (PL)	SM400B 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	177,700
						1		177,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35		1	214,100	214,100	WB470040	
			t	1	214,100	214,100	単- 174号	
	計					214,100		
	単価					214,100		
						214,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工 (PL)	SM400A 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	173,800
						1		173,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35		1	209,500	209,500	WB470040	
			t	1	209,500	209,500	単- 175号	
	計					209,500		
	単価					209,500		
						209,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	172,800
						1		172,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30		1	208,300	208,300	WB470040	
			t	1	208,300	208,300	単- 176号	
計						208,300		
単価						208,300		
						208,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工 (PL)	SM400A 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	171,800
						1		171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)		SM400A 6<t≤38 無し		1	207,100	207,100	WB470040	
			t	1	207,100	207,100	単- 177号	
計						207,100		
単価						207,100		
						207,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工 (PL)	SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	176,700
						1		176,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	212,900	212,900	WB470010	
			t	1	212,900	212,900	単- 178号	
計						212,900		
単価						212,900		
						212,900	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	製作加工 (PL)	SS400 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	173,600
						1		173,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	209,200	209,200	WB470010	
			t	1	209,200	209,200	単- 179号	
計						209,200		
単価						209,200		
						209,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	製作加工 (PL)	SS400 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	172,700
						1		172,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	208,100	208,100	WB470010	
			t	1	208,100	208,100	単- 180号	
計						208,100		
単価						208,100		
						208,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	製作加工 (PL)	SS400 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	171,700
						1		171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	206,900	206,900	WB470010	
			t	1	206,900	206,900	単- 181号	
計						206,900		
単価						206,900		
						206,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	製作加工 (PL)	SS400 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	170,700
						1		170,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,700	205,700	WB470010	
			t	1	205,700	205,700	単- 182号	
計						205,700		
単価						205,700		
						205,700	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	製作加工 (PL)	SS400 12≤t≤25	単位	t	数量	1	単価	169,700
						1		169,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)		SS400 12≤t≤25		1	204,500	204,500	WB470040	
			t	1	204,500	204,500	単- 183号	
計						204,500		
単価						204,500		
						204,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	製作加工 (PL)	SS400 6<t<12	単位	t	数量	1	単価	169,700
						1		169,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	204,500	204,500	WB470010	
			t	1	204,500	204,500	単- 184号	
計						204,500		
単価						204,500		
						204,500	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	製作加工 (PL)	SS400 t=6	単位	t	数量	1	単価	174,500
						1		174,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	210,300	210,300	WB470010	
			t	1	210,300	210,300	単- 185号	
計						210,300		
単価						210,300		
						210,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	製作加工 (PL)	SS400 t=5	単位	t	数量	1	単価	180,813
						1		180,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	210,300	210,300	WB470010	
			t	1	210,300	210,300	単- 186号	
計						210,300		
単価						210,300		
						210,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	製作加工 (PL)	SS400 t=4.5	単位	t	数量	1	単価	179,400
						1		179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	216,200	216,200	WB470010	
			t	1	216,200	216,200	単- 187号	
計						216,200		
単価						216,200		
						216,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	製作加工 (PL)	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	129,600
						1		129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	156,200	156,200	WB470010	
			t	1	156,200	156,200	単- 188号	
計						156,200		
単価						156,200		
						156,200	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	製作加工 (PL)	SS400 t=2.3	単位	t	数量	1	単価	129,600
						1		129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	156,200	156,200	WB470010	
			t	1	156,200	156,200	単- 189号	
計						156,200		
単価						156,200		
						156,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	製作加工 (FB)	SS400 50×6	単位	t	数量	1	単価	120,100
						1		120,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75		1	144,800	144,800	WB470060	
			t	1	144,800	144,800	単- 190号	
計						144,800		
単価						144,800		
						144,800	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	製作加工 (BULB)	SM400A 230×11	単位	t	数量	1	単価	171,800
						1		171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 2 トラス・アーチ形式)		SM400A 6<t≤38 無し		1	207,100	207,100	WB470040	
			t	1	207,100	207,100	単- 177号	
計						207,100		
単価						207,100		
						207,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	製作加工 (CT)	SS400 144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	159,100
						1		159,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38		1	191,800	191,800	WB470060	
			t	1	191,800	191,800	単- 191号	
	計					191,800		
						191,800		
	単価					191,800		
						191,800	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	製作加工 (RB)	SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	123,900
						1		123,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13		1	149,300	149,300	WB470070	
			t	1	149,300	149,300	単- 192号	
	計					149,300		
						149,300		
	単価					149,300		
						149,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×155	単位	組	数量	1	単価	303
						1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×155		1	350	350	WB470100	
			組	1	350	350	単- 193号	
計						350		
単価						350		
						350	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×150	単位	組	数量	1	単価	285
						1		285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×150		1	343.5	343.5	WB470100	
			組	1	343.5	343.5	単- 194号	
計						343.5		
単価						343.5		
						343.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×145	単位	組	数量	1	単価	250
						1		250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×145		1	295.2	295.2	WB470100	
			組	1	295.2	295.2	単- 195号	
計						295.2		
単価						295.2		
						295.2	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×140	単位	組	数量	1	単価	250
						1		250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×140		1	289.2	289.2	WB470100	
			組	1	289.2	289.2	単- 196号	
計						289.2		
単価						289.2		
						289.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×135	単位	組	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×135		1	283	283	WB470100	
			組	1	283	283	単- 197号	
計						283		
単価						283		
						283	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×130	単位	組	数量	1	単価	232
						1		232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×130		1	277	277	WB470100	
			組	1	277	277	単- 198号	
計						277		
単価						277		
						277	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	227
						1		227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×125		1	271	271	WB470100	
			組	1	271	271	単- 199号	
	計					271		
	単価					271		
						271	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	222
						1		222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシヤ S10T M22×120		1	265	265	WB470100	
			組	1	265	265	単- 200号	
	計					265		
	単価					265		
						265	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	218
						1		218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×115		1	259.7	259.7	WB470100	
			組	1	259.7	259.7	単- 201号	
計						259.7		
単価						259.7		
						259.7	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	213
						1		213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×110		1	253.7	253.7	WB470100	
			組	1	253.7	253.7	単- 202号	
計						253.7		
単価						253.7		
						253.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	208
						1		208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×105		1	247.7	247.7	WB470100	
			組	1	247.7	247.7	単- 203号	
	計					247.7		
	単価					247.7		
						247.7	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	203
						1		203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×100		1	242	242	WB470100	
			組	1	242	242	単- 204号	
	計					242		
	単価					242		
						242	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	198
						1		198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×95		1	236	236	WB470100	
			組	1	236	236	単- 205号	
計						236		
単価						236		
						236	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	193
						1		193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×90		1	230	230	WB470100	
			組	1	230	230	単- 206号	
計						230		
単価						230		
						230	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	186
						1		186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×85		1	224.2	224.2	WB470100	
			組	1	224.2	224.2	単- 207号	
計						224.2		
単価						224.2		
						224.2	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	181
						1		181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×80		1	218.2	218.2	WB470100	
			組	1	218.2	218.2	単- 208号	
計						218.2		
単価						218.2		
						218.2	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	176
						1		176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×75		1	212.2	212.2	WB470100	
			組	1	212.2	212.2	単- 209号	
計						212.2		
単価						212.2		
						212.2	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×70		1	206.2	206.2	WB470100	
			組	1	206.2	206.2	単- 210号	
計						206.2		
単価						206.2		
						206.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	166
						1		166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×65		1	200	200	WB470100	
			組	1	200	200	単- 211号	
	計					200		
						200		
	単価					200	円/組	
						200		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	161
						1		161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシ S10T M22×60		1	194	194	WB470100	
			組	1	194	194	単- 212号	
	計					194		
						194		
	単価					194	円/組	
						194		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	156
						1		156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルテ S10T M22×55		1	188	188	WB470100	
			組	1	188	188	単- 213号	
	計					188		
						188		
	単価					188		
						188	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M20×110(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	132
						1		132
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M20×110(1-W付) HDZT49		1	158.3	158.3	WYB00045	
			組	1	158.3	158.3	単- 214号	
	計					158.3		
						158.3		
	単価					158.3		
						158.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M20×100(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	125
						1		125
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M20×100(1-W付) HDZT49		1	149.3	149.3	WYB00025	
			組	1	149.3	149.3	単- 215号	
	計					149.3		
	単価					149.3		
						149.3	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×130(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	89
						1		89
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×130(1-W付) HDZT49		1	107.4	107.4	WYB00020	
			組	1	107.4	107.4	単- 216号	
	計					107.4		
	単価					107.4		
						107.4	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×110(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	80	
						1		80	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M16×110(1-W付) HDZT49		1	96.2	96.2	WYB00003		
			組	1	96.2	96.2	単- 217号		
	計					96.2			
	単価					96.2			
						96.2	円/組		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-64号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×100(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	75	
						1		75	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M16×100(1-W付) HDZT49		1	90.3	90.3	WYB00007		
			組	1	90.3	90.3	単- 218号		
	計					90.3			
	単価					90.3			
						90.3	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-65号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×80(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	66	
						1		66	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×80(1-W付) HDZT49		1	78.5	78.5	WYB00009		
			組	1	78.5	78.5	単- 219号		
	計					78.5			
	単価					78.5			
						78.5	円/組		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-66号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×70(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	61	
						1		61	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×70(1-W付) HDZT49		1	72.6	72.6	WYB00011		
			組	1	72.6	72.6	単- 220号		
	計					72.6			
	単価					72.6			
						72.6	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-67号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×65(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	58	
						1		58	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M16×65(1-W付) HDZT49		1	69.7	69.7	WYB00013		
			組	1	69.7	69.7	単- 221号		
	計					69.7			
	単価					69.7			
						69.7	円/組		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-68号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×60(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	56	
						1		56	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (材料費)		SS400 M16×60(1-W付) HDZT49		1	66.7	66.7	WYB00015		
			組	1	66.7	66.7	単- 222号		
	計					66.7			
	単価					66.7			
						66.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×55(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	53	
						1		53	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×55(1-W付) HDZT49		1	63.8	63.8	WYB00017		
			組	1	63.8	63.8	単- 223号		
	計					63.8			
	単価					63.8			
						63.8	円/組		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-70号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	51	
						1		51	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×50(1-W付) HDZT49		1	60.9	60.9	WYB00019		
			組	1	60.9	60.9	単- 224号		
	計					60.9			
	単価					60.9			
						60.9	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	48
						1		48
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×45(1-W付) HDZT49		1	57.9	57.9	WYB00021	
			組	1	57.9	57.9	単- 225号	
	計					57.9		
	単価					57.9		
						57.9	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	緩衝ゴム (GUM)	600×3×800(クロップレンゴム)	単位	個	数量	1	単価	7,411
						1		7,411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝ゴム (材料費)	600×3×800(クロップレンゴム)		1	8,930	8,930	WYB00057	
			個	1	8,930	8,930	単- 226号	
	計					8,930		
	単価					8,930		
						8,930	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	異形スタッド (STUD)	SD345 D13×250	単位	本	数量	1	単価	517
						1		517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D13×250 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		1	623	623	WYB00055	
			本	1	623	623	単- 227号	
	計					623		
	単価					623		
						623	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	異形スタッド (STUD)	SD345 D16×100	単位	本	数量	1	単価	546
						1		546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×100 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		1	658	658	WYB00062	
			本	1	658	658	単- 228号	
	計					658		
	単価					658		
						658	円/本	

1次単価表

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

単-75号	異形スタッド (STUD)	SD345 D16×50	単位	本	数量	1	単価	485
						1		485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×50(溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		1	585	585	WYB00060	
			本	1	585	585	単- 229号	
	計					585		
	単価					585		
						585	円/本	

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

単-76号	製作加工 (PL)	SM400A 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	170,300
						1		170,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)			1	205,300	205,300	WB470010	
			t	1	205,300	205,300	単- 230号	
	計					205,300		
	単価					205,300		
						205,300	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	製作加工 (PL)	SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	170,300
						1		170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,300	205,300	WB470010	
			t	1	205,300	205,300	単- 230号	
計						205,300		
単価						205,300		
						205,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	製作加工 (PL)	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	128,100
						1		128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	154,400	154,400	WB470010	
			t	1	154,400	154,400	単- 231号	
計						154,400		
単価						154,400		
						154,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	製作加工 (FB)	SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	120,100
						1		120,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100		1	144,800	144,800	WB470060	
			t	1	144,800	144,800	単- 232号	
計						144,800		
単価						144,800		
						144,800	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	製作加工 (FB)	SS400 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	127,500
						1		127,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50		1	153,700	153,700	WB470060	
			t	1	153,700	153,700	単- 233号	
計						153,700		
単価						153,700		
						153,700	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	製作加工 (L)	SS400 9×130×130	単位	t	数量	1	単価	122,000
						1		122,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×130×130			1	147,000	147,000	WB470060
			t	1	147,000	147,000	147,000	単- 234号
計							147,000	
単価							147,000	
							147,000	円/t

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	製作加工 (L)	SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	110,800
						1		110,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75			1	133,600	133,600	WB470060
			t	1	133,600	133,600	133,600	単- 235号
計							133,600	
単価							133,600	
							133,600	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	製作加工 (L)	SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	110,800
						1		110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	133,600	133,600	WB470060	
			t	1	133,600	133,600	単- 236号	
計						133,600		
単価						133,600		
						133,600	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	製作加工 (L)	SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	110,800
						1		110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	133,600	133,600	WB470060	
			t	1	133,600	133,600	単- 237号	
計						133,600		
単価						133,600		
						133,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	製作加工 (CH)	SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	111,800
						1		111,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	134,700	134,700	WB470060	
			t	1	134,700	134,700	単- 238号	
計						134,700		
単価						134,700		
						134,700	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	製作加工 (PIPE)	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	175,900
						1		175,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	212,000	212,000	WB470050	
			t	1	212,000	212,000	単- 239号	
計						212,000		
単価						212,000		
						212,000	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	製作加工 (PIPE)	STK400 34.0×2.3	単位	t	数量	1	単価	178,600
						1		178,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	215,300	215,300	WB470050	
			t	1	215,300	215,300	単- 240号	
計						215,300		
単価						215,300		
						215,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	製作加工 (PIPE)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	180,600
						1		180,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	217,600	217,600	WB470050	
			t	1	217,600	217,600	単- 241号	
計						217,600		
単価						217,600		
						217,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	製作加工 (RB)	SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	122,000
						1		122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400 φ22		1	147,000	147,000	WYB00008	
			t	1	147,000	147,000	単- 242号	
	計					147,000		
	単価					147,000		
						147,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	製作加工 (CHPL)	SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	132,500
						1		132,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	159,700	159,700	WB470050	
			t	1	159,700	159,700	単- 243号	
	計					159,700		
	単価					159,700		
						159,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	打込式アンカー (ANCB)	SS400 M16×125 HDZT49	単位	本	数量	1	単価	292
						1		292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込式アンカー (材料費)	M16×125 HDZ35(HDZT49)		1	348	348	WYB00029	
			本	1	348	348	単- 244号	
	計					348		
	単価					348		
						348	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	130
						1		130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M16×45(2-W付) HDZT49		1	155.2	155.2	WYB00026	
			組	1	155.2	155.2	単- 245号	
	計					155.2		
	単価					155.2		
						155.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	127
						1		127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M16×40(2-W付) HDZT49		1	152.3	152.3	WYB00049	
			組	1	152.3	152.3	単- 246号	
	計					152.3		
	単価					152.3		
						152.3	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(1-W, 1-TW付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	195
						1		195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M16×40(1-W, 1-TW付) HDZT49		1	232.2	232.2	WYB00034	
			組	1	232.2	232.2	単- 247号	
	計					232.2		
	単価					232.2		
						232.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	56
						1		56
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M12×40(1-W付) HDZT49		1	67.4	67.4	WYB00035	
			組	1	67.4	67.4	単- 248号	
	計					67.4		
	単価					67.4		
						67.4	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	55
						1		55
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M12×35(1-W付) HDZT49		1	65.5	65.5	WYB00036	
			組	1	65.5	65.5	単- 249号	
	計					65.5		
	単価					65.5		
						65.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-97号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	45	
						1		45	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・緩み止めナット (材料費)		SS400 M10×35(2-W付) HDZT49		1	53.3	53.3	WYB00037		
			組	1	53.3	53.3	単- 250号		
	計					53.3			
	単価					53.3			
						53.3	円/組		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-98号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×30(1-W, 1-TW付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	56	
						1		56	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・緩み止めナット (材料費)		SS400 M10×30(1-W, 1-TW付) HDZT49		1	67.3	67.3	WYB00039		
			組	1	67.3	67.3	単- 251号		
	計					67.3			
	単価					67.3			
						67.3	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	ボルト・ナット (UBT)	SS400 M10(32C) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	92
						1		92
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット (材料費)	SS400 M10(32C) HDZ35 (HDZT49)		1	110	110	WYB00041	
			組	1	110	110	単- 252号	
	計					110		
	単価					110		
						110	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	ボルト・ナット (UBT)	SS400 M10(25C) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	84
						1		84
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット (材料費)	SS400 M10(25C) メッキ品 (HDZT49)		1	101	101	WYB00044	
			組	1	101	101	単- 253号	
	計					101		
	単価					101		
						101	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	ボルト・ナット (UBT)	SS400 M10(15C) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	77
						1		77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット (材料費)		SS400 M10(15C) HDZ35 (HDZT49)		1	91.9	91.9	WYB00043	
			組	1	91.9	91.9	単- 254号	
	計					91.9		
	単価					91.9		
						91.9	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	製作加工 (PL)	SM400A $6 < t \leq 25$	単位	t	数量	1	単価	170,300
						1		170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,300	205,300	WB470010	
			t	1	205,300	205,300	単- 230号	
	計					205,300		
	単価					205,300		
						205,300	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	製作加工 (PL)	SS400 t=6	単位	t	数量	1	単価	168,200
						1		168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	202,700	202,700	WB470010	
			t	1	202,700	202,700	単- 255号	
計						202,700		
単価						202,700		
						202,700	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	製作加工 (PIPE)	STK400 139.8×4.5	単位	t	数量	1	単価	175,900
						1		175,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	212,000	212,000	WB470050	
			t	1	212,000	212,000	単- 256号	
計						212,000		
単価						212,000		
						212,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	130
						1		130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M16×45(2-W付) HDZT49		1	155.2	155.2	WYB00047	
			組	1	155.2	155.2	単- 245号	
	計					155.2		
	単価					155.2		
						155.2	円/組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	127
						1		127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M16×40(2-W付) HDZT49		1	152.3	152.3	WYB00058	
			組	1	152.3	152.3	単- 246号	
	計					152.3		
	単価					152.3		
						152.3	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-107号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	60	
						1		60	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M12×40(2-W付) HDZT49		1	71.4	71.4	WYB00059		
			組	1	71.4	71.4	単- 257号		
	計					71.4			
	単価					71.4			
						71.4	円/組		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-108号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	58	
						1		58	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M12×35(2-W付) HDZT49		1	69.5	69.5	WYB00064		
			組	1	69.5	69.5	単- 258号		
	計					69.5			
	単価					69.5			
						69.5	円/組		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	大型 π Δ支承 (A1)	分散型 π Δ支承 最大反力 2740kN	単位	個	数量	1	単価	2,639,400
						1		2,639,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	3,180,000	3,180,000	WB470080	
			個	1	3,180,000	3,180,000	単- 259号	
計						3,180,000		
単価						3,180,000		
						3,180,000	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	大型 π Δ支承 (P1)	分散型 π Δ支承 最大反力 8170kN	単位	個	数量	1	単価	5,644,000
						1		5,644,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	6,800,000	6,800,000	WB470080	
			個	1	6,800,000	6,800,000	単- 260号	
計						6,800,000		
単価						6,800,000		
						6,800,000	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	大型コム支承 (A2)	分散型コム支承 最大反力 2740kN	単位	個	数量	1	単価	2,639,400
						1		2,639,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	3,180,000	3,180,000	WB470080	
			個	1	3,180,000	3,180,000	単- 261号	
計						3,180,000		
単価						3,180,000		
						3,180,000	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	排水柵	SM400A	単位	個	数量	1	単価	201,000
						1		201,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (個)				1	242,200	242,200	WB020035	
			個	1	242,200	242,200	単- 262号	
計						242,200		
単価						242,200		
						242,200	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	35,300
						1		35,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)				1	42,600	42,600	WB020036	
			枚	1	42,600	42,600	単- 263号	
	計					42,600		
	単価					42,600		
						42,600	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	68
						1		68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 264号	
	計					82		
	単価					82		
						82	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,358
						1		2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,564	2,564	WB470310	
			m 2	1	2,564	2,564	単- 265号	
計						2,564		
単価						2,564	円/m2	
						2,564		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	下塗 (防食下地)	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,431
						1		1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,556	1,556	WB470320	
			m 2	1	1,556	1,556	単- 266号	
計						1,556		
単価						1,556	円/m2	
						1,556		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	下塗 (ミストコート)	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	685
						1		685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		1	745.6	745.6	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	745.6	745.6	単- 267号	
計						745.6		
単価						745.6		
						745.6	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
						1		1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,319	1,319	WB470320	
			m 2	1	1,319	1,319	単- 268号	
計						1,319		
単価						1,319		
						1,319	円/m2	

1次単価表

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

単-119号	下塗 (増塗部)	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
						1		1,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,319	1,319	WB470320	
			m 2	1	1,319	1,319	単- 268号	
	計					1,319		
	単価					1,319	円/m2	
						1,319		

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

単-120号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	845
						1		845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回		1	918.7	918.7	WB470320	
			m 2	1	918.7	918.7	単- 269号	
	計					918.7		
	単価					918.7	円/m2	
						918.7		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,928
						1		1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回		1	2,096	2,096	WB470320	
			m 2	1	2,096	2,096	単- 270号	
計						2,096		
単価						2,096		
						2,096	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	前処理	ジソクリッチェアライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,018
						1		1,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板アラスト・ジソクリッチェアライマー 動力工具処理		1	1,107	1,107	WB470310	
			m 2	1	1,107	1,107	単- 271号	
計						1,107		
単価						1,107		
						1,107	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	下塗	変性球キ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,043
						1		2,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性球キ樹脂塗料内面用 上記以外 2回		1	2,221	2,221	WB470320	
			m 2	1	2,221	2,221	単- 272号	
計						2,221		
単価						2,221		
						2,221	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,358
						1		2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,564	2,564	WB470310	
			m 2	1	2,564	2,564	単- 265号	
計						2,564		
単価						2,564		
						2,564	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	下塗 (防食下地)	無機ジソクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,431
						1		1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,556	1,556	WB470320	
			m 2	1	1,556	1,556	単- 266号	
計						1,556		
単価						1,556	円/m2	
						1,556		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	前処理	ジソクリッチェ [®] ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,358
						1		2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチェ [®] ライマー 製品 [®] ラスト		1	2,564	2,564	WB470310	
			m 2	1	2,564	2,564	単- 265号	
計						2,564		
単価						2,564	円/m2	
						2,564		

1次単価表

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

単-127号	下塗 (防食下地)	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	924
						1		924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	1,005	1,005	WB470320	
			m 2	1	1,005	1,005	単- 273号	
	計					1,005		
	単価					1,005	円/m2	
						1,005		

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

単-128号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,358
						1		2,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,564	2,564	WB470310	
			m 2	1	2,564	2,564	単- 265号	
	計					2,564		
	単価					2,564	円/m2	
						2,564		

1次単価表

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

単-129号	下塗 (防食下地)	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	924
						1		924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	1,005	1,005	WB470320	
			m 2	1	1,005	1,005	単- 273号	
	計					1,005		
	単価					1,005	円/m2	
						1,005		

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

単-130号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,358
						1		2,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・ジソクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,564	2,564	WB470310	
			m 2	1	2,564	2,564	単- 265号	
	計					2,564		
	単価					2,564	円/m2	
						2,564		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	下塗 (防食下地)	無機ジソクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,431
						1		1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,556	1,556	WB470320	
			m 2	1	1,556	1,556	単- 266号	
計						1,556		
単価						1,556	円/m2	
						1,556		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	前処理	ジソクリッチェ [®] ライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,358
						1		2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチェ [®] ライマー 製品 [®] ラスト		1	2,564	2,564	WB470310	
			m 2	1	2,564	2,564	単- 265号	
計						2,564		
単価						2,564	円/m2	
						2,564		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	下塗 (防食下地)	無機ゾンクッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,431
						1		1,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イント 上記以外 1回		1	1,556	1,556	WB470320	
			m 2	1	1,556	1,556	単- 266号	
計						1,556		
単価						1,556	円/m2	
						1,556		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	74,700
						1		74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ				1	90,000	90,000	WYB00001	
			t	1	90,000	90,000	単- 274号	
計						90,000		
単価						90,000	円/t	
						90,000		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	73,870
						1		73,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ				1	89,000	89,000	WYB00010	
			t	1	89,000	89,000	単- 275号	
	計					89,000		
						89,000		
	単価					89,000	円/t	
						89,000		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	64,740
						1		64,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ				1	78,000	78,000	WYB00014	
			t	1	78,000	78,000	単- 276号	
	計					78,000		
						78,000		
	単価					78,000	円/t	
						78,000		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	輸送		単位	t	数量	1	単価	23,500
						1		23,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工		トラス・アーチ・ラーメン 360km			1	23,500	23,500	WB470200
			t	1		23,500	23,500	単- 280号
計							23,500	
単価							23,500	円/t
							23,500	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	大型ゴム支承設置 (A1)	分散型ゴム支承	単位	個	数量	1	単価	117,500
						1		117,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 7.359t 4基 有 0.156m3/基 2m以上 発動発電機			1	117,500	117,500	WB470420
			基	1		117,500	117,500	単- 315号
計							117,500	
単価							117,500	円/個
							117,500	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	大型ゴム支承設置 (P1)	分散型ゴム支承	単位	個	数量	1	単価	198,800
						1		198,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		分散型ゴム支承 支承総重量(アカーボルト含む)8.789t		1	198,800	198,800	WYB00018	
トラスラクレンによる施工			基	1	198,800	198,800	単- 316号	
計						198,800		
単価						198,800		
						198,800	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	大型ゴム支承設置 (A2)	分散型ゴム支承	単位	個	数量	1	単価	117,500
						1		117,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 7.359t 4基 有 0.156m3/基 2m以上 発動発電機		1	117,500	117,500	WB470420	
			基	1	117,500	117,500	単- 315号	
計						117,500		
単価						117,500		
						117,500	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	127
						1		127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		71478本		1	127.9	127.9	WB470460	
			本	1	127.9	127.9	単- 317号	
計						127.9		
単価						127.9		
						127.9	円/本	

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	ピンテール破断処理		単位	本	数量	1	単価	34.78
						1		34.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ピンテール破断処理				1	34.77	34.77	WYB00004	
			本	1	34.77	34.77	単- 318号	
計						34.77		
単価						34.77		
						34.77	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4,328
						1		4,328
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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			1	4,328	4,328	WB821510
			m 2	1		4,328	4,328	単- 335号
	計						4,328	
	単価						4,328	円/m2
							4,328	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	下塗 (ホト頭部)	有機ソノクラッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,715
						1		2,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し			1	2,715	2,715	WB821520
			m 2	1		2,715	2,715	単- 336号
	計						2,715	
	単価						2,715	円/m2
							2,715	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	989
						1		989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	989.3	989.3	WB821520	
		無し	m 2	1	989.3	989.3	単- 337号	
	計					989.3		
	単価					989.3		
						989.3	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,608
						1		4,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	4,608	4,608	WB821520	
		無し	m 2	1	4,608	4,608	単- 338号	
	計					4,608		
	単価					4,608		
						4,608	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,322
						1		1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 赤系		1	1,322	1,322	WB821540	
			m 2	1	1,322	1,322	単- 339号	
	計					1,322		
	単価					1,322		
						1,322	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,698
						1		2,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 赤系		1	2,698	2,698	WB821540	
			m 2	1	2,698	2,698	単- 340号	
	計					2,698		
	単価					2,698		
						2,698	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4,328
						1		4,328
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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			1	4,328	4,328	WB821510
			m 2	1		4,328	4,328	単- 335号
	計						4,328	
	単価						4,328	円/m2
							4,328	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	下塗 (ミストコート)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	989
						1		989
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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			1	989.3	989.3	WB821520
			m 2	1		989.3	989.3	単- 337号
	計						989.3	
	単価						989.3	円/m2
							989.3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-151号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,608	
						1		4,608	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		1	4,608	4,608	WB821520		
		無し	m2	1	4,608	4,608	単-338号		
計						4,608			
単価						4,608			
						4,608	円/m2		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-152号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	3,322	
						1		3,322	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付				1	3,322	3,322	CB422720		
			枚	1	3,322	3,322			
計						3,322			
単価						3,322			
						3,322	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	工事用道路盛土 (設置)	4.0m以上	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		0	0	0	CA900030	
			m3	1	264.1	264.1		
	計					0		
	単価					264.1	円/m3	
	変更積算単価					274.7	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-154号 敷砂利 (設置)	RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	0	0
					10	389.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	0	0	0	CA900310
		m 3	1	146.7	146.7	
敷砂利		m 2	0	0	0	WYB00002
		m 2	1.2	3,000	3,600	単- 373号
計					0	
					3,746.7	
単価					0	
					374.7	円/m2
変更積算単価						
					389.7	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	暗渠排水管 (設置)		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 網状管 200~400mm 要 全ての費用		0	0	0		CB222770
			m	1	9,958	9,958		
	計					0		
	単価					9,958		円/m
	変更積算単価					10,360		円/m

参考資料 (1)

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

単-156号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	273,200
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	SM570C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					273,200			
単価					273,200	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-157号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	272,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					272,100			
単価					272,100	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-158号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	268,500
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	SM570(Q) 38<t≤50	t	1.17	53,000	62,010			
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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					268,500			
単価					268,500	円/t		

参考資料 (1)

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

単-159号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量		1	単価	263,900
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		SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
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)		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)			式	1		82			
計						263,900			
単価						263,900	円 / t		

参考資料（１）

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

単-160号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	262,700
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	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
	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）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					262,700		
	単価					262,700	円 / t	

参考資料（１）

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

単-161号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	261,500
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	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330		
	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）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					261,500		
	単価					261,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-162号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	260,400
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	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					260,400			
単価					260,400	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-163号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM570(Q) 6<t≤20	単位	t	数量	1	単価	258,000
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	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					258,000			
単価					258,000	円/t		

参考資料（1）

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

単-164号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	241,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					241,600			
単価					241,600	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-165号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	240,500
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	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			
計					240,500			
単価					240,500	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-166号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	232,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 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 (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	スビ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					232,300			
単価					232,300	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-167号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	228,800
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		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)		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)			式	1		82		
計						228,800		
単価						228,800	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-168号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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)		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)			式	1		52		
計						227,600		
単価						227,600	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-169号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,400
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		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)		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						226,400		
単価						226,400	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-170号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	221,700
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 t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					221,700			
単価					221,700	円/t		

参考資料 (1)

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

単-171号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,200
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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					218,200			
単価					218,200	円/t		

参考資料 (1)

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

単-172号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	241,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490C 50 < t ≤ 100	t	1.17	27,000	31,590		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	スビ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					241,600		
単価					241,600	円 / t	

参考資料（１）

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

単-173号	鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式）	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	227,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060		
	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）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					227,600		
	単価					227,600	円/t	

参考資料 (1)

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

単-174号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量		1	単価	214,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板	規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	1.17	7,500	8,775			
厚みエキストラ		30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)			式	1		7			
計						214,100			
単価						214,100	円/t		

参考資料 (1)

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

単-175号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価	209,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	$12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ		$30 < t \leq 35$	t	1.17	2,000	2,340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)			式	1		87		
計						209,500		
単価						209,500	円/t	

参考資料（１）

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

単-176号	鋼材費（鋼板 2 トラス・アーチ形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（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		
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）		トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費（まるめ）			式	1		57		
計						208,300		
単価						208,300	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-177号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		27			
計					207,100			
単価					207,100	円/t		

参考資料 (1)

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

単-178号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	212,900
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ+長さエキストラ	t=6	t	1.17	6,500	7,605		
スクラップ	SP-H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					212,900		
単価					212,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-179号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	209,200
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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
計					209,200		
単価					209,200	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-180号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		91			
計					208,100			
単価					208,100	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-181号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	206,900
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
スクラップ	スビ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					206,900			
単価					206,900	円 / t		

参考資料（1）

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

単-182号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（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）		トラス・アーチ形式		t	1.17	1,600	1,872	
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30		t	1.17	1,000	1,170	
スクラップ		HビームH1		t	-0.136	44,000	-5,984	
諸雑費（まるめ）				式	1		31	
計							205,700	
単価							205,700	円 / t

参考資料 (1)

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

単-183号	鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204,500
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					204,500			
単価					204,500	円/t		

参考資料（1）

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

単-184号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	204,500
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	6 ≤ t < 12(0円)	t	1.17	0	0			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						204,500		
単価						204,500	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-185号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	210,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	計上無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ+長さエキストラ	t=6	t	1.17	6,500	7,605		
スクラップ	AP ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					210,300		
単価					210,300	円 / t	

参考資料（1）

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

単-186号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	210,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	計上無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ+長さエキストラ	t=5	t	1.17	6,500	7,605			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					210,300			
単価					210,300	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-187号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,200
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)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	t=4.5 1,500 ≤ W ≤ 2,000	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	スビ [○] -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					216,200			
単価					216,200	円/t		

参考資料（1）

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

単-188号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	137,000	160,290			
規格エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					156,200			
単価					156,200	円／t		

参考資料 (1)

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

単-189号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	156,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	137,000	160,290		
規格エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	1.17	1,600	1,872		
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					156,200		
単価					156,200	円/t	

参考資料（１）

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

単-190号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	144,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					144,800		
	単価					144,800	円／t	

参考資料（１）

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

単-191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	191,800
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	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						191,800		
単価						191,800	円/t	

参考資料 (1)

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

単-192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	149,300
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	137,000	153,440			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					149,300			
単価					149,300	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×155	単位	組	数量		単価	
						100		350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	100	350	35,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35,000		
単価						350	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×150	単位	組	数量		単価	
						100		343.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	100	343.5	34,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,350		
単価						343.5	円／組	

参考資料（1）

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

単-195号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145	単位	組	数量	100	単価	295.2
	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 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	

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

単-196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	

参考資料（1）

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

単-197号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量	100	単価	283
	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 5	組	100	283	28,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					28,300		
	単価					283	円／組	

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

単-198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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
					100			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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
					100			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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	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		

参考資料 (1)

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

単-214号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M20×110(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	158.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M20×110 メッキ品	本	100	125	12,500		
六角ナット		SS400 M20 メッキ品	個	100	23	2,300		
座金 (ワッシャー)		SS400 M20 メッキ品	枚	100	10.3	1,030		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						15,830		
単価						158.3		
						158.3	円/組	

参考資料 (1)

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

単-215号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M20×100(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	149.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M20×100 メッキ品		100	116	11,600		
			本	100	116	11,600		
六角ナット		SS400 M20 メッキ品		100	23	2,300		
			個	100	23	2,300		
座金 (ワッシャー)		SS400 M20 メッキ品		100	10.3	1,030		
			枚	100	10.3	1,030		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						14,930		
単価						149.3		
						149.3	円/組	

参考資料 (1)

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

単-216号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×130(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	107.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×130 ムッキ品	本	100	88.3	8,830		
六角ナット		SS400 M16 ムッキ品	個	100	12.4	1,240		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 ムッキ品	枚	100	6.7	670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,740		
単価						107.4		
						107.4	円/組	

参考資料 (1)

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

単-217号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×110(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	96.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×110 ムッキ品		100	77.1	7,710		
			本	100	77.1	7,710		
六角ナット		SS400 M16 ムッキ品		100	12.4	1,240		
			個	100	12.4	1,240		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 ムッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,620		
単価						96.2		
						96.2	円/組	

参考資料 (1)

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

単-218号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×100(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	90.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×100 ムッキ品		100	71.2	7,120		
			本	100	71.2	7,120		
六角ナット		SS400 M16 ムッキ品		100	12.4	1,240		
			個	100	12.4	1,240		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 ムッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,030		
単価						90.3		
						90.3	円/組	

参考資料 (1)

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

単-219号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×80(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	78.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×80 メッキ品		100	59.4	5,940		
			本	100	59.4	5,940		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品		100	12.4	1,240		
			個	100	12.4	1,240		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 メッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,850		
						7,850		
単価						78.5		
						78.5	円/組	

参考資料 (1)

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

単-220号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×70(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	72.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×70 メッキ品	本	100	53.5	5,350		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品	個	100	12.4	1,240		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 メッキ品	枚	100	6.7	670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,260		
単価						72.6		
						72.6	円/組	

参考資料（1）

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

単-221号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M16×65(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	69.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×65 メッキ品		100	50.6	5,060		
			本	100	50.6	5,060		
	六角ナット	SS400 M16 メッキ品		100	12.4	1,240		
			個	100	12.4	1,240		
	座金（ワッシャー）	SS400 M16 メッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,970		
	単価					69.7		
						69.7	円/組	

参考資料（1）

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

単-222号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M16×60(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	100	単価	66.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×60 メッキ品		100	47.6	4,760			
			本	100	47.6	4,760			
六角ナット		SS400 M16 メッキ品		100	12.4	1,240			
			個	100	12.4	1,240			
座金（ワッシャー）		SS400 M16 メッキ品		100	6.7	670			
			枚	100	6.7	670			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,670			
単価						66.7			
						66.7		円／組	

参考資料（１）

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

単-223号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M16×55(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	63.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M16×55 メッキ品		100	44.7	4,470	
			本	100	44.7	4,470	
	六角ナット	SS400 M16 メッキ品		100	12.4	1,240	
			個	100	12.4	1,240	
	座金（ワッシャー）	SS400 M16 メッキ品		100	6.7	670	
			枚	100	6.7	670	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					6,380	
	単価					63.8	
						63.8	円／組

参考資料（1）

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

単-224号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M16×50(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	60.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50 メッキ品		100	41.8	4,180		
			本	100	41.8	4,180		
	六角ナット	SS400 M16 メッキ品		100	12.4	1,240		
			個	100	12.4	1,240		
	座金（ワッシャー）	SS400 M16 メッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,090		
						6,090		
	単価					60.9		
						60.9	円／組	

参考資料 (1)

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

単-225号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×45(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	57.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45 メッキ品		100	38.8	3,880		
			本	100	38.8	3,880		
六角ナット		SS400 M16 メッキ品		100	12.4	1,240		
			個	100	12.4	1,240		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 メッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,790		
単価						57.9		
						57.9	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	緩衝ゴム（材料費）	600×3×800(クロップレンゴム)	単位	個	数量	1	単価	8,930
						1		8,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ゴム		600×3×800(クロップレンゴム)		1	8,930	8,930		
			個	1	8,930	8,930		
計						8,930		
単価						8,930		
						8,930	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	異形スタッド（材工共）	SD345 D13×250(溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	623
						1		623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（材工共）		SD345 D13×250(溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		1	623	623		
			本	1	623	623		
計						623		
単価						623		
						623	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×100 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	658
						1		658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×100 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		1	658	658		
			本	1	658	658		
計						658		
単価						658		
						658	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×50 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	585
						1		585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×50 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		1	585	585		
			本	1	585	585		
計						585		
単価						585		
						585	円/本	

参考資料（1）

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

単-230号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	計上無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	スビ ^o -H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					205,300			
単価					205,300	円 / t		

参考資料（1）

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

単-231号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	137,000	160,290			
規格エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					154,400			
単価					154,400	円/t		

参考資料（１）

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

単-232号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	144,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					144,800		
	単価					144,800	円／t	

参考資料（１）

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

単-233号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	153,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	141,000	157,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					153,700		
	単価					153,700	円/t	

参考資料（1）

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

単-234号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130	単位	t	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	1.12	135,000	151,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					147,000		
	単価					147,000	円/t	

参考資料 (1)

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

単-235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	133,600
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					133,600		
	単価					133,600	円/t	

参考資料（1）

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

単-236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	133,600
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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					133,600		
	単価					133,600	円/t	

参考資料（1）

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

単-237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	133,600
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	123,000	137,760		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						133,600		
単価						133,600	円/t	

参考資料（１）

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

単-238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	134,700
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	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					134,700		
	単価					134,700	円/t	

参考資料（1）

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

単-239号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,000
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 42.7×2.3	t	1.12	193,000	216,160			
規格エキストラ	STK400(規格品)	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					212,000			
単価					212,000	円/t		

参考資料（1）

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

単-240号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	215,300
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	34.0×2.3	t	1.12	196,000	219,520	
	規格エキストラ	STK400	(規格品)	t	1.12	0	0	
	スクラップ	SP-H1		t	-0.096	44,000	-4,224	
	諸雑費（まるめ）			式	1		4	
	計						215,300	
	単価						215,300	円/t

参考資料 (1)

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

単-241号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		1	単価	217,600
	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 21.7×1.9	t	1.12	198,000	221,760			
	規格エキストラ	STK400(規格品)	t	1.12	0	0			
	スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	44,000	-4,224			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
	計					217,600			
	単価					217,600		円/t	

参考資料（1）

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

単-242号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400 φ22	単位	t	数量	1	1	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 φ22		1.12	135,000	151,200		
			t	1.12	135,000	151,200		
	スクラップ	へび-H1		-0.096	44,000	-4,224		
			t	-0.096	44,000	-4,224		
	諸雑費（まるめ）			1		24		
			式	1		24		
	計					147,000		
						147,000		
	単価					147,000		
						147,000	円/t	

参考資料 (1)

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

単-243号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	159,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	無規格 t=3.2	t	1.12	145,000	162,400			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	44,000	-4,224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
計					159,700			
単価					159,700	円/t		

参考資料 (1)

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

単-244号	打込式アンカー (材料費)	M16×125 HDZ35 (HDZT49)	単位	本	数量	100	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込式アンカー	M16×125 HDZ35 (HDZT49)		100	348	34,800		348
			本	100	348	34,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					34,800		
						34,800		
	単価					348		
						348	円/本	

参考資料（1）

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

単-245号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M16×45(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	155.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト	SS400 M16×45 メッキ品		100	38.8	3,880	
			本	100	38.8	3,880	
	緩み止めナット	SS400 M16 メッキ品		100	103	10,300	
			個	100	103	10,300	
	座金（ワッシャー）	SS400 M16 メッキ品		200	6.7	1,340	
			枚	200	6.7	1,340	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					15,520	
	単価					155.2	
						155.2	円／組

参考資料 (1)

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

単-246号	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M16×40(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×40 メッキ品		100	35.9	3,590		
			本	100	35.9	3,590		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品		100	103	10,300		
			個	100	103	10,300		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 メッキ品		200	6.7	1,340		
			枚	200	6.7	1,340		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						15,230		
単価						152.3		
						152.3	円/組	

参考資料 (1)

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

単-247号	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M16×40(1-W, 1-TW付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×40 メッキ品		100	35.9	3,590		
			本	100	35.9	3,590		
緩み止めナット		SS400 M16 メッキ品		100	103	10,300		
			個	100	103	10,300		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 メッキ品		100	6.7	670		
			枚	100	6.7	670		
テーパー座金		SS400 M16用 5° メッキ品		100	86.6	8,660		
			枚	100	86.6	8,660		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						23,220		
単価						232.2		
						232.2	円/組	

参考資料（1）

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

単-248号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M12×40(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	67.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M12×40 メッキ品		100	20.6	2,060		
			本	100	20.6	2,060		
	緩み止めナット	SS400 M12 メッキ品		100	42.8	4,280		
			個	100	42.8	4,280		
	座金（ワッシャー）	SS400 M12 メッキ品		100	4	400		
			枚	100	4	400		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,740		
	単価					67.4		
						67.4	円/組	

参考資料（1）

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

単-249号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M12×35(1-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	100	単価	65.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35 ムッキ品		100	18.7	1,870			
			本	100	18.7	1,870			
緩み止めナット		SS400 M12 ムッキ品		100	42.8	4,280			
			個	100	42.8	4,280			
座金（ワッシャー）		SS400 M12 ムッキ品		100	4	400			
			枚	100	4	400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,550			
単価						6,550			
						65.5		円／組	

参考資料 (1)

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

単-250号	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M10×35(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	53.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 メッキ品	本	100	14.5	1,450		
緩み止めナット		SS400 M10 メッキ品	個	100	32.6	3,260		
座金 (ワッシャー)		SS400 M10 メッキ品	枚	200	3.1	620		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,330		
単価						53.3		
						53.3	円/組	

参考資料（1）

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

単-251号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M10×30(1-W, 1-TW付) HDZT49	単位	組	数量	100	100	単価	67.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30 メッキ品		100	13.1	1,310			
			本	100	13.1	1,310			
緩み止めナット		SS400 M10 メッキ品		100	32.6	3,260			
			個	100	32.6	3,260			
座金（ワッシャー）		SS400 M10 メッキ品		100	3.1	310			
			枚	100	3.1	310			
テーパー座金		SS400 M10用 5° メッキ品		100	18.5	1,850			
			枚	100	18.5	1,850			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,730			
単価						67.3			
						67.3		円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252号	Uボルト・ナット（材料費）	SS400 M10(32C) HDZ35(HDZT49)	単位	組	数量	100	単価	110
						100		110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 M10(32C) HDZ35(HDZT49)		100	110	11,000		
			組	100	110	11,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,000		
						11,000		
単価						110		
						110	円／組	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	Uボルト・ナット（材料費）	SS400 M10(25C) ムッキ品(HDZT49)	単位	組	数量	100	単価	101
						100		101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 M10(25C) ムッキ品(HDZT49)		100	101	10,100		
			組	100	101	10,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,100		
						10,100		
単価						101		
						101	円／組	

参考資料 (1)

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

単-254号	Uボルト・ナット (材料費)	SS400 M10(15C) HDZ35(HDZT49)	単位	組	数量	100	単価	91.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト・ナット	SS400 M10(15C) HDZ35(HDZT49)		100	91.9	9,190		91.9
			組	100	91.9	9,190		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					9,190		
						9,190		
	単価					91.9		
						91.9	円/組	

参考資料（1）

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

単-255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（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	計上無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	44,000	-5,984			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					202,700			
単価					202,700	円 / t		

参考資料（1）

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

単-256号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,000
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	139.8×4.5	t	1.12	193,000	216,160	
	規格エキストラ	STK400	(規格品)	t	1.12	0	0	
	スクラップ	SP-H1		t	-0.096	44,000	-4,224	
	諸雑費（まるめ）			式	1		64	
	計						212,000	
	単価						212,000	円/t

参考資料 (1)

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

単-257号	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M12×40(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	71.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×40 メッキ品		100	20.6	2,060		
			本	100	20.6	2,060		
緩み止めナット		SS400 M12 メッキ品		100	42.8	4,280		
			個	100	42.8	4,280		
座金 (ワッシャー)		SS400 M12 メッキ品		200	4	800		
			枚	200	4	800		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,140		
単価						71.4		
						71.4	円/組	

参考資料（1）

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

単-258号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M12×35(2-W付) HDZT49	単位	組	数量	100	単価	69.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M12×35 ムッキ品		100	18.7	1,870		
			本	100	18.7	1,870		
	緩み止めナット	SS400 M12 ムッキ品		100	42.8	4,280		
			個	100	42.8	4,280		
	座金（ワッシャー）	SS400 M12 ムッキ品		200	4	800		
			枚	200	4	800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,950		
	単価					69.5		
						69.5	円/組	

参考資料（1）

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

単-259号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	3,180,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
分散型ゴム支承（A1）		最大反力 2740kN		個	1	3,180,000	3,180,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							3,180,000		
単価							3,180,000		円/個

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

単-260号	支承材料費（鋼橋各種）	単位	個	数量	単価	金額	単価	6,800,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
分散型ゴム支承（P1）		最大反力 8170kN		個	1	6,800,000	6,800,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							6,800,000		
単価							6,800,000		円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
					1			3,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分散型ゴム支承（A2）		最大反力 2740kN	個	1	3,180,000	3,180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,180,000		
単価						3,180,000	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			242,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		SM400A メッキ グレーチング、チェーン、ボルト等含む(109.3kg/組)	個	1	242,200	242,200		
計						242,200		
単価						242,200	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
銘板（橋歴板）		200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1	42,600	42,600	
計						42,600	
単価						42,600	円/枚

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量		単価
					100		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板プラスト		原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200	
計						8,200	
単価						82	円/m ²

参考資料 (1)

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

単-265号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2,564
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	32,400	204,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,280		
	計					256,400		
	単価					2,564	円/m 2	

参考資料 (1)

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

単-266号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,556
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	32,400	45,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,970		
	計					155,600		
	単価					1,556	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-267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 ²	数量	100	単価	745.6
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	32,400	45,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					74,560		
	単価					745.6	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-268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 ²	数量	100	単価	1,319
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	32,400	45,360		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,828		
	計					131,900		
	単価					1,319	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-269号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	918.7
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 赤系	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	32,400	45,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,220		
	計					91,870		
	単価					918.7	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-270号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	2,096
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 赤系	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	32,400	45,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,915		
	計					209,600		
	単価					2,096	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-271号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価	1,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	32,400	74,520		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,180		
	計					110,700		
	単価					1,107	円/m 2	

参考資料 (1)

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

単-272号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727		
	橋りょう塗装工		人	2.8	32,400	90,720		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,853		
	計					222,100		
	単価					2,221	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-273号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,005
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	30	1,610	48,300		
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	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工			人	1.4	32,400	45,360		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,005		
計						100,500		
単価						1,005	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-274号	溶融亜鉛メッキ		単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT77 鉄骨溶接体			1	90,000	90,000	
			t	1		90,000	90,000	
計							90,000	
							90,000	
単価							90,000	円/t
							90,000	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	溶融亜鉛メッキ		単位	t	数量	1	単価	89,000
						1		89,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT63 鉄骨溶接体			1	89,000	89,000	
			t	1		89,000	89,000	
計							89,000	
							89,000	
単価							89,000	円/t
							89,000	

参考資料（1）

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

単-276号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ		単位	t		1	78,000
						1	78,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛メッキ	HDZT49 鉄骨単体		1	78,000	78,000	
			t	1	78,000	78,000	
	計					78,000	
						78,000	
	単価					78,000	円/t
						78,000	

参考資料（1）

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

単-277号	製作直接労務費（橋桁）	標準 8567.83無 662.34無 782.5無 0無 1.02無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	321,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	29,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	10,911.08	29,500	321,876,860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23,140		
	計					321,900,000		
	単価					321,900,000	円/式	

参考資料 (1)

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

単-278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	236,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	製作工 (橋梁)		人工	8	29,500	236,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					236,000			
	単価					236,000	円/t		

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

単-279号	副資材費 (t)		単位	t	数量		1	単価	17,300
	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		

参考資料（1）

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

単-281号	地組工		単位	t	数量	10	10	単価	27,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1.124	38,745	43,549			
			人	1.124	38,745	43,549			
	橋りょう特殊工			6.742	33,390	225,115			
			人	6.742	33,390	225,115			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		8,036			
			式	1		8,036			
	計					276,700			
						276,700			
	単価					27,670			
						27,670		円/t	

参考資料 (1)

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

単-282号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 98.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	30,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.147	38,745	5,695		
	橋りょう特殊工		人	0.735	33,390	24,541		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		294		
	計					30,530		
	単価					30,530	円/t	

参考資料 (1)

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

単-283号	ベント設備損料	61日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	49,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	61	761	46,421			
ベント設備 損料		t・日	61	45.66	2,785			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					49,210			
単価					49,210	円/t		

参考資料 (1)

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

単-284号	ベント設備損料	186日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	150,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	186	761	141,546		
	ベント設備 損料		t・日	186	45.66	8,492		
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					150,100		
	単価					150,100	円/t	

参考資料（1）

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

単-286号	ベント基礎損料	19.9t	単位	供用日	数量	1	単価	302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	19.9	15.22	302		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						302		
単価						302	円/供用日	

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

単-287号	ベント基礎損料	18.6t	単位	供用日	数量	1	単価	283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	18.6	15.22	283		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						283		
単価						283	円/供用日	

参考資料（1）

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

単-288号	軌条の敷設・撤去	トラッククレーンによる施工	単位	m	数量	10	単価	5,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.25	38,745	9,686		
			人	0.25	38,745	9,686		
	橋りょう特殊工			1	33,390	33,390		
			人	1	33,390	33,390		
	普通作業員			0.25	21,315	5,328		
			人	0.25	21,315	5,328		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		2,896		
			式	1		2,896		
	計					51,300		
						51,300		
	単価					5,130		
						5,130	円/m	

参考資料（1）

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

単一290号	架設工（トラス・アーチ・ランガー橋）	10.8t 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	29,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.926	38,745	35,877		
	橋りょう特殊工		人	6.481	33,390	216,400		
	普通作業員		人	0.926	21,315	19,737		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		21,686		
	計					293,700		
	単価					29,370	円／t	

参考資料（1）

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

単-291号	トラベラクレーンの組立・解体	トラッククレーンによる施工	単位	台	数量	1	単価	4,144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			12	38,745	464,940		
			人	12	38,745	464,940		
	橋りょう特殊工			84	33,390	2,804,760		
			人	84	33,390	2,804,760		
	普通作業員			12	21,315	255,780		
			人	12	21,315	255,780		
	電工			18	23,415	421,470		
			人	18	23,415	421,470		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		197,050		
			式	1		197,050		
	計					4,144,000		
						4,144,000		
	単価					4,144,000		
						4,144,000	円/台	

参考資料 (1)

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

単-292号	軌条の敷設・撤去	トレパレラレンによる施工	単位	m	数量	10	単価	8,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.333	38,745	12,902		
			人	0.333	38,745	12,902		
	橋りょう特殊工			1.667	33,390	55,661		
			人	1.667	33,390	55,661		
	普通作業員			0.333	21,315	7,097		
			人	0.333	21,315	7,097		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		5,290		
			式	1		5,290		
	計					80,950		
						80,950		
	単価					8,095		
						8,095	円/m	

参考資料（1）

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

単-294号	台車設備組立解体	トラッククレーンによる施工	単位	台	数量	10	10	単価	345,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役				12.5	38,745	484,312		
			人		12.5	38,745	484,312		
	橋りょう特殊工				75	33,390	2,504,250		
			人		75	33,390	2,504,250		
	普通作業員				12.5	21,315	266,437		
			人		12.5	21,315	266,437		
	諸雑費（率+まるめ） 6%				1		195,001		
			式		1		195,001		
	計						3,450,000		
							3,450,000		
	単価						345,000		
							345,000	円/台	

参考資料（1）

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

単-295号	台車設備 損料	フレーム質量11.1t	単位	日	数量	1	単価	22,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレーム 損料		t	11.1	500	5,550		
				11.1	500	5,550		
	自走台車 損料	シングルレール直線型40t	台	1	13,300	13,300		
				1	13,300	13,300		
	重量台車 損料	シングルレール直線型20t	台	1	1,260	1,260		
				1	1,260	1,260		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	1	1,680	1,680		
				1	1,680	1,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		330		
						330		
	計					22,120		
						22,120		
	単価					22,120		
						22,120	円/日	

参考資料（1）

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

単-296号	ベント設備損料	147日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	118,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ベント設備 損料		t・日	147	761	111,867		
	ベント設備 損料		t・日	147	45.66	6,712		
	諸雑費(まるめ)		式	1		21		
	計					118,600		
	単価					118,600	円/t	

参考資料 (1)

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

単-297号	ベント設備 設置・撤去	クローラレーン 200t 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	32,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			1.563	38,745	60,558		
			人	1.563	38,745	60,558		
	橋りょう特殊工			7.813	33,390	260,876		
			人	7.813	33,390	260,876		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		3,166		
			式	1		3,166		
	計					324,600		
						324,600		
	単価					32,460		
						32,460	円/t	

参考資料 (1)

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

単-298号	ベント設備損料	65日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	52,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	65	761	49,465			
ベント設備 損料		t・日	65	45.66	2,967			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					52,440			
単価					52,440	円/t		

参考資料 (1)

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

単-299号	ベント設備 設置・撤去	クローラレーン 200t 発動発電機	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
	橋りょう特殊工		人	1.563	38,745	60,558		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1	33,390	260,876		
	計					0		
	単価					324,600		
						0		
						32,460	円/t	

参考資料 (1)

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

単-300号	ベント設備損料	147日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	118,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	147	761	111,867		
	ベント設備 損料		t・日	147	45.66	6,712		
	諸雑費(まるめ)		式	1		21		
	計					118,600		
	単価					118,600	円/t	

参考資料（1）

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

単-301号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,813	7,813		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,813		
単価						7,813	円/m 3	

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

単-302号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m 3	

参考資料 (1)

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

単-303号	作業架台設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	795,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	29,820	29,820	
	とび工		人	3	27,825	83,475	
	特殊作業員		人	1	25,305	25,305	
	普通作業員		人	1	21,315	21,315	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 200 t 吊	日	1	316,000	316,000	単-381号
	諸雑費 (率+まるめ) 200%		式	1		319,785	
	計					795,700	
	単価					795,700	円/箇所
						795,700	

参考資料 (1)

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

単-304号	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)[C工法 H400]	土砂埋戻 掘削長3.8m 継ぎ杭無	単位	本	数量	1	単価	332,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.45	29,820	13,419	
			人		0.45	29,820	13,419	
	とび工				0.45	27,825	12,521	
			人		0.45	27,825	12,521	
	特殊作業員				0.45	25,305	11,387	
			人		0.45	25,305	11,387	
	普通作業員				0.45	21,315	9,591	
			人		0.45	21,315	9,591	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目			1.074	3,700	3,973	
			m ³		1.074	3,700	3,973	
	クレーン(掘削用)運転				0.45	316,000	142,200	WYB00240
			日		0.45	316,000	142,200	単- 382号
	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm			0.45	36,310	16,339	WYB00241
			日		0.45	36,310	16,339	単- 383号
	空気圧縮機運転	吐出量18~19m ³ /min			1.8	27,200	48,960	WYB00242
			日		1.8	27,200	48,960	単- 384号
	諸雑費(率+まるめ) 29%				1		73,710	
			式		1		73,710	
	計						332,100	
	単価						332,100	
							332,100	円/本

参考資料 (1)

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

単-305号	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下	単位	本	数量	10	単価	6,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.128	29,820	3,816		
			人	0.128	29,820	3,816		
	とび工			0.256	27,825	7,123		
			人	0.256	27,825	7,123		
	普通作業員			0.128	21,315	2,728		
			人	0.128	21,315	2,728		
	パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW		0.128	356,400	45,619		WYB00238
			日	0.128	356,400	45,619		単- 385号
	諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		10,664		
			式	1		10,664		
	計					69,950		
						69,950		
	単価					6,995		
						6,995		円/本

参考資料 (1)

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

単-306号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 147日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	19,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1	13,230	13,230			
H形鋼 修理費及びび損耗費		t	1	6,314.5	6,314			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					19,550			
単価					19,550		円/t	

参考資料（1）

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

単-307号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	92,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.1	38,745	81,364				
橋りょう特殊工		人	4.9	33,390	163,611				
溶接工		人	1.8	28,875	51,975				
普通作業員		人	1.3	21,315	27,709				
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	日	1.7	330,500	561,850	WK250420 単- 386号			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		42,191				
計					928,700				
単価					92,870	円/t			

参考資料（1）

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

単-308号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	40,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.74	38,745	28,671				
橋りょう特殊工		人	1.9	33,390	63,441				
溶接工		人	0.52	28,875	15,015				
普通作業員		人	0.27	21,315	5,755				
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	日	0.85	330,500	280,925	WK250420 単-386号			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,993				
計					402,800				
単価					40,280	円/t			

参考資料（1）

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

単-309号	杭頭P L（材料費）	PL 500×25×600 SS400 スクラップ [○] 控除含む	単位	t	数量	1	1	928,700	928,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	杭頭P L	PL 500×25×600 SS400		1	972,700	972,700			
			t	1	972,700	972,700			
	スクラップ	ヘビーH 1		-1	44,000	-44,000			
			t	-1	44,000	-44,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					928,700			
						928,700			
	単価					928,700			
						928,700		円／t	

参考資料 (1)

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

単-310号	杭頭繋ぎ材 (材料費)	[250×90×9×13 SS400 スラップ 控除含む	単位	t	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90		1	124,000	124,000		
			t	1	124,000	124,000		
	スクラップ	ヘビーH1		-1	44,000	-44,000		
			t	-1	44,000	-44,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					80,000		
						80,000		
	単価					80,000	円/t	
						80,000		

参考資料 (1)

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

単-311号	テーパー座金 (材料費)	SS400 M22用 5° ムッキ品 スクラップ 控除含む	単位	枚	数量	1,000	単価	171.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テーパー座金	SS400 M22用 5° ムッキ品		1,000	173	173,000		
			枚	1,000	173	173,000		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.045	44,000	-1,980		
			t	-0.045	44,000	-1,980		
	諸雑費 (まるめ)			1		80		
			式	1		80		
	計					171,100		
						171,100		
	単価					171.1		
						171.1	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-312号	高力ボルト (材料費)	HTB M22×110(F10T) スクラップ 控除含む	単位	組	数量	1,000	単価	243.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		組	1,000	273	273,000	
	スクラップ	ヘビーH1		t	-0.674	44,000	-29,656	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		56	
	計						243,400	
	単価						243.4	
							243.4	円/組

参考資料（１）

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

単-314号	架設工（トラス橋）	トハラレンによる施工	単位	t	数量	10	10	単価	19,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.41	38,745	15,885			19,090
			人	0.41	38,745	15,885			
	橋りょう特殊工			4.508	33,390	150,522			
			人	4.508	33,390	150,522			
	普通作業員			0.41	21,315	8,739			
			人	0.41	21,315	8,739			
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		15,754			
			式	1		15,754			
	計					190,900			
						190,900			
	単価					19,090			
						19,090		円/t	

参考資料（1）

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

単-315号	ゴム支承据付工	一般支承 7.359t 4基 有 0.156m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	117,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	38,745	18,442			
橋りょう特殊工		人	1.429	33,390	47,714			
普通作業員		人	0.476	21,315	10,145			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	292.5	115	33,637			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,562			
計					117,500			
単価					117,500		円/基	

参考資料（1）

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

単-316号	ゴム支承据付工 トラベラクレンによる施工	分散型ゴム支承 支承総重量(アンカーホルト含む)8.789t	単位	基	数量	1	1	198,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			0.667	38,745	25,842			
		人	0.667	38,745	25,842			
橋りょう特殊工			2	33,390	66,780			
		人	2	33,390	66,780			
普通作業員			0.667	21,315	14,217			
		人	0.667	21,315	14,217			
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		706.875	115	81,290			
		k g	706.875	115	81,290			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		10,671			
		式	1		10,671			
計					198,800			
単価					198,800			
					198,800		円/基	

参考資料（1）

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

単-317号	本締め工	71478本	単位	本	数量	100	単価	127.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	38,745	2,324			
橋りょう特殊工		人	0.299	33,390	9,983			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		483			
計					12,790			
単価					127.9	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11	
						歩掛使用年月	2024. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-318号	ピンテール破断処理		単位	本	数量	3,600	単価	34.77
						3,600		34.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工				3	33,390	100,170		
			人	3	33,390	100,170		
諸雑費（率+まるめ） 25%				1		25,030		
			式	1		25,030		
計						125,200		
						125,200		
単価						34.77		
						34.77	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-319号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊						
			日	1	207,000	207,000		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1		0		
計						207,000		
						207,000		
単価						207,000	円/日	

参考資料 (1)

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

単-320号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	56,125	56,125		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					56,130		
	単価					56,130	円/日	

参考資料 (1)

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

単-321号	移動式クレーン運転費 (賃料)	クローラークレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 200t吊	単位	日	数量	1	単価	147,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊		1	130,000	130,000		
			日	1	130,000	130,000		
	軽油			126	142	17,892		
			L	126	142	17,892		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					147,900		
						147,900		
	単価					147,900		
						147,900	円/日	

参考資料（1）

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

単-322号	トラベラクレーン設備	20t×17.5m	単位	日	数量	1	197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラベラクレーン 損料	20t×17.5m (全旋回型)		1	183,000	183,000	
			台	1	183,000	183,000	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A		1	4,900	4,900	
			日	1	4,900	4,900	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		9,100	
			式	1		9,100	
	計					197,000	
	単価					197,000	
						197,000	円/日

参考資料（1）

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

単-324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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		4,900
	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]	125kVA	日	1	4,900	4,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,900		
	単価					4,900	円／供用日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326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			1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円/供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327号	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1			207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		120t吊	日	1	207,000	207,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						207,000		
単価						207,000	円/日	

参考資料 (1)

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

単-328号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	56,125	56,125		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					56,130		
	単価					56,130	円/日	

参考資料 (1)

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

単-329号	移動式クレーン運転費 (賃料)	クローラークレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 200t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊		0	0	0		
			日	1	130,000	130,000		147,900
	軽油			0	0	0		
			L	126	142	17,892		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						147,900		
	単価					0		
						147,900	円/日	

参考資料（1）

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

単-330号	トラベラクレーン設備	20t×17.5m	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラベラクレーン 損料	20t×17.5m (全旋回型)		0	0	0	
			台	1	183,000	183,000	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A		0	0	0	
			日	1	4,900	4,900	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0	
			式	1		9,100	
	計					0	
						197,000	
	単価					0	
						197,000	円/日

参考資料（1）

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

単-331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 71478本	単位	供用日	数量	1	単価	16,360
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	15,884	0.48	7,624		
ドリフトピン損料		径24.5×150	供用日	7,942	1.1	8,736		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,360		
単価						16,360	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-332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. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-333号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量		単価	
						1		4,900
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]		125kVA						
			日	1	4,900	4,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,900		
単価						4,900	円／供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-334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			1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	日	1	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円/供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-335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		単価	
					100			4,328
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	4,328	432,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						432,800		
単価						4,328	円/m 2	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-336号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	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
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無		m ²	100	2,714.4	271,440	
諸雑費 (まるめ)					式	1		60	
計								271,500	
単価								2,715	円/m ²

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-337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	989.3
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	989.28	98,928	
諸雑費 (まるめ)					式	1		2	
計								98,930	
単価								989.3	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-338号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形 ^{EP} キシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,608
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 ^{EP} キシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,608	460,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						460,800	
単価						4,608	円/m ²

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-339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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価 1,322
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 赤系 制約無	m ²	100	1,321.92	132,192	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						132,200	
単価						1,322	円/m ²

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340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 赤系	単位	m ²	数量	100	単価	2,698
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 赤系 制約無	m ²	100	2,697.12	269,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						269,800		
単価						2,698	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-341号	排水管（材料費）	VP150A 直管 L=1500	単位	本	数量	1	単価	3,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150		1.5	2,463.7	3,695		
			m	1.5	2,463.7	3,695		
計						3,695		
単価						3,695	円/本	

参考資料（1）

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

単-343号	排水管設置	VP40A	単位	m	数量	10	10	単価	4,451
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.3	29,820	8,946		
			人		0.3	29,820	8,946		
特殊作業員					0.9	25,305	22,774		
			人		0.9	25,305	22,774		
普通作業員					0.6	21,315	12,789		
			人		0.6	21,315	12,789		
諸雑費（まるめ）					1		1		
			式		1		1		
計							44,510		
単価							4,451		
単価							4,451	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-344号	排水管（材料費）	VP40A 直管 L=1700	単位	本	数量	1	単価	539
						1		539
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40			1.7	317.2	539	
			m		1.7	317.2	539	
計							539	
単価							539	円/本
							539	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-345号	排水管（材料費）	VP40A 曲管 L=1517	単位	本	数量	1	単価	12,600
						1		12,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管		VP40A 曲管 L=1517			1	12,600	12,600	
			本		1	12,600	12,600	
計							12,600	
単価							12,600	円/本
							12,600	

参考資料 (1)

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

単-347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	184,500
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		SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	74,261.25	74,261		
諸雑費 (まるめ)			式	1		29		
計						184,500		
単価						184,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-348号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	627,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	1.03	537,000	553,110		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,261.25	74,261		
	諸雑費(まるめ)		式	1		29		
	計					627,400		
	単価					627,400	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-349号	シール材（手間のみ）		単位	m	数量	1	単価	2,115
						1		2,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
シール材					1	2,115	2,115	CB224820
				m	1	2,115	2,115	
計							2,115	
単価							2,115	円/m
							2,115	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-350号	シール材（材料費）	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	7,082
						1		7,082
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
シール材（材料費）					1	7,082	7,082	CB224821
				L	1	7,082	7,082	
計							7,082	
単価							7,082	円/L
							7,082	

参考資料 (1)

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

単-351号	支柱アンカー	埋設アンカー方式 支柱間隔2m 設置高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	560.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.21	29,820	6,262		
			人	0.21	29,820	6,262		
	鉄筋工			1.1	27,825	30,607		
			人	1.1	27,825	30,607		
	普通作業員			0.9	21,315	19,183		
			人	0.9	21,315	19,183		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					56,060		
						56,060		
	単価					560.6		
						560.6	円/m	

参考資料 (1)

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

単-352号	アンカーボルト (材料費)	C種 H=850用 HDZT49 (アンカープレート(黒皮品), N, W, SW含)	単位	組	数量	1	10,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト	C種 H=850用 HDZT49 (アンカープレート(黒皮品), N, W, SW含)		1	10,900	10,900		
		組	1	10,900	10,900		
計					10,900		
単価					10,900		
					10,900	円/組	

参考資料（1）

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

単-353号	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	852.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	29,820	35,784			
特殊作業員		人	1.3	25,305	32,896			
普通作業員		人	0.7	21,315	14,920			
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		1,670			
計					85,270			
単価					852.7	円/本		

参考資料（1）

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

単-354号	主体足場（パイプ吊足場）	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 3月	単位	m ²	数量	1	単価	4,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.09	33,390	3,005		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	3	397.33	1,191		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,196		
	単価					4,196	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-355号	主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 4.2月	単位	m ²	数量	1	単価	4,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.09	33,390	3,005			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4.2	358.95	1,507			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,512			
単価					4,512	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-356号	主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 2.8月	単位	m ²	数量	1	単価	4,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.09	33,390	3,005			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.8	406.92	1,139			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,144			
単価					4,144	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-357号	安全通路	トラス・アチ 3月	単位	m ²	数量	1	単価	1,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.027	33,390	901		
安全通路賃料			月	3	67	201		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,102		
単価						1,102	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-358号	部分作業床	トラス・アチ 3月	単位	m ²	数量	1	単価	2,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.029	33,390	968		
	部分作業床賃料		月	3	399.33	1,197		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,165		
	単価					2,165	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-359号	主体足場（パイプ吊足場）	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 6月	単位	m 2	数量	1	単価	4,985
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.09	33,390	3,005			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	6	330.16	1,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,985			
単価					4,985	円/m 2		

参考資料 (1)

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

単-360号	主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 8.4月	単位	m ²	数量	1	単価	5,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.09	33,390	3,005			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	8.4	310.97	2,612			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,617			
単価					5,617	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-361号	主体足場 (パイプ吊足場)	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 6.1月	単位	m 2	数量	1	単価	5,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.09	33,390	3,005			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	6.1	329.06	2,007			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,012			
単価					5,012	円/m 2		

参考資料 (1)

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

単-364号	部分作業床	トラス・アチ 5.9月	単位	m ²	数量	1	単価	3,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.029	33,390	968		
部分作業床賃料			月	5.9	347.55	2,050		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,018		
単価						3,018	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-365号	朝顔	トラス・アチ 設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m ²	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	0.024	33,390	801		1,156	
朝顔賃料		月	2.5	142.2	355			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,156			
単価					1,156	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-366号	側面塗装足場	2.5月	単位	m ²	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	0.018	33,390	601			721
足場材賃料		月	2.5	48.2	120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					721			
単価					721		円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-367号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 2.5月 両側朝顔	単位	m ²	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	0.009	33,390	300			547
シート張防護材賃料		月	2.5	98.8	247			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					547			
単価					547		円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-368号	シート張防護工 (側面)	2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.004	33,390	133		
	シート張防護材賃料		月	2.5	41.6	104		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					237		
	単価					237	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-369号	ネット防護工	設置・撤去・賃料 6.1月	単位	m ²	数量	1	単価	1,397
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.03	33,390	1,001			
ネット防護材賃料		月	6.1	64.98	396			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,397			
単価					1,397	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-370号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	399.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	29,820	8,796			
とび工		人	0.295	27,825	8,208			
普通作業員		人	0.295	21,315	6,287			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	55,140	16,266	WK250590 単- 387号		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		393			
計					39,950			
単価					399.5	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-371号	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 199日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	18,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	25×1524×6096mm	枚	1	17,313	17,313			
整備費 (敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					18,420			
単価					18,420	円/枚		

参考資料 (1)

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

単-372号	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 116日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	12,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	25×1524×6096mm	枚	1	11,252	11,252			
整備費 (敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					12,360			
単価					12,360	円/枚		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1.000-00-00-2-0	
単-373号	敷砂利		単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40		0	0	0		
			m ³	1	3,000	3,000		
計						0		
						3,000		
単価						0		
						3,000	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-374号	汚濁防止フェンス	設置・撤去単独7ポートφ300 4m×20m1000N/3cm未満116日	単位	m	数量	1	単価	24,640
						1		24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去		1	24,640	24,640	WB253010	
			m	1	24,640	24,640	単-388号	
計						24,640		
						24,640		
単価						24,640		
						24,640	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-375号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	14,175	14,175	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,180	
単価						14,180	円/人日

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-376号	貨物自動車による運搬	11t車 20kmまで	単位	台	数量		単価
					1		24,940
					1		24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃		11t車 20kmまで		1	24,940	24,940	
			台	1	24,940	24,940	
計						24,940	
単価						24,940	円/台
						24,940	

参考資料 (1)

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

単-377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 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,687,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	25,305	108,811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.5	155,000	232,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,344,765		
諸雑費 (まるめ)			式	1		924		
計						1,687,000		
単価						1,687,000	円/回	

参考資料 (1)

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

単-378号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	4,715,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.5	25,305	518,752			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.7	109,250	622,725			
運搬費等率 313%		式	1		3,572,823			
諸雑費 (まるめ)		式	1		700			
計					4,715,000			
単価					4,715,000	円/回		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-379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 85.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,610
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 90kmまで	t	1	5,610	5,610		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,610		
単価						5,610	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-380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（２）

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

単-381号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	単位	日	数量	1	単価	316,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515			
軽油		L	126	142	17,892			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	供用日	1.25	218,000	272,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					316,000			
単価					316,000	円/日		

参考資料（２）

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

単-382号	クレーン（掘削用）運転	単位	日	数量	1	単価	316,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,515		25,515	
		人		1	25,515		25,515	
	軽油			126	142		17,892	
		L		126	142		17,892	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊		1.25	218,000		272,500	
		供用日		1.25	218,000		272,500	
	諸雑費（まるめ）			1			93	
		式		1			93	
	計						316,000	
	単価						316,000	
							316,000	円/日

参考資料（２）

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

単-384号	空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	27,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油				114	142		16,188
			L		114	142		16,188
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min			1.33	8,280		11,012
			日		1.33	8,280		11,012
	諸雑費（まるめ）				1			0
			式		1			0
	計							27,200
	単価							27,200
								27,200 円/日

参考資料（２）

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

単-385号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	356,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515		
軽油		L	136	142	19,312		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	供用日	1.3	218,000	283,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		93		
計					356,400		
単価					356,400		
					356,400	円/日	

参考資料（２）

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

単-386号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 200t吊	単位	日	数量	1	単価	330,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515			
軽油		L	136	142	19,312			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	供用日	1.31	218,000	285,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					330,500			
単価					330,500	円/日		

参考資料（２）

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

単-387号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515			
軽油		L	119	142	16,898			
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	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						55,140		
単価						55,140	円/日	

参考資料（２）

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

単-388号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	100	2,970	297,000	WB253020 単- 389号	
汚濁防止フェンス		単独7ポートφ300 4m×20m1000N/3cm未満116日	m	100	19,700	1,970,000		
アンカー工 10%			式	1		197,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,464,000		
単価						24,640	円/m	

参考資料（3）

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

単-389号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	29,820	65,604			
普通作業員		人	5.4	21,315	115,101			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	48,960	107,712			WK250550
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,583			単-390号
計					297,000			
単価					2,970			円/m

参考資料（４）

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

単-390号	バックホウ（クローラ型）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	25,515	25,515			48,960
軽油		L	78	142	11,076			
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	1.03	12,000	12,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					48,960			
単価					48,960		円/日	