

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	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村大字三ヶ浦～渡地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289200021	1 4) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	974, 358, 000
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	895, 983, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	702日間 自 令和 5年 3月 2日 (当初) 至 令和 6年11月29日 ( 3回変更) 至 令和 7年 1月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	人吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	161, 999
		2 3) 公 告 日	令和 4年11月11日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
鋼橋上部		式	1		301,240,250				
		式	1		316,258,676	1	15,018,426		
工場製作工		式	1		301,240,250				
		式	1		316,258,676	1	15,018,426		
桁製作工		式	1		112,480,911				
		式	1		116,910,931	1	4,430,020		
製作加工 (PL)	SM570 6≦t≦20	t	0	0	0			単-1号	
		t	53.4	230,200	12,292,680	53.4	12,292,680		
製作加工 (PL)	SM520C-H 40<t≦45	t	5.6	200,100	1,120,560			単-2号	
		t	0	200,100	0	-5.6	-1,120,560		
製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≦40	t	13	190,400	2,475,200			単-3号	
		t	0.23	190,400	43,792	-12.77	-2,431,408		
製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≦35	t	24	189,400	4,545,600			単-4号	
		t	3.4	189,400	643,960	-20.6	-3,901,640		
製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≦30	t	24	188,400	4,521,600			単-5号	
		t	45.6	188,400	8,591,040	21.6	4,069,440		
製作加工 (PL)	SM490YB t≦25	t	88.9	200,100	17,788,890			単-6号	
		t	79.1	200,100	15,827,910	-9.8	-1,960,980		
製作加工 (PL)	SM490YA t≦25	t	209.3	181,600	38,008,880			単-7号	
		t	128.7	181,600	23,371,920	-80.6	-14,636,960		
製作加工 (PL)	SM490A t≦50	t	0	0	0			単-8号	
		t	18.9	193,800	3,662,820	18.9	3,662,820		
製作加工 (PL)	SM400B 35<t≦40	t	0.48	179,100	85,968			単-9号	
		t	0.36	179,100	64,476	-0.12	-21,492		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
製作加工 (PL)	SM400A 30<t≤35	t	0.96	174,300	167,328	-0.96	-167,328	単-10号	
			0	174,300	0				
製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	t	0.24	173,300	41,592	0.5	86,650	単-11号	
			0.74	173,300	128,242				
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	144	172,300	24,811,200	84.7	14,593,810	単-12号	
			228.7	172,300	39,405,010				
製作加工 (PL)	SS400 12≤t≤25	t	0.87	170,300	148,161	-0.63	-107,289	単-13号	
			0.24	170,300	40,872				
製作加工 (PL)	SS400 3≤t<12	t	9.5	170,300	1,617,850	1.9	323,570	単-14号	
			11.4	170,300	1,941,420				
製作加工 (PL)	SS400 t<3	t	0.12	170,300	20,436	0.06	10,218	単-15号	
			0.18	170,300	30,654				
製作加工 (FB)	SS400 65×6	t	0	0	0	0.001	130	単-16号	
			0.001	130,100	130				
製作加工 (FB)	SS400 50×6	t	0.91	121,200	110,292	0.03	3,636	単-17号	
			0.94	121,200	113,928				
製作加工 (FB)	SUS304 65×6	t	0	0	0	0.002	1,645	単-18号	
			0.002	822,800	1,645				
製作加工 (U)	SM490YA 320×240×6	t	26.6	181,600	4,830,560	-26.6	-4,830,560	単-19号	
			0	181,600	0				
製作加工 (U)	SM400A 320×240×6	t	18.9	172,300	3,256,470	-18.9	-3,256,470	単-20号	
			0	172,300	0				
製作加工 (PIPE)	SUS304TP 27.2×2.5	t	0	0	0	0.003	3,111	単-21号	
			0.003	1,037,000	3,111				

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
製作加工 (RB)	SS400 φ13	t	0 0.004	0 133,100	0 532	0.004	532	単-22号	
製作加工 (RB)	SS400 φ9	t	0.02 0.02	231,900 231,900	4,638 4,638	0	0	単-23号	
製作加工 (RB)	SUS304 φ13	t	0 0.008	0 791,900	0 6,335	0.008	6,335	単-24号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×120	組	768 0	251 251	192,768 0	-768	-192,768	単-25号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×110	組	552 0	241 241	133,032 0	-552	-133,032	単-26号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	組	1,536 1,192	235 235	360,960 280,120	-344	-80,840	単-27号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	組	1,216 1,260	229 229	278,464 288,540	44	10,076	単-28号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	組	3,736 3,252	224 224	836,864 728,448	-484	-108,416	単-29号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	組	464 696	218 218	101,152 151,728	232	50,576	単-30号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	組	976 2,376	212 212	206,912 503,712	1,400	296,800	単-31号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	組	824 672	207 207	170,568 139,104	-152	-31,464	単-32号	
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	組	2,240 1,664	201 201	450,240 334,464	-576	-115,776	単-33号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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				
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	組	11,168	195	2,177,760	3,472	677,040	単-34号	
			14,640	195	2,854,800				
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	組	4,716	190	896,040	-636	-120,840	単-35号	
			4,080	190	775,200				
ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	組	2,816	184	518,144	0	0	単-36号	
			2,816	184	518,144				
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×90	組	192	211	40,512	160	33,760	単-37号	
			352	211	74,272				
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×85	組	192	206	39,552	-192	-39,552	単-38号	
			0	206	0				
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×80	組	384	201	77,184	480	96,480	単-39号	
			864	201	173,664				
ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×75	組	1,344	196	263,424	320	62,720	単-40号	
			1,664	196	326,144				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M20×110 HDZ35	組	0	0	0	40	5,056	単-41号	
			40	126.4	5,056				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×65 HDZ35	組	0	0	0	12	646	単-42号	
			12	53.86	646				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×60 HDZ35	組	0	0	0	120	6,152	単-43号	
			120	51.27	6,152				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50(2-W付) HDZ35	組	72	129	9,288	-72	-9,288	単-44号	
			0	129	0				
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZ35	組	60	126	7,560	-60	-7,560	単-45号	
			0	126	0				

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×30 HDZ35	組	0	0	0	176	8,977	単-46号	
			176	51.01	8,977				
ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×70	組	0	0	0	80	24,624	単-47号	
			80	307.8	24,624				
ボルト・ナット (BN)	SUS304 M12×30	組	176	58	10,208	-176	-10,208	単-48号	
			0	58	0				
ボルト (BT)	SS400 M16×80 HDZ35	本	0	0	0	1	52	単-49号	
			1	52.88	52				
ボルト (BT)	SUS304 M16×80	本	0	0	0	2	292	単-50号	
			2	146	292				
ナット (NT)	SS400 M16 HDZ35	個	0	0	0	1	11	単-51号	
			1	11.04	11				
ナット (NT)	SUS304 M20	個	0	0	0	2	157	単-52号	
			2	78.96	157				
割ピン (PN)	SUS304 φ5×50	本	0	0	0	6	185	単-53号	
			6	30.98	185				
スタッドシべル (STUD)	SD345 D13×250	本	1,514	1,037	1,570,018	1,530	1,586,610	単-54号	
			3,044	1,037	3,156,628				
スタッドシべル (STUD)	SD345 D16×180	本	152	1,145	174,040	0	0	単-55号	
			152	1,145	174,040				
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×7(φ18 孔用)	個	0	0	0	2	5,022	単-56号	
			2	2,511	5,022				
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×8(φ18 孔用)	個	0	0	0	1	3,410	単-57号	
			1	3,410	3,410				

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)	個	0 3	0 21,090	0 63,270	3	63,270	単-58号	
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×14(φ18孔用)	個	2 0	9,110 9,110	18,220 0	-2	-18,220	単-59号	
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×16(φ18孔用)	個	6 0	11,680 11,680	70,080 0	-6	-70,080	単-60号	
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×43(φ18孔用)	個	2 0	32,900 32,900	65,800 0	-2	-65,800	単-61号	
ゴム板	フッ素ゴム 60φ×45(φ18孔用)	個	6 0	33,866 33,866	203,196 0	-6	-203,196	単-62号	
ゴム板	クロプロレンゴム 680×3×880	個	2 3	8,610 8,610	17,220 25,830	1	8,610	単-63号	
ゴム板	クロプロレンゴム 580×3×680	個	6 0	6,080 6,080	36,480 0	-6	-36,480	単-64号	
ゴム板	クロプロレンゴム 790×3×990	個	0 12	0 9,427	0 113,124	12	113,124	単-65号	
桁製作工 (架設補強)		式	1 1		1,203,621 1,510,113	1	306,492		
製作加工 (PL)	SM490A t≤50	t	0 2.6		0 503,807	2.6	503,807	内-1号	
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	6.1 0		1,203,621 0	-6.1	-1,203,621	内-2号	
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	0 5.1		0 1,006,306	5.1	1,006,306	内-3号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
検査路製作工 (上部工)		式	0 1		0 44,108	1	44,108		
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	0 0.04	0 183,000	0 7,320	0.04	7,320	単-66号	
製作加工 (PL)	SS400 3≤t<12	t	0 0.01	0 180,600	0 1,806	0.01	1,806	単-67号	
製作加工 (L)	SS400 75×125×7	t	0 0.007	0 141,000	0 987	0.007	987	単-68号	
製作加工 (L)	SS400 65×65×6	t	0 0.04	0 120,100	0 4,804	0.04	4,804	単-69号	
製作加工 (L)	SS400 50×50×6	t	0 0.02	0 120,100	0 2,402	0.02	2,402	単-70号	
製作加工 (H)	SS400 100×100×6	t	0 0.03	0 124,100	0 3,723	0.03	3,723	単-71号	
製作加工 (CH)	SS400 75×40×5	t	0 0.03	0 126,100	0 3,783	0.03	3,783	単-72号	
製作加工 (STK)	STK400 42.7×2.3	t	0 0.005	0 252,700	0 1,263	0.005	1,263	単-73号	
製作加工 (STK)	STK400 21.7×1.9	t	0 0.004	0 193,900	0 775	0.004	775	単-74号	
製作加工 (RB)	SS400 φ22	t	0 0.006	0 142,000	0 852	0.006	852	単-75号	
製作加工 (CHPL)	SS400 t=3.2	t	0 0.03	0 192,900	0 5,787	0.03	5,787	単-76号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×65(2-W付) HDZ35	組	0 8	0 143	0 1,144	8	1,144	単-77号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50(2-W付) HDZ35	組	0 32	0 135.4	0 4,332	32	4,332	単-78号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZ35	組	0 8	0 132.9	0 1,063	8	1,063	単-79号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZ35	組	0 12	0 130.4	0 1,564	12	1,564	単-80号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35(1-W, 1-TW付) HDZ35	組	0 2	0 58.66	0 117	2	117	単-81号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×30(1-W, 1-TW付) HDZ35	組	0 22	0 56.26	0 1,237	22	1,237	単-82号	
ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(32C) HDZ35	組	0 5	0 86.88	0 434	5	434	単-83号	
ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(15C) HDZ35	組	0 10	0 71.57	0 715	10	715	単-84号	
検査路製作工 (下部工)		式	1 1		63,078 61,959	1	-1,119		
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	0.06 0.06	170,500 170,500	10,230 10,230	0	0	単-85号	
製作加工 (L)	SS400 65×65×6	t	0.12 0.11	111,900 111,900	13,428 12,309	-0.01	-1,119	単-86号	
製作加工 (STK)	STK400 34.0×2.3	t	0.03 0.03	178,800 178,800	5,364 5,364	0	0	単-87号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
製作加工 (STK)	STK400 21.7×1.9	t	0.02 0.02	180,700 180,700	3,614 3,614	0	0	単-88号	
ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(25C) HDZ35	組	23 23	74 74	1,702 1,702	0	0	単-89号	
ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(15C) HDZ35	組	34 34	66 66	2,244 2,244	0	0	単-90号	
打込みアンカー (ANCB)	M16×125 HDZ35	本	92 92	288 288	26,496 26,496	0	0	単-91号	
鋼製排水管製作工 (上部工)		式	1 1		10,672 56,898	1	46,226		
製作加工 (PL)	SM400A t≤38	t	0.008 0.04	170,500 170,500	1,364 6,820	0.032	5,456	単-92号	
製作加工 (FB)	SS400 100×6	t	0.05 0.17	121,200 121,200	6,060 20,604	0.12	14,544	単-93号	
製作加工 (L)	SS400 75×75×6	t	0 0.02	0 120,100	0 2,402	0.02	2,402	単-94号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZ35	組	8 140	123 123	984 17,220	132	16,236	単-95号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZ35	組	0 60	0 130.4	0 7,824	60	7,824	単-96号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40(2-W付) HDZ35	組	32 24	57 57	1,824 1,368	-8	-456	単-97号	
ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(2-W付) HDZ35	組	8 12	55 55	440 660	4	220	単-98号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
鑄造費			1		43,425,600				
		式	1		43,476,590	1	50,990		
大型ゴム支承 (A1)	可動ゴム支承 最大反力 1600kN		2	4,174,900	8,349,800			単-99号	
		個	0	4,174,900	0	-2	-8,349,800		
大型ゴム支承 (A1)	可動ゴム支承 最大反力 1550kN		0	0	0			単-100号	
		個	2	4,175,000	8,350,000	2	8,350,000		
大型ゴム支承 (P1)	固定ゴム支承 最大反力 4650kN		2	12,533,000	25,066,000			単-101号	
		個	0	12,533,000	0	-2	-25,066,000		
大型ゴム支承 (P1)	固定ゴム支承 最大反力 4350kN		0	0	0			単-102号	
		個	2	12,540,000	25,080,000	2	25,080,000		
大型ゴム支承 (A2)	可動ゴム支承 最大反力 1600kN		2	4,174,900	8,349,800			単-103号	
		個	0	4,174,900	0	-2	-8,349,800		
大型ゴム支承 (A2)	可動ゴム支承 最大反力 1550kN		0	0	0			単-104号	
		個	2	4,175,000	8,350,000	2	8,350,000		
排水柵	SM400材		10	166,000	1,660,000			単-105号	
		個	10	166,000	1,660,000	0	0		
橋歴板			0	0	0			単-106号	
		枚	1	36,590	36,590	1	36,590		
工場塗装工 (前処理のみ)			1		20,400				
		式	1		96,560	1	76,160		
前処理	原板ガラスのみ		300	68	20,400			単-107号	
		m2	1,420	68	96,560	1,120	76,160		
工場塗装工 (C-5 一般外面部)			1		21,717,600				
		式	1		26,332,800	1	4,615,200		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	2,800	2,060	5,768,000	600	1,236,000	単-108号	
			3,400	2,060	7,004,000				
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	2,800	1,277	3,575,600	600	766,200	単-109号	
			3,400	1,277	4,341,800				
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	2,800	604	1,691,200	600	362,400	単-110号	
			3,400	604	2,053,600				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,800	1,080	3,024,000	600	648,000	単-111号	
			3,400	1,080	3,672,000				
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	680	1,080	734,400	110	118,800	単-112号	
			790	1,080	853,200				
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	2,800	748	2,094,400	600	448,800	単-113号	
			3,400	748	2,543,200				
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	2,800	1,725	4,830,000	600	1,035,000	単-114号	
			3,400	1,725	5,865,000				
工場塗装工 (まわし塗装)		式	1		90,378	1	-35,147		
			1		55,231				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	18	2,060	37,080	-7	-14,420	単-115号	
			11	2,060	22,660				
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	18	1,277	22,986	-7	-8,939	単-116号	
			11	1,277	14,047				
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	18	604	10,872	-7	-4,228	単-117号	
			11	604	6,644				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	18	1,080	19,440	-7	-7,560	単-118号	
			11	1,080	11,880				

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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 (D-5 一般内面部)		式	1 1		8,322,770 10,301,800				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	3,070 3,800	895 895	2,747,650 3,401,000	1 730	1,979,030 653,350	単-119号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	3,070 3,800	1,816 1,816	5,575,120 6,900,800	730	1,325,680	単-120号	
工場塗装工 (添接部接触面)		式	1 1		3,337,000 3,670,700	1	333,700		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,000 1,100	2,060 2,060	2,060,000 2,266,000	100	206,000	単-121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	1,000 1,100	1,277 1,277	1,277,000 1,404,700	100	127,700	単-122号	
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1 1		604,800 633,600	1	28,800		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	210 220	2,060 2,060	432,600 453,200	10	20,600	単-123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	210 220	820 820	172,200 180,400	10	8,200	単-124号	
工場塗装工 (鋼床版上面部)		式	1 1		2,505,600 2,505,600	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	870 870	2,060 2,060	1,792,200 1,792,200	0	0	単-125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	870 870	820 820	713,400 713,400	0	0	単-126号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
工場塗装工 (F-11 外面添接部)		式	1 1		467,180 667,400	1	200,220		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	140 200	2,060 2,060	288,400 412,000	60	123,600	単-127号	
下塗 (防食下地)	無機ジンクリッチプライマー 塗 装回数 1回	m2	140 200	1,277 1,277	178,780 255,400	60	76,620	単-128号	
工場塗装工 (F-12 内面添接部)		式	1 1		734,140 900,990	1	166,850		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	220 270	2,060 2,060	453,200 556,200	50	103,000	単-129号	
下塗 (防食下地)	無機ジンクリッチプライマー 塗 装回数 1回	m2	220 270	1,277 1,277	280,940 344,790	50	63,850	単-130号	
工場塗装工 (F-13 外面溶接部)		式	0 1		0 2,724	1	2,724		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	0 9	0 302.7	0 2,724	9	2,724	単-131号	
工場塗装工 (F-14 内面溶接部)		式	1 1		9,870 9,024	1	-846		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	35 32	282 282	9,870 9,024	-3	-846	単-132号	
工場塗装工 (鋼床版上面溶接部)		式	1 1		9,870 9,588	1	-282		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	35 34	282 282	9,870 9,588	-1	-282	単-133号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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				
工場塗装工 (メッキ)			1		20,360				
		式	1		46,269	1	25,909		
メッキ	HDZ55 (HDZT77)		0.22	74,900	16,478			単-134号	
		t	0.54	74,900	40,446	0.32	23,968		
メッキ	HDZ35 (HDZT49)		0.06	64,700	3,882			単-135号	
		t	0.09	64,700	5,823	0.03	1,941		
製作費			1		106,216,400				
		式	1		108,965,791	1	2,749,391		
製作直接労務費			1		106,216,400			内-4号	
		式	0		0	-1	-106,216,400		
製作直接労務費			0		0			内-5号	
		式	1		108,965,791	1	108,965,791		
間接労務費			1		37,125,810				
		式	1		38,142,518	1	1,016,708		
工場純工事費			1		338,366,060				
		式	1		354,401,194	1	16,035,134		
工場管理費			1		55,776,780				
		式	1		59,249,218	1	3,472,438		
(工場製作原価)			1		394,142,840				
		式	1		413,650,412	1	19,507,572		
鋼橋上部			1		217,370,162				
		式	1		203,398,493	1	-13,971,669		
工場製品輸送工			1		11,025,700				
		式	1		11,040,900	1	15,200		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
輸送工			1		11,025,700				
		式	1		11,040,900	1	15,200		
輸送			574.2	19,000	10,909,800			単-136号	
		t	0	19,000	0	-574.2	-10,909,800		
輸送			0	0	0			単-137号	
		t	573.4	19,000	10,894,600	573.4	10,894,600		
輸送 (架設補強)			6.1		115,900			内-6号	
		t	0		0	-6.1	-115,900		
輸送 (架設補強)			0		0			内-7号	
		t	7.7		146,300	7.7	146,300		
鋼橋架設工			1		150,644,296				
		式	1		134,095,120	1	-16,549,176		
架設工(送出し架設)			1		138,668,530				
		式	1		121,826,869	1	-16,841,661		
軌条桁			1		9,496,420			内-8号	
		式	0		0	-1	-9,496,420		
軌条桁			0		0			内-9号	
		式	1		9,590,320	1	9,590,320		
軌条設備			1		4,016,460			内-10号	
		式	0		0	-1	-4,016,460		
軌条設備			0		0			内-11号	
		式	1		4,030,372	1	4,030,372		
送出し設備			1		53,428,550			内-12号	
		式	0		0	-1	-53,428,550		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
送出し設備		式	0 1		0 54,015,162	1	54,015,162	内-13号	
降下設備		式	1 0		10,882,370 0	-1	-10,882,370	内-14号	
降下設備		式	0 1		0 10,959,060	1	10,959,060	内-15号	
桁架設		t	568.4 0		15,796,600 0	-568.4	-15,796,600	内-16号	
桁架設		t	0 573.2		0 15,790,025	573.2	15,790,025	内-17号	
桁架設 (架設補強)		t	6.1 0		38,260 0	-6.1	-38,260	内-18号	
桁架設 (架設補強)		t	0 7.7		0 47,802	7.7	47,802	内-19号	
架設用機械設備		式	1 0		45,009,870 0	-1	-45,009,870	内-20号	
架設用機械設備		式	0 1		0 27,394,128	1	27,394,128	内-21号	
支承工		式	1 1		2,364,800 1,314,400	1	-1,050,400		
大型 $\pi$ Δ支承設置 (A1)	最大反力1600kN	個	2 0	292,900 292,900	585,800 0	-2	-585,800	単-138号	
大型 $\pi$ Δ支承設置 (A1)	最大反力1550kN	個	0 2	0 162,500	0 325,000	2	325,000	単-139号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
大型コーム支承設置 (P1)	最大反力4650kN	個	2	592,500	1,185,000	-2	-1,185,000	単-140号	
			0	592,500	0				
大型コーム支承設置 (P1)	最大反力4350kN	個	0	0	0	2	660,800	単-141号	
			2	330,400	660,800				
大型コーム支承設置 (A2)	最大反力1600kN	個	2	297,000	594,000	-2	-594,000	単-142号	
			0	297,000	0				
大型コーム支承設置 (A2)	最大反力1550kN	個	0	0	0	2	328,600	単-143号	
			2	164,300	328,600				
現場継手工		式	1		9,610,966	1	1,342,885		
			1		10,953,851				
鋼床版現場溶接		m	173	32,770	5,669,210	0	0	単-144号	
			173	32,770	5,669,210				
現場溶接	∨形 t=16	m	0	0	0	10	803,000	単-145号	
			10	80,300	803,000				
現場溶接	∨形 t=9	m	0	0	0	9	226,350	単-146号	
			9	25,150	226,350				
現場溶接	すみ肉 t=6	m	0	0	0	3	27,459	単-147号	
			3	9,153	27,459				
本締めボルト		本	33,124	119	3,941,756	-33,124	-3,941,756	単-148号	
			0	119	0				
本締めボルト		本	0	0	0	35,528	4,227,832	単-149号	
			35,528	119	4,227,832				
橋梁現場塗装工		式	1		6,785,079	1	1,854,246		
			1		8,639,325				

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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
現場塗装工 (F-11 外面添接部)			式	1		2,269,939				
				1		3,419,720	1	1,149,781		
下塗 (素地調整)			m2	160	4,240	678,400				単-150号
				240	4,240	1,017,600	80	339,200		
下塗 (ボルト頭部)	有機ソノクリッチェント(2層) ) 塗装回数 1回		m2	23	2,693	61,939				単-151号
				40	2,693	107,720	17	45,781		
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	160	980	156,800				単-152号
				240	980	235,200	80	78,400		
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	160	4,581	732,960				単-153号
				240	4,581	1,099,440	80	366,480		
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回		m2	160	1,311	209,760				単-154号
				240	1,311	314,640	80	104,880		
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回		m2	160	2,688	430,080				単-155号
				240	2,688	645,120	80	215,040		
現場塗装工 (F-12 内面添接部)			式	1		3,430,350				
				1		4,018,410	1	588,060		
下塗 (素地調整)			m2	350	4,240	1,484,000				単-156号
				410	4,240	1,738,400	60	254,400		
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	350	980	343,000				単-157号
				410	980	401,800	60	58,800		
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	350	4,581	1,603,350				単-158号
				410	4,581	1,878,210	60	274,860		
現場塗装工 (F-13 外面溶接部)			式	0		0				
				1		184,725	1	184,725		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
下塗 (素地調整)		m2	0 9	0 11,030	0 99,270	9	99,270	単-159号	
下塗 (防食下地)	有機ソノクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	0 9	0 3,052	0 27,468	9	27,468	単-160号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	m2	0 9	0 2,444	0 21,996	9	21,996	単-161号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	0 9	0 1,311	0 11,799	9	11,799	単-162号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	0 9	0 2,688	0 24,192	9	24,192	単-163号	
現場塗装工 (F-14 内面溶接部)		式	1 1		653,205 597,216	1	-55,989		
下塗 (素地調整)		m2	35 32	11,030 11,030	386,050 352,960	-3	-33,090	単-164号	
下塗 (防食下地)	有機ソノクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	35 32	3,052 3,052	106,820 97,664	-3	-9,156	単-165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	m2	35 32	4,581 4,581	160,335 146,592	-3	-13,743	単-166号	
現場塗装工 (鋼床版上面溶接部)		式	1 1		431,585 419,254	1	-12,331		
下塗 (素地調整)		m2	35 34	11,030 11,030	386,050 375,020	-1	-11,030	単-167号	
下塗	有機ソノクリッチェント(1回)	m2	35 34	1,301 1,301	45,535 44,234	-1	-1,301	単-168号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
橋梁付属物工		式	1		8,012,150				
		式	1		8,634,735	1	622,585		
排水装置工		式	1		1,394,210				
		式	1		911,914	1	-482,296		
排水管 (φ40)	VP管		4		99,350			内-22号	
		m	0		0	-4	-99,350		
排水管 (φ30)	VP管		0		0			内-23号	
		m	2		37,021	2	37,021		
排水管 (φ40)	VP管		0		0			内-24号	
		m	3		108,258	3	108,258		
排水管 (φ150)	VP管		33		1,294,860			内-25号	
		m	0		0	-33	-1,294,860		
排水管 (φ150)	VP管		0		0			内-26号	
		m	34		766,635	34	766,635		
地覆工		式	1		4,604,230				
		式	1		5,678,824	1	1,074,594		
場所打地覆	H=250		363		4,604,230			内-27号	
		m	0		0	-363	-4,604,230		
場所打地覆	H=250		0		0			内-28号	
		m	363		5,678,824	363	5,678,824		
橋梁用高欄工		式	1		1,863,630				
		式	1		1,863,630	0	0		
橋梁用高欄 (アノカ-ボルトのみ)	タクトル製 橋梁用高欄(組立式)		364		1,863,630			内-29号	
		m	364		1,863,630	0	0		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
検査路工		式	1		150,080				
			1		150,080	0	0		
検査路 (下部)		t	0.23		150,080			内-30号	
			0.23		150,080	0	0		
銘板工		式	0		0				
			1		30,287	1	30,287		
橋歴板			0	0	0			単-169号	
		枚	1	3,137	3,137	1	3,137		
塗装記録表			0	0	0			単-170号	
		枚	1	27,150	27,150	1	27,150		
鋼橋足場等設置工		式	1		8,593,497				
			1		8,678,973	1	85,476		
橋梁足場工			1		8,593,497				
		式	1		8,678,973	1	85,476		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター		1,130		5,017,344			内-31号	
		m2	0		0	-1,130	-5,017,344		
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター		0		0			内-32号	
		m2	1,130		5,080,512	1,130	5,080,512		
側部足場			363		2,304,687			内-33号	
		m	0		0	-363	-2,304,687		
側部足場			0		0			内-34号	
		m	363		2,317,029	363	2,317,029		
送出シャット上足場			1,130		859,536			内-35号	
		m2	0		0	-1,130	-859,536		

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
送出しヤード上足場		m2	0 1,130		0 867,432	1,130	867,432	内-36号	
足場 (橋脚回りブラスケット足場)		m	23 0		411,930 0	-23	-411,930	内-37号	
足場 (橋脚回りブラスケット足場)		m	0 23		0 414,000	23	414,000	内-38号	
仮設工		式	1 1		32,309,440 32,309,440	0	0		
工事用道路工 (上部工ヤード)		式	1 1		11,895,380 11,895,380	0	0		
土のう (大型土のう,設置)	短期仮設(1年)対応	袋	1,594 1,594		9,689,300 9,689,300	0	0	内-39号	
土のう (大型土のう,撤去)	短期仮設(1年)対応	袋	1,594 1,594		2,206,080 2,206,080	0	0	内-40号	
作業ヤード整備工 (上部工ヤード)		式	1 1		19,977,860 19,977,860	0	0		
ヤード造成 (設置)		m3	7,800 7,800		12,726,290 12,726,290	0	0	内-41号	
ヤード造成 (撤去)		m3	8,600 8,600		7,251,570 7,251,570	0	0	内-42号	
交通管理工		式	1 1		436,200 436,200	0	0		
交通誘導警備員		人日	30 30		436,200 436,200	0	0	内-43号	

# 設計内訳書

工事名	球磨村道沖鶴線災害復旧沖鶴橋上部工工事 ( 3 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	
直接工事費			1		217,370,162				
		式	1		203,398,493	1	-13,971,669		
共通仮設費			1		30,259,000				
		式	1		29,346,231	1	-912,769		
共通仮設費			1		6,133,000				
		式	1		6,222,566	1	89,566		
運搬費			1		4,299,000				
		式	1		4,299,000	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			1		4,299,000			内-44号	
		式	1		4,299,000	0	0		
技術管理費			0		0				
		式	1		189,600	1	189,600		
施工調査費			0		0			内-45号	
		式	1		189,600	1	189,600		
現場環境改善費 (率計上)			1		1,834,000				
		式	1		1,733,966	1	-100,034		
共通仮設費 (率計上)			1		24,126,000				
		式	1		23,123,665	1	-1,002,335		
純工事費			1		247,629,162				
		式	1		232,744,724	1	-14,884,438		
現場管理費			1		85,543,000				
		式	1		80,921,149	1	-4,621,851		
(現場原価)			1		333,172,162				
		式	1		313,665,873	1	-19,506,289		



# 0/2.6t当たり内訳書

製作加工  
第 1号内訳書 (PL)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
鋼材費(鋼板2 形式)	SM490A t≦50 無し		0	0	0			WB470030
		t	2.6	217,700	566,020	2.6	566,020	単一 178号
合計					0			
					566,020		566,020	
変更積算金額					0			
					503,807		503,807	円/t

## 6. 1/0t当たり内訳書

第 2号内訳書      製作加工  
(PL)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
鋼材費 (鋼板2ボックス形式)	SM400A t≦38 無し		6.1	207,700	1,266,970			WB470030
		t	6.1	207,700	1,266,970	0	0	単一 182号
合 計					1,203,621			
					0		-1,203,621	

# 0/5.1t当たり内訳書

製作加工  
第 3号内訳書 (PL)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
鋼材費 (鋼板2 形式)	SM400A t≦38 無し	t	0 5.1	0 207,700	0 1,059,270			WB470030 単一 234号
合 計					0 1,059,270			
変更積算金額					0 1,006,306			円/t

# 一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
(本体+架設補強)								
製作直接労務費 (橋桁)	標準 2821.22無 208.86無		1		96,750,000			WB470130
	340.77無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		96,750,000	0	0	単一 288号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t		0.23	229,600	52,808			WB470170
		t	0.23	229,600	52,808	0	0	単一 289号
副資材費 (t)			574	16,400	9,413,600			WB470190
		t	574	16,400	9,413,600	0	0	単一 290号
合 計					106,216,400			
					0		-106,216,400	

# 一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
(本体+架設補強)								
製作直接労務費 (橋桁)	標準 2977.51無 77.12無 346.13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	0 1		0 99,360,000			WB470130 単一 291号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t		0	0	0			WB470170
(上部検査路)		t	0.21	195,200	40,992	0.21	40,992	単一 292号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t		0	0	0			WB470170
(下部検査路)		t	0.23	229,600	52,808	0.23	52,808	単一 293号
副資材費 (t)			0	0	0			WB470190
		t	580	16,400	9,512,000	580	9,512,000	単一 294号
合 計					0 108,965,800			
変更積算金額					0 108,965,791			
								円/式

# 6. 1/0t当たり内訳書

第 6号内訳書 輸送  
(架設補強)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 210km		6.1	19,000	115,900			WB470200
		t	6.1	19,000	115,900	0	0	単一 295号
合 計					115,900			
					0		-115,900	

# 0/7.7t当たり内訳書

第 7号内訳書 輸送  
(架設補強)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 210km		0	0	0			WB470200
		t	7.7	19,000	146,300	7.7	146,300	単一 296号
合 計					0			
					146,300		146,300	
変更積算金額					0			
					146,300		146,300	円/t

# 一式当たり内訳書

軌条桁

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
軌条桁の組立・解体			62.6	44,200	2,766,920			WYB00055
		t	62.6	44,200	2,766,920	0	0	単一 297号
軌条桁損料	H-300 リブ付 62.6t		215	31,300	6,729,500			WYB00057
		供用日	215	31,300	6,729,500	0	0	単一 298号
合 計					9,496,420			
					0		-9,496,420	

# 一式当たり内訳書

軌条桁

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
軌条桁の組立・解体			0	0	0			WYB00127
		t	62.6	44,200	2,766,920	62.6	2,766,920	単一 299号
軌条桁損料	H-300 リブ付 62.6t		0	0	0			WYB00128
		供用日	218	31,300	6,823,400	218	6,823,400	単一 300号
合 計					0			
					9,590,320		9,590,320	
変更積算金額					0			
					9,590,320		9,590,320	円/式

# 一式当たり内訳書

軌条設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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			561	4,816	2,701,776			WYB00036
		m	561	4,816	2,701,776	0	0	単一 301号
軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 561m		189	6,956	1,314,684			WYB00053
		供用日	189	6,956	1,314,684	0	0	単一 302号
合 計					4,016,460			
					0		-4,016,460	

# 一式当たり内訳書

軌条設備

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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			0	0	0			WYB00093
		m	561	4,816	2,701,776	561	2,701,776	単一 303号
軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 561m		0	0	0			WYB00094
		供用日	191	6,956	1,328,596	191	1,328,596	単一 304号
合計					0			
					4,030,372		4,030,372	
変更積算金額					0			
					4,030,372		4,030,372	円/式

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
手延べ・連結構の組立・解体			99.6	60,120	5,987,952			WYB00098
		t	99.6	60,120	5,987,952	0	0	単一 305号
手延機（鋼橋用）損料	92.7t		135	93,930	12,680,550			WYB00099
		供用日	135	93,930	12,680,550	0	0	単一 306号
連結構			6.9	583,000	4,022,700			WYB00100
		t	6.9	583,000	4,022,700	0	0	単一 307号
台車の組立・解体			6	143,600	861,600			WYB00101
		台	6	143,600	861,600	0	0	単一 308号
台車設備損料(前方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 4台		155	23,190	3,594,450			WYB00102
		供用日	155	23,190	3,594,450	0	0	単一 309号
台車設備損料(後方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 2台		155	11,590	1,796,450			WYB00103
		供用日	155	11,590	1,796,450	0	0	単一 310号
送り出し設備の組立・解体			3	387,600	1,162,800			WYB00104
		組	3	387,600	1,162,800	0	0	単一 311号
送出し設備損料（A 1）	200t 1組		155	63,910	9,906,050			WYB00105
		供用日	155	63,910	9,906,050	0	0	単一 312号
送出し設備損料（P 1）	200t 1組		85	63,910	5,432,350			WYB00106
		供用日	85	63,910	5,432,350	0	0	単一 313号
送出し設備損料（A 2）	200t 1組		34	63,910	2,172,940			WYB00107
		供用日	34	63,910	2,172,940	0	0	単一 314号
逸走防止装置損料	490KN(50t)×2連 1組		79	27,450	2,168,550			WYB00108
		供用日	79	27,450	2,168,550	0	0	単一 315号
送出し操作システム損料			79	46,100	3,641,900			WYB00109
		供用日	79	46,100	3,641,900	0	0	単一 316号

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
合 計					53,428,550			
					0		-53,428,550	

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
手延べ・連結構の組立・解体			0	0	0			WYB00111
		t	99.6	60,120	5,987,952	99.6	5,987,952	単一 317号
手延機（鋼橋用）損料	92.7t		0	0	0			WYB00112
		供用日	137	93,930	12,868,410	137	12,868,410	単一 318号
連結構			0	0	0			WYB00113
		t	6.9	583,000	4,022,700	6.9	4,022,700	単一 319号
台車の組立・解体			0	0	0			WYB00114
		台	6	143,600	861,600	6	861,600	単一 320号
台車設備損料(前方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 4台		0	0	0			WYB00115
		供用日	157	23,190	3,640,830	157	3,640,830	単一 321号
台車設備損料(後方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 2台		0	0	0			WYB00116
		供用日	157	11,590	1,819,630	157	1,819,630	単一 322号
送り出し設備の組立・解体			0	0	0			WYB00117
		組	3	387,600	1,162,800	3	1,162,800	単一 323号
送出し設備損料（A 1）	200t 1組		0	0	0			WYB00118
		供用日	157	63,910	10,033,870	157	10,033,870	単一 324号
送出し設備損料（P 1）	200t 1組		0	0	0			WYB00119
		供用日	87	63,910	5,560,170	87	5,560,170	単一 325号
送出し設備損料（A 2）	200t 1組		0	0	0			WYB00120
		供用日	34	63,910	2,172,940	34	2,172,940	単一 326号
逸走防止装置損料	490KN(50t)×2連 1組		0	0	0			WYB00121
		供用日	80	27,450	2,196,000	80	2,196,000	単一 327号
送出し操作システム損料			0	0	0			WYB00122
		供用日	80	46,100	3,688,000	80	3,688,000	単一 328号

# 一式当たり内訳書

送出し設備

第 13号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
合計					0			
					54,014,902		54,014,902	
変更積算金額					0			
					54,015,162		54,015,162	円/式

# 一式当たり内訳書

降下設備

第 14号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
降下設備組立・解体			42.2	112,400	4,743,280			WYB00037
		t	42.2	112,400	4,743,280	0	0	単一 329号
降下設備複合損料 (A1)	サドル14.1t シヤッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台		171	16,280	2,783,880			WYB00038
		供用日	171	16,280	2,783,880	0	0	単一 330号
降下設備複合損料 (P1)	サドル14.1t シヤッキ200t-4台 電動ポンプ2連2.2KW-2台		93	27,850	2,590,050			WYB00039
		供用日	93	27,850	2,590,050	0	0	単一 331号
降下設備複合損料 (A2)	サドル14.1t シヤッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台		47	16,280	765,160			WYB00040
		供用日	47	16,280	765,160	0	0	単一 332号
合 計					10,882,370			
					0		-10,882,370	

# 一式当たり内訳書

降下設備

第 15号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
降下設備組立・解体			0	0	0			WYB00095
		t	42.2	112,400	4,743,280	42.2	4,743,280	単一 333号
降下設備複合損料 (A1)	サドル14.1t シヤッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台		0	0	0			WYB00096
		供用日	173	16,280	2,816,440	173	2,816,440	単一 334号
降下設備複合損料 (P1)	サドル14.1t シヤッキ200t-4台 電動ポンプ2連2.2KW-2台		0	0	0			WYB00097
		供用日	94	27,850	2,617,900	94	2,617,900	単一 335号
降下設備複合損料 (A2)	サドル14.1t シヤッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台		0	0	0			WYB00110
		供用日	48	16,280	781,440	48	781,440	単一 336号
合 計					0			
					10,959,060		10,959,060	
変更積算金額					0			
					10,959,060		10,959,060	円/式

# 568.4/0t当たり内訳書

桁架設

第 16号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
主桁組立			568.4	6,273	3,565,573			WYB00023
		t	568.4	6,273	3,565,573	0	0	単一 337号
主桁送り出し			252	37,130	9,356,760			WYB00041
		m	252	37,130	9,356,760	0	0	単一 338号
主桁降下			3.7	698,100	2,582,970			WYB00042
		m	3.7	698,100	2,582,970	0	0	単一 339号
主桁等ガス切断			11.1	26,310	292,041			WYB00043
		m	11.1	26,310	292,041	0	0	単一 340号
合 計					15,796,600			
					0		-15,796,600	

# 0/573.2t当たり内訳書

桁架設

第 17号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
主桁組立			0	0	0			WYB00088
		t	573.2	6,209	3,558,998	573.2	3,558,998	単一 341号
主桁送り出し			0	0	0			WYB00089
		m	252	37,130	9,356,760	252	9,356,760	単一 342号
主桁降下			0	0	0			WYB00090
		m	3.7	698,100	2,582,970	3.7	2,582,970	単一 343号
主桁等ガス切断			0	0	0			WYB00091
		m	11.1	26,310	292,041	11.1	292,041	単一 344号
合 計					0			
					15,790,769		15,790,769	
変更積算金額					0			
					15,790,025		15,790,025	円/t

## 6. 1/0t当たり内訳書

第 18号内訳書  
桁架設  
(架設補強)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
主桁組立			6.1	6,273	38,265			WYB00051
		t	6.1	6,273	38,265	0	0	単一 345号
合 計					38,260			
					0		-38,260	

# 0/7.7tあたり内訳書

第 19号内訳書      桁架設  
 (架設補強)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
主桁組立			0	0	0			WYB00092
		t	7.7	6,209	47,809	7.7	47,809	単一 346号
合 計					0			
					47,809		47,809	
変更積算金額					0			
					47,802		47,802	円/t

# 一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 20号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)		82	79,500	6,519,000			WB470480
		日	82	79,500	6,519,000	0	0	単一 347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 200t吊 標準(1.0)		89	387,000	34,443,000			WB470480
		日	89	387,000	34,443,000	0	0	単一 348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 33124本		89	7,581	674,709			WB470510
		供用日	89	7,581	674,709	0	0	単一 349号
架設工具損料			229	9,830	2,251,070			WB470490
		供用日	229	9,830	2,251,070	0	0	単一 350号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA		229	4,900	1,122,100			WB470500
		供用日	229	4,900	1,122,100	0	0	単一 351号
合 計					45,009,870			
					0		-45,009,870	

# 一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 21号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	日	79	79,500	6,280,500	79	6,280,500	WB470480 単一 352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 200t吊 標準(1.0)	日	44	387,000	17,028,000	44	17,028,000	WB470480 単一 353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 35528本	供用日	84	8,131	683,004	84	683,004	WB470510 単一 354号
架設工具損料		供用日	231	9,830	2,270,730	231	2,270,730	WB470490 単一 355号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	231	4,900	1,131,900	231	1,131,900	WB470500 単一 356号
合 計					27,394,134		27,394,134	
変更積算金額					27,394,128		27,394,128	円/式

# 4/0m当たり内訳書

排水管  
第 22号内訳書 (φ40)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	VP φ40mm		3.5	4,102	14,357			WYB00001
		m	3.5	4,102	14,357	0	0	単一 383号
スラブドレーン設置			2	12,700	25,400			WYB00020
		箇所	2	12,700	25,400	0	0	単一 384号
排水管 (材料費)	VP40 曲管 スレフなし L=1602		2	12,600	25,200			WYB00063
		本	2	12,600	25,200	0	0	単一 385号
排水管 (材料費)	VP40 直管 スレフ付 L=215		2	1,400	2,800			WYB00066
		本	2	1,400	2,800	0	0	単一 386号
スラブドレーン (材料費)	鋼床版用 I 型		2	15,800	31,600			WYB00058
		本	2	15,800	31,600	0	0	単一 387号
合 計					99,350			
					0		-99,350	

# 0/2m当たり内訳書

排水管  
第 23号内訳書 (φ30)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	VP φ30mm		0	0	0			WYB00034
		m	2	4,102	8,204	2	8,204	単一 388号
排水管 (材料費)	VP30 曲管 スレフなし L=925		0	0	0			WYB00069
		本	2	13,800	27,600	2	27,600	単一 389号
排水管 (材料費)	VP30 直管 スレフ付 L=125		0	0	0			WYB00123
		本	2	610	1,220	2	1,220	単一 390号
合 計					0			
					37,024		37,024	
変更積算金額					0			
					37,021		37,021	円/m

# 0/3m当たり内訳書

排水管  
第 24号内訳書 (φ40)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	VP φ40mm		0	0	0			WYB00067
		m	3.4	4,102	13,946	3.4	13,946	単一 391号
スラブドレーン設置			0	0	0			WYB00072
		箇所	2	12,700	25,400	2	25,400	単一 392号
排水管 (材料費)	VP40 曲管 スリフなし L=1453		0	0	0			WYB00074
		本	2	15,000	30,000	2	30,000	単一 393号
排水管 (材料費)	VP40 直管 スリフ付 L=300		0	0	0			WYB00124
		本	2	900	1,800	2	1,800	単一 394号
スラブドレーン (材料費)	鋼床版用 I 型		0	0	0			WYB00076
		本	2	15,800	31,600	2	31,600	単一 395号
耐熱用SDキャップ (材料費)	鋼床版用		0	0	0			WYB00030
		個	2	2,760	5,520	2	5,520	単一 396号
合 計					0			
					108,266		108,266	
変更積算金額					0			
					108,258		108,258	円/m

# 33/0m当たり内訳書

排水管  
第 25号内訳書 (φ150)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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		32.7	4,375	143,062			CB473320
		m	32.7	4,375	143,062	0	0	
排水管 (材料費)	VP150 曲管(SR1) スリ-フなし L=3105		2	115,900	231,800			WYB00017
		本	2	115,900	231,800	0	0	単一 397号
排水管 (材料費)	VP150 曲管(SR2) スリ-フなし L=3105		8	115,000	920,000			WYB00013
		本	8	115,000	920,000	0	0	単一 398号
合 計					1,294,860			
					0		-1,294,860	

# 0/34m当たり内訳書

排水管  
第 26号内訳書 (φ150)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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		0	0	0			CB473320
		m	33.7	4,375	147,437	33.7	147,437	
排水管 (材料費)	VP150 曲管(SR1) スリ-フなし L=3794		0	0	0			WYB00047
		本	2	70,000	140,000	2	140,000	単一 399号
排水管 (材料費)	VP150 曲管(SR2) スリ-フなし L=3268		0	0	0			WYB00049
		本	8	59,900	479,200	8	479,200	単一 400号
合 計					0			
					766,637		766,637	
変更積算金額					0			
					766,635		766,635	円/m

# 363/0m当たり内訳書

場所打地覆

第 27号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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		249	8,408	2,093,592			CB240210
		m <sup>2</sup>	249	8,408	2,093,592	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)		1.9	189,300	359,670			WB810010 単一 401号
		t	1.9	189,300	359,670	0	0	
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)		24.6	28,020	689,292			CB240010
		m <sup>3</sup>	24.6	28,020	689,292	0	0	
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)		49.7	29,410	1,461,677			CB240010
		m <sup>3</sup>	49.7	29,410	1,461,677	0	0	
合 計					4,604,230			
					0		-4,604,230	

# 0/363m当たり内訳書

場所打地覆

第 28号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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		0	0	0			CB240210
		m 2	249	8,408	2,093,592	249	2,093,592	
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	4.3	189,300	813,990	4.3	813,990	WB810010 単一 402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)	t	0.45	265,500	119,475	0.45	119,475	WB810010 単一 403号
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	24.6	28,020	689,292	24.6	689,292	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	49.7	29,410	1,461,677	49.7	1,461,677	CB240010
目地材設置 (シーリング材)	シリコン系(材料費含む)		0	0	0			WYB00044
		m	94.1	5,322	500,800	94.1	500,800	単一 404号
合 計					0			
					5,678,826		5,678,826	
変更積算金額					0			
					5,678,824		5,678,824	円/m

# 364m当たり内訳書

第 29号内訳書      橋梁用高欄  
 (アンカーボルトのみ)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下		348	518.4	180,403			CB422220
		m	348	518.4	180,403	0	0	
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔2m未満 設置高さ4m以下		15.8	515.7	8,148			WYB00016
		m	15.8	515.7	8,148	0	0	
アンカーボルト (材料費)	鋳鉄製 C種 H=850用 SS400 HDZ35 (ﾌﾟﾚｰﾄ、N.W.SW含)		188	8,910	1,675,080			WYB00024
		組	188	8,910	1,675,080	0	0	
合 計					1,863,630			
					1,863,630		0	

# 0.23t当たり内訳書

検査路  
第 30号内訳書 (下部)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
検査路架設工	ボルト組立式		0.23	226,500	52,095			WB470590
		t	0.23	226,500	52,095	0	0	単一 407号
アンカーボルト設置工			92	1,207	111,044			WB470610
		本	92	1,207	111,044	0	0	単一 408号
合 計					150,080			
					150,080		0	

# 1,130/0m2当たり内訳書

架設足場

第 31号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートカーク・ホックスカーク 設置・撤去・賃料 8.7月		1,128	3,293	3,714,504			WB470650
		m 2	1,128	3,293	3,714,504	0	0	単一 411号
橋梁の種類=プレートカーク・ホックスカーク; 作業区分=設置・撤去・賃料; 供用月数(実数入力)=8.7 月;								
中段足場	プレートカーク・ホックスカーク 設置・撤去・賃料 5.3月		1,128	1,155	1,302,840			WB470660
		m 2	1,128	1,155	1,302,840	0	0	単一 412号
合 計					5,017,344			
					0		-5,017,344	

# 0/1, 130m2当たり内訳書

架設足場

第 32号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートカーク・ボックスカーク 設置・撤去・賃料 9月	m <sup>2</sup>	0 1,128	0 3,319	0 3,743,832			WB470650 単一 413号
橋梁の種類=プレートカーク・ボックスカーク; 作業区分=設置・撤去・賃料; 供用月数(実数入力)=9.1 月;								
中段足場	プレートカーク・ボックスカーク 設置・撤去・賃料 5.7月	m <sup>2</sup>	0 1,128	0 1,185	0 1,336,680			WB470660 単一 414号
合 計					0 5,080,512			
変更積算金額					0 5,080,512			円/m <sup>2</sup>

# 363/0m当たり内訳書

側部足場

第 33号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
側部足場	供用月数 0.6月		363	6,349	2,304,687			WYB00006
		m	363	6,349	2,304,687	0	0	単一 415号
合 計					2,304,687			
					0		-2,304,687	

# 0/363m当たり内訳書

側部足場

第 34号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
側部足場	供用月数0.7月		0	0	0			WYB00071
		m	363	6,383	2,317,029	363	2,317,029	単一 416号
合 計					0			
					2,317,029		2,317,029	
変更積算金額					0			
					2,317,029		2,317,029	円/m

# 1,130/0m2当たり内訳書

送出しヤード上足場

第 35号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 6.4月		1,128	762	859,536			WB470680
		m <sup>2</sup>	1,128	762	859,536	0	0	単一 417号
合 計					859,536			
					0		-859,536	

# 0/1, 130m2当たり内訳書

送出しヤード上足場

第 36号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 6.5月		0	0	0			WB470680
		m 2	1,128	769	867,432	1,128	867,432	単一 418号
合 計					0			
					867,432		867,432	
変更積算金額					0			
					867,432		867,432	円/m2

# 23/0m当たり内訳書

第 37号内訳書 足場  
(橋脚回りフック足場)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 5箇月		23	17,910	411,930			WB474410
		m	23	17,910	411,930	0	0	単一 419号
合 計					411,930			
					0		-411,930	

# 0/23m当たり内訳書

第 38号内訳書 足場 (橋脚回りフック足場)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 5.1箇月		0	0	0			WB474410
		m	23	18,000	414,000	23	414,000	単一 420号
合計					0			
					414,000		414,000	
変更積算金額					0			
					414,000		414,000	円/m

# 1,594袋当たり内訳書

第 39号内訳書 土のう (大型土のう,設置)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		1,594	6,144	9,793,536			WB252730
		袋	1,594	6,144	9,793,536	0	0	単一 421号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,328	253.4	336,515			CA900010
		m <sup>3</sup>	1,328	253.4	336,515	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		1,328	478.8	635,846			CB210110
		m <sup>3</sup>	1,328	478.8	635,846	0	0	
合 計					9,689,300			
					9,689,300		0	

# 1,594袋当たり内訳書

第 40号内訳書 土のう (大型土のう, 撤去)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
大型土のう工	撤去 6m以下		1,594	683	1,088,702			WB252730
		袋	1,594	683	1,088,702	0	0	単一 422号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,328	253.4	336,515			CA900010
		m <sup>3</sup>	1,328	253.4	336,515	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 1.0km以下		1,328	478.8	635,846			CB210110
		m <sup>3</sup>	1,328	478.8	635,846	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		1,328	122.1	162,148			CA900310
		m <sup>3</sup>	1,328	122.1	162,148	0	0	
処分費 (t)			4	45,000	180,000			WB020052
		t	4	45,000	180,000	0	0	単一 423号
運搬費	L=60km以下 廃プラスチック(積込費含む)		4	12,000	48,000			WYB00003
		t	4	12,000	48,000	0	0	単一 424号
合 計					2,206,080			
					2,206,080		0	

# 7,800m3当たり内訳書

第 41号内訳書  
 ヤード造成  
 (設置)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
土材料	RC-40 ほぐし土量		2,474	3,000	7,422,000			WYB00015
		m 3	2,474	3,000	7,422,000	0	0	単一 425号
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満		818	334.8	273,866			CA900020
		m 3	818	334.8	273,866	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		5,727	253.4	1,451,221			CA900010
		m 3	5,727	253.4	1,451,221	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 1.0km以下		5,727	478.8	2,742,087			CB210110
		m 3	5,727	478.8	2,742,087	0	0	
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満		38	5,507	209,266			CA900030
		m 3	38	5,507	209,266	0	0	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		7,712	261.7	2,018,230			CA900030
		m 3	7,712	261.7	2,018,230	0	0	
法面整形	切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		29.2	810.1	23,654			CB220010
		m 2	29.2	810.1	23,654	0	0	
合 計					12,726,290			
					12,726,290		0	

# 8,600m3当たり内訳書

第 42号内訳書  
 ヤード造成  
 (撤去)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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以上10,000m3未満		8,611	334.8	2,882,962			CA900020
		m 3	8,611	334.8	2,882,962	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 1.0km以下		8,611	478.8	4,122,946			CB210110
		m 3	8,611	478.8	4,122,946	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		8,611	122.1	1,051,403			CA900310
		m 3	8,611	122.1	1,051,403	0	0	
合 計					7,251,570			
					7,251,570		0	



# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 44号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無		1	4,299,000	4,299,000			WB010350
		回	1	4,299,000	4,299,000	0	0	単一 427号
合 計					4,299,000			
					4,299,000		0	

# 一式当たり内訳書

施工調査費

第 45号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
施工合理化調査費	鋼橋架設工(技術員 6.0人)		0	0	0			WYB00073
		件	1	189,600	189,600	1	189,600	単一 428号
合 計					0			
					189,600		189,600	
変更積算金額					0			
					189,600		189,600	円/式

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工 (PL)	SM570 6≦t≦20	単位	t	数量	0	単価	0
						1		230,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6≦t≦20		0	0	0	WB470030	
			t	1	258,600	258,600	単- 171号	
	計					0		
						258,600		
	単価					0		
						258,600	円/t	
	変更積算単価					230,200	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工 (PL)	SM520C-H 40<t≦45	単位	t	数量	1	単価	200,100
						1		200,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板1 各種)			1	241,100	241,100	WB470010	
			t	1	241,100	241,100	単- 172号	
	計					241,100		
						241,100		
	単価					241,100		
						241,100	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工 (PL)	SM490YB 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	190,400
						1		190,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		1	229,400	229,400	WB470030	
			t	1	229,400	229,400	単- 173号	
	計					229,400		
	単価					229,400		
						229,400	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工 (PL)	SM490YB 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	189,400
						1		189,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	228,200	228,200	WB470030	
			t	1	228,200	228,200	単- 174号	
	計					228,200		
	単価					228,200		
						228,200	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工 (PL)	SM490YB 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	188,400
						1		188,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	227,100	227,100	WB470030	
			t	1	227,100	227,100	単- 175号	
計						227,100		
単価						227,100		
						227,100	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工 (PL)	SM490YB t≤25	単位	t	数量	1	単価	200,100
						1		200,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB t≤25		1	222,400	222,400	WB470030	
			t	1	222,400	222,400	単- 176号	
計						222,400		
単価						222,400		
						222,400	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工 (PL)	SM490YA t≤25	単位	t	数量	1	単価	181,600
						1		181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA t≤25		1	218,900	218,900	WB470030	
			t	1	218,900	218,900	単- 177号	
計						218,900		
単価						218,900		
						218,900	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工 (PL)	SM490A t≤50	単位	t	数量	0	単価	0
						1		193,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490A t≤50 無し		0	0	0	WB470030	
			t	1	217,700	217,700	単- 178号	
計						0		
単価						217,700		
						0		
						217,700	円/t	
変更積算単価						193,800	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工 (PL)	SM400B 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	179,100
						1		179,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40		1	215,900	215,900	WB470030	
			t	1	215,900	215,900	単- 179号	
	計					215,900		
						215,900		
	単価					215,900	円/t	
						215,900		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工 (PL)	SM400A 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	174,300
						1		174,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≤38 30<t≤35		1	210,100	210,100	WB470030	
			t	1	210,100	210,100	単- 180号	
	計					210,100		
						210,100		
	単価					210,100	円/t	
						210,100		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工 (PL)	SM400A 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	173,300
						1		173,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 25<t≤30		1	208,900	208,900	WB470030	
			t	1	208,900	208,900	単- 181号	
計						208,900		
単価						208,900		
						208,900	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工 (PL)	SM400A t≤38	単位	t	数量	1	単価	172,300
						1		172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し		1	207,700	207,700	WB470030	
			t	1	207,700	207,700	単- 182号	
計						207,700		
単価						207,700		
						207,700	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工 (PL)	SS400 12≦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2 ボックス形式)		SS400 12≦t≦25		1	205,200	205,200	WB470030	
			t	1	205,200	205,200	単- 183号	
計						205,200		
単価						205,200		
						205,200	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工 (PL)	SS400 3≦t<12	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	205,200	205,200	WB470010	
			t	1	205,200	205,200	単- 184号	
計						205,200		
単価						205,200		
						205,200	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	製作加工 (PL)	SS400 t<3	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	205,200	205,200	WB470010	
			t	1	205,200	205,200	単- 185号	
	計					205,200		
	単価					205,200		
						205,200	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	製作加工 (FB)	SS400 65×6	単位	t	数量	0	単価	0
						1		130,100
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		0	0	0	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 186号	
	計					0		
	単価					146,100		
						146,100	円/t	
変更積算単価						130,100	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工 (FB)	SS400 50×6	単位	t	数量	1	単価	121,200
						1		121,200
	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	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 187号	
	計					146,100		
						146,100		
	単価					146,100		
						146,100	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工 (FB)	SUS304 65×6	単位	t	数量	0	単価	0
						1		822,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)			0	0	0	WB470050	
			t	1	924,400	924,400	単- 188号	
	計					0		
						924,400		
	単価					0		
						924,400	円/t	
	変更積算単価					822,800	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工 (U)	SM490YA 320×240×6	単位	t	数量	1	単価	181,600
						1		181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA t≤25		1	218,900	218,900	WB470030	
			t	1	218,900	218,900	単- 177号	
計						218,900		
単価						218,900		
						218,900	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工 (U)	SM400A 320×240×6	単位	t	数量	1	単価	172,300
						1		172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し		1	207,700	207,700	WB470030	
			t	1	207,700	207,700	単- 182号	
計						207,700		
単価						207,700		
						207,700	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	製作加工 (PIPE)	SUS304TP 27.2×2.5	単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,037,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			0	0	0	WYB00087	
			t	1	1,164,000	1,164,000	単- 189号	
	計					0		
						1,164,000		
	単価					0		
						1,164,000	円/t	
	変更積算単価					1,037,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	製作加工 (RB)	SS400 φ13	単位	t	数量	0	単価	0
						1		133,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13		0	0	0	WB470070	
			t	1	149,500	149,500	単- 190号	
	計					0		
						149,500		
	単価					0		
						149,500	円/t	
	変更積算単価					133,100	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工 (RB)	SS400 φ9	単位	t	数量	1	単価	231,900
						1		231,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)			1	279,400	279,400	WYB00021	
			t	1	279,400	279,400	単- 191号	
	計					279,400		
	単価					279,400		
						279,400	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	製作加工 (RB)	SUS304 φ13	単位	t	数量	0	単価	0
						1		791,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 13		0	0	0	WB470070	
			t	1	889,600	889,600	単- 192号	
	計					0		
	単価					889,600		
						0		
						889,600	円/t	
	変更積算単価					791,900	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	251
						1		251
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- 193号	
計						265		
単価						265		
						265	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	241
						1		241
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 M22×110		1	253.7	253.7	WB470100	
			組	1	253.7	253.7	単- 194号	
計						253.7		
単価						253.7		
						253.7	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	235
						1		235
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 M22×105		1	247.7	247.7	WB470100	
			組	1	247.7	247.7	単- 195号	
	計					247.7		
	単価					247.7		
						247.7	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	229
						1		229
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 M22×100		1	242	242	WB470100	
			組	1	242	242	単- 196号	
	計					242		
	単価					242		
						242	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	224
						1		224
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- 197号	
計						236		
単価						236		
						236	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×90	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 S10T M22×90		1	230	230	WB470100	
			組	1	230	230	単- 198号	
計						230		
単価						230		
						230	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	212
						1		212
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- 199号	
計						224.2		
単価						224.2		
						224.2	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	207
						1		207
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- 200号	
計						218.2		
単価						218.2		
						218.2	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	201
						1		201
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- 201号	
計						212.2		
単価						212.2		
						212.2	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×70	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	
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- 202号	
計						206.2		
単価						206.2		
						206.2	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	190
						1		190
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- 203号	
	計					200		
	単価					200		
						200	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ボルト・ナット (TCB)	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	184
						1		184
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- 204号	
	計					194		
	単価					194		
						194	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	211
						1		211
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)		六角 F10T M22×90		1	249	249	WB470100	
			組	1	249	249	単- 205号	
計						249		
単価						249		
						249	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	206
						1		206
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)		六角 F10T M22×85		1	243	243	WB470100	
			組	1	243	243	単- 206号	
計						243		
単価						243		
						243	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	201
						1		201
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)		六角 F10T M22×80		1	237	237	WB470100	
			組	1	237	237	単- 207号	
	計					237		
	単価					237		
						237	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト・ナット (HTB)	F10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	196
						1		196
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)		六角 F10T M22×75		1	230.7	230.7	WB470100	
			組	1	230.7	230.7	単- 208号	
	計					230.7		
	単価					230.7		
						230.7	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M20×110 HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		126.4
	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 HDZ35		0	0	0	WYB00027	
			組	1	142	142	単- 209号	
	計					0		
						142		
	単価					0		
						142	円/組	
	変更積算単価					126.4	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×65 HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		53.86
	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 HDZ35		0	0	0	WYB00029	
			組	1	60.5	60.5	単- 210号	
	計					0		
						60.5		
	単価					0		
						60.5	円/組	
	変更積算単価					53.86	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×60 HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		51.27
	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 HDZ35		0	0	0	WYB00031	
			組	1	57.6	57.6	単- 211号	
	計					0		
						57.6		
	単価					0		
						57.6	円/組	
	変更積算単価					51.27	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50 (2-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	129
						1		129
	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 M16×50 (2-W付) HDZ35		1	152.1	152.1	WYB00025	
			組	1	152.1	152.1	単- 212号	
	計					152.1		
						152.1		
	単価					152.1		
						152.1	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	126
						1		126
	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) HDZ35		1	149.3	149.3	WYB00005	
			組	1	149.3	149.3	単- 213号	
	計					149.3		
	単価					149.3		
						149.3	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×30 HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		51.01
	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 M12×30 HDZ35		0	0	0	WYB00018	
			組	1	57.3	57.3	単- 214号	
	計					0		
	単価					57.3		
						0		
	変更積算単価					57.3	円/組	
						51.01	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M20×70	単位	組	数量	0	単価	0
						1		307.8
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)		SUS304 M20×70		0	0	0	WYB00026	
			組	1	345.7	345.7	単- 215号	
計						0		
						345.7		
単価						0		
						345.7	円/組	
変更積算単価								
						307.8	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	ボルト・ナット (BN)	SUS304 M12×30	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)		SUS304 M12×30		1	69.8	69.8	WYB00007	
			組	1	69.8	69.8	単- 216号	
計						69.8		
						69.8		
単価						69.8		
						69.8	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	ボルト (BT)	SS400 M16×80 HDZ35	単位	本	数量	0	単価	0
						1		52.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)		SS400 M16×80 HDZ35		0	0	0	WYB00028	
			本	1	59.4	59.4	単- 217号	
計						0		
						59.4		
単価						0		
						59.4	円/本	
変更積算単価						52.88	円/本	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	ボルト (BT)	SUS304 M16×80	単位	本	数量	0	単価	0
						1		146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト (材料費)		SUS304 M16×80		0	0	0	WYB00032	
			本	1	164	164	単- 218号	
計						0		
						164		
単価						0		
						164	円/本	
変更積算単価						146	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	ナット (NT)	SS400 M16 HDZ35	単位	個	数量	0	単価	0
						1		11.04
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット (材料費)	SS400 M16 ムッキ品		0	0	0	WYB00046	
			個	1	12.4	12.4	単- 219号	
	計					0		
						12.4		
	単価					0		
						12.4	円/個	
	変更積算単価					11.04	円/個	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	ナット (NT)	SUS304 M20	単位	個	数量	0	単価	0
						1		78.96
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット (材料費)	SUS304 M20		0	0	0	WYB00033	
			個	1	88.7	88.7	単- 220号	
	計					0		
						88.7		
	単価					0		
						88.7	円/個	
	変更積算単価					78.96	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 08	
							歩掛使用年月	2023. 08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	割ピン (PN)	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		30.98	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン (材料費)		SUS304 φ5×50		0	0	0	WYB00008		
			本	1	34.8	34.8	単- 221号		
計						0			
						34.8			
単価						0			
						34.8	円/本		
変更積算単価						30.98	円/本		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	スタッドジベル (STUD)	SD345 D13×250	単位	本	数量	1	単価	1,037	
						1		1,037	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル (設置費込み)		D13×250 スタッド溶接費用		1	1,250	1,250	WYB00011		
			本	1	1,250	1,250	単- 222号		
計						1,250			
						1,250			
単価						1,250			
						1,250	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	スタッドジベル (STUD)	SD345 D16×180	単位	本	数量		1	単価	1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スタッドジベル (設置費込み)	D16×180 スタッド溶接費用		1	1,380	1,380	WYB00054		
			本	1	1,380	1,380	単- 223号		
	計					1,380			
	単価					1,380			
						1,380	円/本		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×7(φ18孔用)	単位	個	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×7(φ18孔用)		0	0	0	WYB00048		
			個	1	2,820	2,820	単- 224号		
	計					0			
	単価					2,820			
	変更積算単価					2,511	円/個		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×8(φ18孔用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×8(φ18孔用)		0	0	0	WYB00050	
			個	1	3,830	3,830	単- 225号	
計						0		
						3,830		
単価						0		
						3,830	円/個	
変更積算単価						3,410	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		21,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)		0	0	0	WYB00059	
			個	1	23,690	23,690	単- 226号	
計						0		
						23,690		
単価						0		
						23,690	円/個	
変更積算単価						21,090	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×14(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	9,110
						1		9,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×14(φ18孔用)		1	11,000	11,000	WYB00045	
			個	1	11,000	11,000	単- 227号	
計						11,000		
単価						11,000		
						11,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×16(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	11,680
						1		11,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×16(φ18孔用)		1	14,100	14,100	WYB00056	
			個	1	14,100	14,100	単- 228号	
計						14,100		
単価						14,100		
						14,100	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×43(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	32,900
						1		32,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×43(φ18孔用)		1	39,700	39,700	WYB00060	
			個	1	39,700	39,700	単- 229号	
計						39,700		
単価						39,700		
						39,700	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×45(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	33,866
						1		33,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×45(φ18孔用)		1	40,300	40,300	WYB00062	
			個	1	40,300	40,300	単- 230号	
計						40,300		
単価						40,300		
						40,300	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	ゴム板	クroppレンゴム 680×3×880	単位	個	数量	1	単価	8,610
						1		8,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クroppレンゴム 680×3×880		1	8,360	8,360	WYB00064	
			個	1	8,360	8,360	単- 231号	
計						8,360		
単価						8,360	円/個	
						8,360		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	ゴム板	クroppレンゴム 580×3×680	単位	個	数量	1	単価	6,080
						1		6,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クroppレンゴム 580×3×680		1	7,330	7,330	WYB00065	
			個	1	7,330	7,330	単- 232号	
計						7,330		
単価						7,330	円/個	
						7,330		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	ゴム板	クロップレンゴム 790×3×990	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クロップレンゴム 790×3×990		0	0	0	WYB00068	
			個	1	10,590	10,590	単- 233号	
計						0		
						10,590		
単価						0		
						10,590	円/個	
変更積算単価						9,427	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	製作加工 (PL)	SM400A t≤38	単位	t	数量	0	単価	0
						1		183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				0	0	0	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 235号	
計						0		
						205,500		
単価						0		
						205,500	円/t	
変更積算単価						183,000	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	製作加工 (PL)	SS400 3≦t<12	単位	t	数量	0	単価	0
						1		180,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)			0	0	0	WB470010	
			t	1	202,900	202,900	単- 236号	
	計					0		
						202,900		
	単価					0		
						202,900	円/t	
	変更積算単価					180,600	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	製作加工 (L)	SS400 75×125×7	単位	t	数量	0	単価	0
						1		141,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種)			0	0	0	WB470050	
			t	1	158,400	158,400	単- 237号	
	計					0		
						158,400		
	単価					0		
						158,400	円/t	
	変更積算単価					141,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	製作加工 (L)	SS400 65×65×6	単位	t	数量	0	単価	0
						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)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		0	0	0	WB470060	
			t	1	134,900	134,900	単- 238号	
計						0		
						134,900		
単価						0		
						134,900	円/t	
変更積算単価								
						120,100	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	製作加工 (L)	SS400 50×50×6	単位	t	数量	0	単価	0
						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)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		0	0	0	WB470060	
			t	1	134,900	134,900	単- 239号	
計						0		
						134,900		
単価						0		
						134,900	円/t	
変更積算単価								
						120,100	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	製作加工 (H)	SS400 100×100×6	単位	t	数量	0	単価	0
						1		124,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼1 各種)				0	0	0	WB470050	
			t	1	139,400	139,400	単- 240号	
	計					0		
						139,400		
	単価					0		
						139,400	円/t	
変更積算単価								
						124,100	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	製作加工 (CH)	SS400 75×40×5	単位	t	数量	0	単価	0
						1		126,100
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) 5×75×40		0	0	0	WB470060	
			t	1	141,600	141,600	単- 241号	
	計					0		
						141,600		
	単価					0		
						141,600	円/t	
変更積算単価								
						126,100	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	製作加工 (STK)	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	0	単価	0
						1		252,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				0	0	0	WB470050	
			t	1	283,900	283,900	単- 242号	
計						0		
						283,900		
単価						0		
						283,900	円/t	
変更積算単価						252,700	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	製作加工 (STK)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	0	単価	0
						1		193,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				0	0	0	WB470050	
			t	1	217,800	217,800	単- 243号	
計						0		
						217,800		
単価						0		
						217,800	円/t	
変更積算単価						193,900	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	製作加工 (RB)	SS400 φ22	単位	t	数量	0	単価	0
						1		142,000
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)				0	0	0	WYB00075	
			t	1	159,500	159,500	単- 244号	
計						0		
						159,500		
単価						0		
						159,500	円/t	
変更積算単価								
						142,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	製作加工 (CHPL)	SS400 t=3.2	単位	t	数量	0	単価	0
						1		192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				0	0	0	WB470050	
			t	1	216,700	216,700	単- 245号	
計						0		
						216,700		
単価						0		
						216,700	円/t	
変更積算単価								
						192,900	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×65(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		143
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 M16×65(2-W付) HDZ35		0	0	0	WYB00078	
			組	1	160.6	160.6	単- 246号	
計						0		
						160.6		
単価						0		
						160.6	円/組	
変更積算単価						143	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×50(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		135.4
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 M16×50(2-W付) HDZ35		0	0	0	WYB00079	
			組	1	152.1	152.1	単- 247号	
計						0		
						152.1		
単価						0		
						152.1	円/組	
変更積算単価						135.4	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		132.9
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) HDZ35		0	0	0	WYB00080	
			組	1	149.3	149.3	単- 248号	
計						0		
						149.3		
単価						0		
						149.3	円/組	
変更積算単価						132.9	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		130.4
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) HDZ35		0	0	0	WYB00082	
			組	1	146.4	146.4	単- 249号	
計						0		
						146.4		
単価						0		
						146.4	円/組	
変更積算単価						130.4	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×35(1-W, 1-TW付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		58.66
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(1-W, 1-TW付) HDZ35		0	0	0	WYB00084	
			組	1	65.9	65.9	単- 250号	
計						0		
						65.9		
単価						0		
						65.9	円/組	
変更積算単価						58.66	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M10×30(1-W, 1-TW付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		56.26
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) HDZ35		0	0	0	WYB00086	
			組	1	63.2	63.2	単- 251号	
計						0		
						63.2		
単価						0		
						63.2	円/組	
変更積算単価						56.26	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(32C) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		86.88
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		0	0	0	WYB00081	
			組	1	97.6	97.6	単- 252号	
計						0		
						97.6		
単価						0		
						97.6	円/組	
変更積算単価						86.88	円/組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(15C) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						1		71.57
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		0	0	0	WYB00083	
			組	1	80.4	80.4	単- 253号	
計						0		
						80.4		
単価						0		
						80.4	円/組	
変更積算単価						71.57	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	製作加工 (PL)	SM400A t≦38	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)				1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 254号	
計						205,500		
単価						205,500		
						205,500	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	製作加工 (L)	SS400 65×65×6	単位	t	数量	1	単価	111,900
						1		111,900
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	134,900	134,900	WB470060	
			t	1	134,900	134,900	単- 255号	
計						134,900		
単価						134,900		
						134,900	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	製作加工 (STK)	STK400 34.0×2.3	単位	t	数量	1	単価	178,800
						1		178,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	215,500	215,500	WB470050	
			t	1	215,500	215,500	単- 256号	
計						215,500		
						215,500		
単価						215,500	円/t	
						215,500		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	製作加工 (STK)	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	180,700
						1		180,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	217,800	217,800	WB470050	
			t	1	217,800	217,800	単- 257号	
計						217,800		
						217,800		
単価						217,800	円/t	
						217,800		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(25C) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	74
						1		74
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) HDZ35		1	89	89	WYB00002	
			組	1	89	89	単- 258号	
	計					89		
	単価					89		
						89	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	ボルト・ナット (UB)	SS400 M10(15C) HDZ35	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	
Uボルト・ナット (材料費)		SS400 M10(15C) HDZ35		1	80	80	WYB00004	
			組	1	80	80	単- 259号	
	計					80		
	単価					80		
						80	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	打込みアンカー (ANCB)	M16×125 HDZ35	単位	本	数量	1	単価	288
						1		288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込みアンカー (材料費)	M16×125 HDZ35		1	348	348	WYB00009	
			本	1	348	348	単- 260号	
	計					348		
	単価					348		
						348	円/本	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	製作加工 (PL)	SM400A t≤38	単位	t	数量	1	単価	170,500
						1		170,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)			1	205,500	205,500	WB470010	
			t	1	205,500	205,500	単- 254号	
	計					205,500		
	単価					205,500		
						205,500	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	製作加工 (FB)	SS400 100×6	単位	t	数量	1	単価	121,200
						1		121,200
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) 6×90~100		1	146,100	146,100	WB470060	
			t	1	146,100	146,100	単- 261号	
計						146,100		
単価						146,100		
						146,100	円/t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	製作加工 (L)	SS400 75×75×6	単位	t	数量	0	単価	0
						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)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		0	0	0	WB470060	
			t	1	134,900	134,900	単- 262号	
計						0		
単価						134,900		
						0		
変更積算単価						134,900	円/t	
						120,100	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3		
						歩掛使用年月	2023. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-95号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×45(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	123	
						1		123	
	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) HDZ35		1	149.3	149.3	WYB00012		
			組	1	149.3	149.3	単- 213号		
	計					149.3			
	単価					149.3			
						149.3	円/組		

						単価使用年月	2023. 3		
						歩掛使用年月	2023. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-96号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M16×40(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		130.4	
	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) HDZ35		0	0	0	WYB00077		
			組	1	146.4	146.4	単- 249号		
	計					0			
	単価					146.4			
						146.4	円/組		
	変更積算単価					130.4	円/組		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×40(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	57
						1		57
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) HDZ35		1	68.6	68.6	WYB00010	
			組	1	68.6	68.6	単- 263号	
	計					68.6		
	単価					68.6		
						68.6	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	ボルト・ナット (BN)	SS400 M12×35(2-W付) HDZ35	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(2-W付) HDZ35		1	66.9	66.9	WYB00014	
			組	1	66.9	66.9	単- 264号	
	計					66.9		
	単価					66.9		
						66.9	円/組	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	大型コゝム支承 (A1)	可動コゝム支承 最大反力1600kN	単位	個	数量	1	単価	4,174,900
						1		4,174,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	5,030,000	5,030,000	WB470080	
			個	1	5,030,000	5,030,000	単- 265号	
	計					5,030,000		
						5,030,000		
	単価					5,030,000		
						5,030,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	大型コゝム支承 (A1)	可動コゝム支承 最大反力1550kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4,175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	5,030,000	5,030,000	単- 266号	
	計					0		
						5,030,000		
	単価					0		
						5,030,000	円/個	
	変更積算単価					4,175,000	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	大型コゝム支承 (P1)	固定コゝム支承 最大反力4650kN	単位	個	数量	1	単価	12,533,000
						1		12,533,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	15,100,000	15,100,000	WB470080	
			個	1	15,100,000	15,100,000	単- 267号	
	計					15,100,000		
						15,100,000		
	単価					15,100,000	円/個	
						15,100,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	大型コゝム支承 (P1)	固定コゝム支承 最大反力4350kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		12,540,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	15,100,000	15,100,000	単- 268号	
	計					0		
						15,100,000		
	単価					0		
						15,100,000	円/個	
	変更積算単価					12,540,000	円/個	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	大型コゝム支承 (A2)	可動コゝム支承 最大反力1600kN	単位	個	数量	1	単価	4,174,900
						1		4,174,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			1	5,030,000	5,030,000	WB470080	
			個	1	5,030,000	5,030,000	単- 269号	
	計					5,030,000		
						5,030,000		
	単価					5,030,000		
						5,030,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	大型コゝム支承 (A2)	可動コゝム支承 最大反力1550kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4,175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)			0	0	0	WB470080	
			個	1	5,030,000	5,030,000	単- 270号	
	計					0		
						5,030,000		
	単価					0		
						5,030,000	円/個	
	変更積算単価					4,175,000	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	摘要
単-105号	排水桝	SM400材	個	1	166,000	
				1	166,000	
工場製作材料費 (個)			1	200,000	200,000	WB020035
		個	1	200,000	200,000	単- 271号
計					200,000	
					200,000	
単価					200,000	円/個
					200,000	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	橋歴板	単位	枚	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (枚)			0	0	0	WB020036	
		枚	1	41,100	41,100	単- 272号	
銘板 (橋歴板) 200×300×13 鋳物用銅合金地金							
計					0		
単価					41,100	円/枚	
変更積算単価					36,590	円/枚	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107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- 273号		
計						82			
						82			
単価						82	円/m2		
						82			

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞ ﾚｲﾏｰ	単位	m2	数量	1	単価	2,060	
						1		2,060	
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・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞ ﾚｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ		1	2,482	2,482	WB470310		
			m 2	1	2,482	2,482	単- 274号		
計						2,482			
						2,482			
単価						2,482	円/m2		
						2,482			

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	下塗 (防食下地)	無機ゾンクッチェ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,277
						1		1,277
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 <sup>®</sup> イント 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単- 275号	
計						1,539		
単価						1,539		
						1,539	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110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	604
						1		604
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) 上記以外 1回		1	728.8	728.8	WB470320	
			m 2	1	728.8	728.8	単- 276号	
計						728.8		
単価						728.8		
						728.8	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111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	1,080
						1		1,080
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	1,302	1,302	WB470320	
			m 2	1	1,302	1,302	単- 277号	
計						1,302		
単価						1,302		
						1,302	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,080
						1		1,080
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	1,302	1,302	WB470320	
			m 2	1	1,302	1,302	単- 277号	
計						1,302		
単価						1,302		
						1,302	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113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	748
						1		748
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	901.9	901.9	WB470320	
			m 2	1	901.9	901.9	単- 278号	
計						901.9		
単価						901.9	円/m2	
						901.9		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	1,725
						1		1,725
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	2,079	2,079	WB470320	
			m 2	1	2,079	2,079	単- 279号	
計						2,079		
単価						2,079	円/m2	
						2,079		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 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	2,060
						1		2,060
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	2,482	2,482	WB470310	
			m 2	1	2,482	2,482	単- 274号	
計						2,482		
単価						2,482	円/m2	
						2,482		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 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	1,277
						1		1,277
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	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単- 275号	
計						1,539		
単価						1,539	円/m2	
						1,539		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 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	604
						1		604
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	728.8	728.8	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	728.8	728.8	単- 276号	
計						728.8		
単価						728.8		
						728.8	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 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	1,080
						1		1,080
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	1,302	1,302	WB470320	
			m 2	1	1,302	1,302	単- 277号	
計						1,302		
単価						1,302		
						1,302	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	895
						1		895
	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 動力工具処理		1	1,079	1,079	WB470310	
			m 2	1	1,079	1,079	単- 280号	
	計					1,079		
	単価					1,079	円/m2	
						1,079		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,816
						1		1,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		1	2,188	2,188	WB470320	
			m 2	1	2,188	2,188	単- 281号	
	計					2,188		
	単価					2,188	円/m2	
						2,188		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
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	2,482	2,482	WB470310	
			m 2	1	2,482	2,482	単- 274号	
	計					2,482		
	単価					2,482		
						2,482	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122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	1,277
						1		1,277
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	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単- 282号	
	計					1,539		
	単価					1,539		
						1,539	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
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	2,482	2,482	WB470310	
			m 2	1	2,482	2,482	単- 274号	
	計					2,482		
	単価					2,482	円/m2	
						2,482		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124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	820
						1		820
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	988.2	988.2	WB470320	
			m 2	1	988.2	988.2	単- 283号	
	計					988.2		
	単価					988.2	円/m2	
						988.2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
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	2,482	2,482	WB470310	
			m 2	1	2,482	2,482	単- 274号	
計						2,482		
単価						2,482		
						2,482	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126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	820
						1		820
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	988.2	988.2	WB470320	
			m 2	1	988.2	988.2	単- 283号	
計						988.2		
単価						988.2		
						988.2	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
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	2,482	2,482	WB470310	
			m 2	1	2,482	2,482	単- 274号	
	計					2,482		
	単価					2,482		
						2,482	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128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	1,277
						1		1,277
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	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単- 282号	
	計					1,539		
	単価					1,539		
						1,539	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,060
						1		2,060
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・ジンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,482	2,482	WB470310	
			m 2	1	2,482	2,482	単- 274号	
	計					2,482		
	単価					2,482		
						2,482	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	単位	m2	数量	1	単価	1,277
						1		1,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単- 282号	
	計					1,539		
	単価					1,539		
						1,539	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	前処理	ジソックリッチアップライマー	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		302.7
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・ジソックリッチアップライマー 二次素地調整無し		0	0	0	WB470310	
			m 2	1	340	340	単- 284号	
	計					0		
						340		
	単価					0		
						340	円/m2	
変更積算単価								
						302.7	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	前処理	ジソックリッチアップライマー	単位	m2	数量	1	単価	282
						1		282
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・ジソックリッチアップライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310	
			m 2	1	340	340	単- 285号	
	計					340		
						340		
	単価					340		
						340	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	282
						1		282
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		1	340	340	WB470310	
		二次素地調整無し	m 2	1	340	340	単- 285号	
計						340		
単価						340		
						340	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	メッキ	HDZ55 (HDZT77)	単位	t	数量	1	単価	74,900
						1		74,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55 (HDZT77)		1	90,000	90,000	WYB00035	
			t	1	90,000	90,000	単- 286号	
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	メッキ	HDZ35 (HDZT49)	単位	t	数量	1	単価	64,700
						1		64,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ35 (HDZT49)		1	78,000	78,000	WYB00061	
			t	1	78,000	78,000	単- 287号	
計						78,000		
単価						78,000		
						78,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	輸送		単位	t	数量	1	単価	19,000
						1		19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁のみ) 210km		1	19,000	19,000	WB470200	
			t	1	19,000	19,000	単- 295号	
計						19,000		
単価						19,000		
						19,000	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	輸送		単位	t	数量	0	単価	0
						1		19,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁のみ) 210km			0	0	0	WB470200
			t	1	19,000		19,000	単- 296号
計							0	
							19,000	
単価							0	
							19,000	円/t
変更積算単価							19,000	円/t

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 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)	最大反力1600kN	単位	個	数量	1	単価	292,900
						1		292,900
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 26.108t 6基 有 1.12m3/基 2m以上 発動発電機			1	353,000	353,000	WB470420
			基	1	353,000		353,000	単- 357号
計							353,000	
							353,000	
単価							353,000	
							353,000	円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力1550kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		162,500
	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 26.108t 6基 有 0.391m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	195,800	195,800	単- 358号	
	計					0		
						195,800		
	単価					0		
						195,800	円/個	
	変更積算単価					162,500	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力4650kN	単位	個	数量	1	単価	592,500
						1		592,500
	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 26.108t 6基 有 2.794m3/基 2m以上 発動発電機		1	713,900	713,900	WB470420	
			基	1	713,900	713,900	単- 359号	
	計					713,900		
						713,900		
	単価					713,900		
						713,900	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力4350kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		330,400
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 26.108t 6基 有 1.329m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	398,000	398,000	単- 360号	
計						0		
単価						398,000	円/個	
変更積算単価						330,400	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力1600kN	単位	個	数量	1	単価	297,000
						1		297,000
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 26.108t 6基 有 1.143m3/基 2m以上 発動発電機		1	357,900	357,900	WB470420	
			基	1	357,900	357,900	単- 361号	
計						357,900		
単価						357,900	円/個	
						357,900	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力1550kN	単位	個	数量	0	単価	0
						1		164,300
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 26.108t 6基 有 0.401m3/基 2m以上 発動発電機		0	0	0	WB470420	
			基	1	197,900	197,900	単- 362号	
計						0		
						197,900		
単価						0		
						197,900	円/個	
変更積算単価								
						164,300	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	鋼床版現場溶接		単位	m	数量	1	単価	32,770
						1		32,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼床版現場溶接工		173m 発動発電機 t=16mm		1	39,490	39,490	WB470620	
			m	1	39,490	39,490	単- 363号	
計						39,490		
						39,490		
単価						39,490		
						39,490	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	現場溶接	∟形 t=16	単位	m	数量	0	単価	0
						1		80,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		∟形 t=16		0	0	0	WYB00022	
			m	1	81,190	81,190	単-364号	
計						0		
						81,190		
単価						0		
						81,190	円/m	
変更積算単価						80,300	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	現場溶接	∟形 t=9	単位	m	数量	0	単価	0
						1		25,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		∟形 t=9		0	0	0	WYB00125	
			m	1	25,420	25,420	単-365号	
計						0		
						25,420		
単価						0		
						25,420	円/m	
変更積算単価						25,150	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 08	
						歩掛使用年月	2023. 08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	現場溶接	すみ肉 t=6	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場溶接	すみ肉 t=6			0	0	WYB00126	
			m	1	9,254	9,254	単- 366号	
	計					0		
						9,254		
	単価					0		
						9,254	円/m	
	変更積算単価							
						9,153	円/m	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	33124本			1	119.8	WB470460	
			本	1	119.8	119.8	単- 367号	
	計					119.8		
						119.8		
	単価					119.8		
						119.8	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	本締めボルト		単位	本	数量	0	単価	0
						1		119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		35528本		0	0	0	WB470460	
			本	1	119.8	119.8	単- 368号	
計						0		
						119.8		
単価						0		
						119.8	円/本	
変更積算単価								
						119	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4,240
						1		4,240
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	4,240	4,240	WB821510	
			m 2	1	4,240	4,240	単- 369号	
計						4,240		
						4,240		
単価						4,240		
						4,240	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	下塗 (ボルト頭部)	有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,693
						1		2,693
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)		有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し		1	2,693	2,693	WB821520	
			m 2	1	2,693	2,693	単- 370号	
	計					2,693		
	単価					2,693	円/m2	
						2,693		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152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	980
						1		980
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	980.7	980.7	WB821520	
			m 2	1	980.7	980.7	単- 371号	
	計					980.7		
	単価					980.7	円/m2	
						980.7		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	下塗	超厚膜形 <sup>EP</sup> キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,581
						1		4,581
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 <sup>EP</sup> キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		1	4,581	4,581	WB821520	
			m 2	1	4,581	4,581	単- 372号	
	計					4,581		
	単価					4,581	円/m2	
						4,581		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154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	1,311
						1		1,311
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	1,311	1,311	WB821540	
			m 2	1	1,311	1,311	単- 373号	
	計					1,311		
	単価					1,311	円/m2	
						1,311		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155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	2,688
						1		2,688
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		1	2,688	2,688	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 赤系	m 2	1	2,688	2,688	単- 374号	
計						2,688		
単価						2,688	円/m2	
						2,688		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4,240
						1		4,240
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	4,240	4,240	WB821510	
			m 2	1	4,240	4,240	単- 369号	
計						4,240		
単価						4,240	円/m2	
						4,240		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157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	980
						1		980
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	980.7	980.7	WB821520	
		無し	m 2	1	980.7	980.7	単- 371号	
計						980.7		
単価						980.7		
						980.7	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158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	4,581
						1		4,581
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	4,581	4,581	WB821520	
		無し	m 2	1	4,581	4,581	単- 372号	
計						4,581		
単価						4,581		
						4,581	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		11,030
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)		プラスト処理 有り 無し 無し			0	0	0	WB821510
			m 2	1		11,030	11,030	単- 375号
計							0	
							11,030	
単価							0	
							11,030	円/m2
変更積算単価								
							11,030	円/m2

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	下塗 (防食下地)	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,052
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回塗り/層) 無し 無し			0	0	0	WB821520
			m 2	1		3,052	3,052	単- 376号
計							0	
							3,052	
単価							0	
							3,052	円/m2
変更積算単価								
							3,052	円/m2

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,444
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	2,444	2,444	単- 377号	
計						0		
						2,444		
単価						0		
						2,444	円/m2	
変更積算単価						2,444	円/m2	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,311
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		0	0	0	WB821540	
			m 2	1	1,311	1,311	単- 378号	
計						0		
						1,311		
単価						0		
						1,311	円/m2	
変更積算単価						1,311	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,688
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		0	0	0	WB821540	
			m 2	1	2,688	2,688	単- 379号	
計						0		
						2,688		
単価						0		
						2,688	円/m2	
変更積算単価						2,688	円/m2	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,030
						1		11,030
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)		プラスト処理 有り 無し 無し		1	11,030	11,030	WB821510	
			m 2	1	11,030	11,030	単- 380号	
計						11,030		
						11,030		
単価						11,030		
						11,030	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	下塗 (防食下地)	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,052	
						1		3,052	
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)		有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し		1	3,052	3,052	WB821520		
		無し	m 2	1	3,052	3,052	単- 381号		
計						3,052			
単価						3,052			
						3,052	円/m2		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166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	4,581	
						1		4,581	
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	4,581	4,581	WB821520		
		無し	m 2	1	4,581	4,581	単- 372号		
計						4,581			
単価						4,581			
						4,581	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,030
						1		11,030
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)		プラスト処理 有り 無し 無し			1	11,030	11,030	WB821510
			m 2	1		11,030	11,030	単- 380号
	計						11,030	
	単価						11,030	円/m2
							11,030	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	下塗	有機シンククリッチェント(1回)	単位	m2	数量	1	単価	1,301
						1		1,301
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗装 防せい処理 (鋼床版上面溶接部) 材工共		有機シンククリッチェント 240g/m2×1回(はけ塗り)			1	1,301	1,301	WYB00019
			m 2	1		1,301	1,301	単- 382号
	計						1,301	
	単価						1,301	円/m2
							1,301	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	橋歴板		単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋名板等取付			0	0	0	CB422720	
			枚	1	3,142	3,142		
	計					0		
	単価					3,142	円/枚	
	変更積算単価					3,137	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	塗装記録表		単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装記録表貼付	W370×H270		0	0	0		WYB00052
			枚	1	4,587	4,587		単-409号
	塗装記録表(材料費)	W370×H270(透明ｼｰﾄ台紙付)		0	0	0		WYB00070
			枚	1	22,600	22,600		単-410号
	計					0		
						27,187		
	単価					0		
						27,190		円/枚
	変更積算単価							
						27,150		円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価	258,600
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	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					258,600			
単価					258,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	241,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					241,100		
単価					241,100	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,400
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		35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						229,400		
単価						229,400	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,200
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		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）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						228,200		
単価						228,200	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,100
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		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）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						227,100		
単価						227,100	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	222,400
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 t ≦ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		79			
計					222,400			
単価					222,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	218,900
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	SM490YA t ≦ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計					218,900			
単価					218,900	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490A t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	217,700
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	SM490A t ≦ 50	t	1.17	12,000	14,040			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					217,700			
単価					217,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	215,900
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		SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775		
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）		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						215,900		
単価						215,900	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,100
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		
	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）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					210,100		
	単価					210,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t $\leq$ 38 25<t $\leq$ 30	単位	t	数量	1	単価	208,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 $\leq$ 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	25<t $\leq$ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					208,900			
単価					208,900	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,700
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	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					207,700			
単価					207,700	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205,200
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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					205,200			
単価					205,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	205,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	3≦t≦25	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					205,200			
単価					205,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	205,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	計上なし	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					205,200		
単価					205,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					146,100		
	単価					146,100	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					146,100		
	単価					146,100	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	924,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 6×65×230	t	1.12	836,000	936,320			
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	125,000	-12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					924,400			
単価					924,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管	27.2×2.5		0	0	0		
		k g	1,120	1,050	1,176,000		1,164,000
スクラップ	ステンレス 新切 18c r		0	0	0		
		k g	-96	125	-12,000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					1,164,000		
単価					0		
					1,164,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190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	149,500
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	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					149,500		
	単価					149,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	単位	t	数量	1	279,400
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼	SS400 φ9	t	1.12	253,000	283,360
			t	1.12	253,000	283,360
	スクラップ	へび-H1	t	-0.096	42,000	-4,032
			t	-0.096	42,000	-4,032
	諸雑費（まるめ）			1		72
			式	1		72
	計					279,400
						279,400
	単価					279,400
						279,400 円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	SUS304径 13	単位	t	数量	1	単価	889,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	1,120	805	901,600			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	125	-12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					889,600			
単価					889,600	円/t		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×120	単位	組	数量		単価	
					100			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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×105	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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×100	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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×95	単位	組	数量		単価	
						100		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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×90	単位	組	数量		単価	
						100		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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×85	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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×80	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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×75	単位	組	数量		単価	
					100			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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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 M22×70	単位	組	数量		単価	
					100			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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 M22×65	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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 M22×60	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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	六角 F10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	249
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 × 9 0	組	100	249	24,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,900		
単価						249	円／組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	六角 F10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	243
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 × 8 5	組	100	243	24,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,300		
単価						243	円／組	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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）	六角 F10T M22×80	単位	組	数量		単価	
					100			237
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 × 8 0	組	100	237	23,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,700		
単価						237	円／組	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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）	六角 F10T M22×75	単位	組	数量		単価	
					100			230.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	230.7	23,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,070		
単価						230.7	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M20×110 HDZ35	単位	組	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M20×110 HDZ35		0	0	0			
			本	100	120	12,000			
	六角ナット	SS400 M20 ムッキ品		0	0	0			
			個	100	22	2,200			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					14,200			
	単価					0			
						142		円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	六角ボルト・ナット (材料費)	SS400 M16×65 HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×65 HDZ35		0	0	0		
			本	100	48.6	4,860		
六角ナット		SS400 M16 ムッキ品		0	0	0		
			個	100	11.9	1,190		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,050		
単価						0		
						60.5	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	六角ボルト・ナット（材料費）	SS400 M16×60 HDZ35	単位	組	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×60 HDZ35		0	0	0			
			本	100	45.7	4,570			
	六角ナット	SS400 M16 ムッキ品		0	0	0			
			個	100	11.9	1,190			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					5,760			
	単価					0			
						57.6		円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M16×50(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	100	単価	152.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50 HDZ35		100	40.1	4,010			
			本	100	40.1	4,010			
	緩み止めナット	SS400 M16 ムッキ品		100	98.8	9,880			
			個	100	98.8	9,880			
	座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		200	6.6	1,320			
			枚	200	6.6	1,320			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					15,210			
	単価					15,210			
						152.1			
						152.1		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M16×45(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	149.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト		SS400 M16×45 HDZ35		100	37.3	3,730	
			本	100	37.3	3,730	
緩み止めナット		SS400 M16 ムッキ品		100	98.8	9,880	
			個	100	98.8	9,880	
座金（ワッシャー）		SS400 M16 HDZ35		200	6.6	1,320	
			枚	200	6.6	1,320	
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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	六角ボルト・緩み止めナット (材料費)	SS400 M12×30 HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×30 HDZ35		0	0	0			
		本	100	16.3	1,630			
緩み止めナット	SS400 M12 ヲヰ品		0	0	0			
		個	100	41	4,100			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					5,730			
単価					0			
					57.3		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	SUS304 M20×70	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M20×70		0	0	0		
			本	100	257	25,700		
六角ナット		SUS304 M20		0	0	0		
			個	100	88.7	8,870		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						34,570		
単価						0		
						345.7	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	SUS304 M12×30	単位	組	数量	100	単価	69.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M12×30		100	46.2	4,620		
			本	100	46.2	4,620		
六角ナット		SUS304 M12		100	23.6	2,360		
			個	100	23.6	2,360		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,980		
						6,980		
単価						69.8		
						69.8	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-217号	六角ボルト（材料費）	SS400 M16×80 HDZ35	単位	本	数量	0	単価	0
						100		59.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×80 HDZ35		0	0	0		
			本	100	59.4	5,940		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						5,940		
単価						0		
						59.4	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-218号	六角ボルト（材料費）	SUS304 M16×80	単位	本	数量	0	単価	0
						100		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×80		0	0	0		
			本	100	164	16,400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						16,400		
単価						0		
						164	円／本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	六角ナット（材料費）	SS400 M16 ムッキ品	単位	個	数量	0	単価	0
						100		12.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M16 ムッキ品		0	0	0		
			個	100	12.4	1,240		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,240		
単価						0		
						12.4	円/個	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	六角ナット（材料費）	SUS304 M20	単位	個	数量	0	単価	0
						100		88.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SUS304 M20		0	0	0		
			個	100	88.7	8,870		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,870		
単価						0		
						88.7	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 08	
						歩掛使用年月	2023. 08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	割ピン (材料費)	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	0	単価	0
						100		34.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ピン		SUS304 φ5×50		0	0	0		
			本	100	34.8	3,480		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						34.8	円/本	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	スタッドジベル (設置費込み)	D13×250 スタッド溶接費用	単位	本	数量	1	単価	1,250
						1		1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		D13×250 スタッド溶接費用		1	1,250	1,250		
			本	1	1,250	1,250		
計						1,250		
						1,250		
単価						1,250		
						1,250	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	スタッドジベル (設置費込み)	D16×180 スタッド溶接費用	単位	本	数量	1	単価	1,380
						1		1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		D16×180 スタッド溶接費用		1	1,380	1,380		
			本	1	1,380	1,380		
計						1,380		
						1,380		
単価						1,380	円/本	
						1,380		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×7(φ18孔用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×7(φ18孔用)		0	0	0		
			個	1	2,820	2,820		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,820		
単価						0		
						2,820	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-225号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×8(φ18孔用)	単位	個	数量	0		0
						1		3,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×8(φ18孔用)		0	0	0		
			個	1	3,830	3,830		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,830		
単価						0		
						3,830	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-226号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)	単位	個	数量	0		0
						1		23,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×42(φ18孔用)		0	0	0		
			個	1	23,690	23,690		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						23,690		
単価						0		
						23,690	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×14(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	11,000
						1	11,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×14(φ18孔用)		1	11,000	11,000		
			個	1	11,000	11,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,000		
						11,000		
単価						11,000		
						11,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×16(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	14,100
						1	14,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×16(φ18孔用)		1	14,100	14,100		
			個	1	14,100	14,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,100		
						14,100		
単価						14,100		
						14,100	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×43(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	39,700
						1		39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×43(φ18孔用)		1	39,700	39,700		
			個	1	39,700	39,700		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						39,700		
						39,700		
単価						39,700		
						39,700	円/個	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	ゴム板	フッ素ゴム 60φ×45(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	40,300
						1		40,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		フッ素ゴム 60φ×45(φ18孔用)		1	40,300	40,300		
			個	1	40,300	40,300		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						40,300		
						40,300		
単価						40,300		
						40,300	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-231号	ゴム板	クロップレンゴム 680×3×880	単位	個	数量	1	単価 8,360
						1	8,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板		クロップレンゴム 680×3×880		1	8,360	8,360	
			個	1	8,360	8,360	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						8,360	
						8,360	
単価						8,360	円/個
						8,360	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-232号	ゴム板	クロップレンゴム 580×3×680	単位	個	数量	1	単価 7,330
						1	7,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム板		クロップレンゴム 580×3×680		1	7,330	7,330	
			個	1	7,330	7,330	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,330	
						7,330	
単価						7,330	円/個
						7,330	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	ゴム板	クローレンゴム 790×3×990	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム板	クローレンゴム 790×3×990		0	0	0		
			個	1	10,590	10,590		10,590
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						10,590		
	単価					0		
						10,590	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,700
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	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					207,700			
単価					207,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	鋼材費 (鋼板1 各種)	単位	t	数量	1	単価	205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	付属物は計上不要	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	付属物は計上不要	t	1.17	0	0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.136	42,000	-5,712		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					205,500		
単価					205,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	付属物は計上不要	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	付属物は計上不要	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					202,900			
単価					202,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不等辺山形鋼	中形 SS400 7×75×125	t	1.12	145,000	162,400			
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					158,400			
単価					158,400	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	134,900
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	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239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	134,900
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	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	139,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（販売）	無規格 広幅300以下		t	1.12	127,000	142,240	
	H形鋼（一般構造用） 規格エキストラ	SS400 t≦38		t	1.12	1,000	1,120	
	スクラップ	A <sup>+</sup> -H1		t	-0.096	42,000	-4,032	
	諸雑費（まるめ）			式	1		72	
	計						139,400	
	単価						139,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×75×40	単位	t	数量	1	単価	141,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	1.12	130,000	145,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					141,600		
	単価					141,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	283,900
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	257,000	287,840			
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	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					283,900			
単価					283,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	217,800
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	42,000	-4,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					217,800			
単価					217,800	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 φ22	t	0	0	0		
		t	1.12	146,000	163,520		159,500
スクラップ	へび-H1	t	0	0	0		
		t	-0.096	42,000	-4,032		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		12		
計					0		
					159,500		
単価					0		
					159,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縞鋼板	SS400	t=3.2	t	1.12	197,000	220,640	
	規格エキストラ	計上無し		t	1.12	0	0	
	スクラップ	SP-H1		t	-0.096	42,000	-4,032	
	諸雑費（まるめ）			式	1		92	
	計						216,700	
	単価						216,700	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 M16×65(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×65 HDZ35		0	0	0			
			本	100	48.6	4,860			
	緩み止めナット	SS400 M16 ムッキ品		0	0	0			
			個	100	98.8	9,880			
	座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		0	0	0			
			枚	200	6.6	1,320			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					16,060			
	単価					0			
						160.6		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 M16×50(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×50 HDZ35		0	0	0			
			本	100	40.1	4,010			
	緩み止めナット	SS400 M16 ムッキ品		0	0	0			
			個	100	98.8	9,880			
	座金（ワッシャー）	SS400 M16 HDZ35		0	0	0			
			枚	200	6.6	1,320			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					15,210			
	単価					0			
						152.1		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 M16×45(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45 HDZ35		0	0	0		
			本	100	37.3	3,730		
緩み止めナット		SS400 M16 ムッキ品		0	0	0		
			個	100	98.8	9,880		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35		0	0	0		
			枚	200	6.6	1,320		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						14,930		
単価						0		
						149.3	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 M16×40(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×40 HDZ35		0	0	0		
			本	100	34.4	3,440		
緩み止めナット		SS400 M16 ムッキ品		0	0	0		
			個	100	98.8	9,880		
座金 (ワッシャー)		SS400 M16 HDZ35		0	0	0		
			枚	200	6.6	1,320		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						14,640		
単価						0		
						146.4	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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(1-W, 1-TW付) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35 HDZ35		0	0	0		
			本	100	13.9	1,390		
緩み止めナット		SS400 M10 ムッキ品		0	0	0		
			個	100	31.1	3,110		
座金 (ワッシャー)		SS400 M10 HDZ35		0	0	0		
			枚	100	2.9	290		
座金 (テーパーワッシャー)		SS400 M10用5° HDZ35		0	0	0		
			枚	100	18	1,800		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,590		
単価						0		
						65.9	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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) HDZ35	単位	組	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30 HDZ35		0	0	0			
			本	100	11.2	1,120			
緩み止めナット		SS400 M10 ムッキ品		0	0	0			
			個	100	31.1	3,110			
座金（ワッシャー）		SS400 M10 HDZ35		0	0	0			
			枚	100	2.9	290			
座金（テーパーワッシャー）		SS400 M10用5° HDZ35		0	0	0			
			枚	100	18	1,800			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						6,320			
単価						0			
						63.2		円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-252号	Uボルト・ナット（材料費）	SS400 M10(32C) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						100		97.6
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		0	0	0		
			組	100	97.6	9,760		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						9,760		
単価						0		
						97.6	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-253号	Uボルト・ナット（材料費）	SS400 M10(15C) HDZ35	単位	組	数量	0	単価	0
						100		80.4
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		0	0	0		
			組	100	80.4	8,040		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,040		
単価						0		
						80.4	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	付属物は計上不要	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	3≦t≦25	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	42,000	-5,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					205,500			
単価					205,500	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255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	134,900
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	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	215,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 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	42,000	-4,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					215,500			
単価					215,500	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,800
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		SP-H1		t	-0.096	42,000	-4,032	
諸雑費（まるめ）				式	1		72	
計							217,800	
単価							217,800	円/t

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	Uボルト・ナット (材料費)	SS400 M10(25C) HDZ35	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	
Uボルト・ナット		SS400 M10(25C) HDZ35		1	89.6	89		
			組	1	89.6	89		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						89		
単価						89		
						89	円/組	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-259号	Uボルト・ナット (材料費)	SS400 M10(15C) HDZ35	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	
Uボルト・ナット		SS400 M10(15C) HDZ35		1	80.4	80		
			組	1	80.4	80		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						80		
単価						80		
						80	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	打込みアンカー (材料費)	M16×125 HDZ35	単位	本	数量	100	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込みアンカー	M16×125 HDZ35		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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					146,100		
	単価					146,100	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262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	134,900
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	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	42,000	-4,032		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
	計					134,900		
	単価					134,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M12×40(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	単価	68.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M12×40 HDZ35		100	19.8	1,980		
			本	100	19.8	1,980		
緩み止めナット		SS400 M12 ムッキ品		100	41	4,100		
			個	100	41	4,100		
座金（ワッシャー）		SS400 M12 HDZ35		200	3.9	780		
			枚	200	3.9	780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,860		
単価						68.6		
						68.6	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	六角ボルト・緩み止めナット（材料費）	SS400 M12×35(2-W付) HDZ35	単位	組	数量	100	100	単価	66.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35 HDZ35		100	18.1	1,810			
			本	100	18.1	1,810			
緩み止めナット		SS400 M12 ムッキ品		100	41	4,100			
			個	100	41	4,100			
座金（ワッシャー）		SS400 M12 HDZ35		200	3.9	780			
			枚	200	3.9	780			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,690			
単価						66.9			
						66.9		円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
					1		5,030,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ゴム支承（A1）	可動ゴム支承 最大反力1600kN	個	1	5,030,000	5,030,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,030,000			
単価					5,030,000	円/個		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量			
					1		5,030,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ゴム支承（A1）	可動ゴム支承 最大反力1550kN	個	1	5,030,000	5,030,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,030,000			
単価					5,030,000	円/個		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-267号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	15,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承（P1）	固定ゴム支承 最大反力4650kN	個	1	15,100,000	15,100,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,100,000		
	単価					15,100,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-268号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	15,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承（P1）	固定ゴム支承 最大反力4350kN	個	1	15,100,000	15,100,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,100,000		
	単価					15,100,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	5,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承（A2）	可動ゴム支承 最大反力1600kN	個	1	5,030,000	5,030,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,030,000		
	単価					5,030,000	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	5,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承（A2）	可動ゴム支承 最大反力1550kN	個	1	5,030,000	5,030,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,030,000		
	単価					5,030,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	工場製作材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水柵	SM400材 101.3kg/個	個	1	200,000	200,000			
	計					200,000			
	単価					200,000		円/個	

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	工場製作材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	
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	41,100	41,100			
	計					41,100			
	単価					41,100		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200		
	計					8,200		
	単価					82	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,482
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 <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	31,200	196,560		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,640		
	計					248,200		
	単価					2,482	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,539
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	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,950		
	計					153,900		
	単価					1,539	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	728.8
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	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					72,880		
	単価					728.8	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,302
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	31,200	43,680		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		7,808		
計						130,200		
単価						1,302	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	901.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 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	31,200	43,680		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		4,220		
計						90,190		
単価						901.9	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,079
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	31,200	43,680		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,895		
	計					207,900		
	単価					2,079	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,079
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 <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	31,200	71,760		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,140		
	計					107,900		
	単価					1,079	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,188
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	31,200	87,360		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		11,913		
	計					218,800		
	単価					2,188	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,539
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	31,200	43,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,950		
	計					153,900		
	単価					1,539	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283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	988.2
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	31,200	43,680		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,005		
計						98,820		
単価						988.2	円/m 2	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジंकリッチプライマー		原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジंकリッチプライマー		原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-286号	溶融亜鉛メッキ	HDZ55 (HDZT77)	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 10t			1	90,000	90,000	
				t	1	90,000	90,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							90,000	
							90,000	
単価							90,000	
						90,000	円 / t	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	溶融亜鉛メッキ	HDZ35 (HDZT49)	単位	t	数量	1	単価	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 10t			1	78,000	78,000	
				t	1	78,000	78,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							78,000	
							78,000	
単価							78,000	
						78,000	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	製作直接労務費（橋桁）	標準 2821.22無 208.86無 340.77無 0無 1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	96,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	3,370.85	28,700	96,743,395		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,605		
	計					96,750,000		
	単価					96,750,000	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-289号	製作直接労務費 (検査路) (下部検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	製作工 (橋梁)		人工	8	28,700	229,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					229,600	
	単価					229,600	円/t

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					16,400	
	単価					16,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	製作直接労務費（橋桁）	標準 2977.51無 77.12無 346.13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	99,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0		
	製作工（橋梁）		人工	3,461.85	28,700	99,355,095		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4,905		
	計					99,360,000		
	単価					99,360,000	円/式	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-292号	製作直接労務費（検査路） （上部検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	195,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	28,700	195,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						195,200		
単価						195,200	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-293号	製作直接労務費（検査路） （下部検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	229,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	8	28,700	229,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						229,600		
単価						229,600	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-294号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,400		
	単価					16,400	円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-295号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 210km	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	19,000	19,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,000		
	単価					19,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 210km	単位	t	数量	1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	19,000	19,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						19,000		
単価						19,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	軌条桁の組立・解体	単位	t	数量	10	10	単価	44,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			2.273	37,275		84,726	
		人		2.273	37,275		84,726	
	橋りょう特殊工			9.091	31,080		282,548	
		人		9.091	31,080		282,548	
	普通作業員			2.273	20,160		45,823	
		人		2.273	20,160		45,823	
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1			28,903	
		式		1			28,903	
	計						442,000	
							442,000	
	単価						44,200	
							44,200	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	軌条桁損料	H-300 リブ付 62.6t	単位	供用日	数量	1	単価	31,300
						1		31,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軌条桁 損料	H-300 リブ付		62.6	500	31,300		
			t・日	62.6	500	31,300		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					31,300		
						31,300		
	単価					31,300		
						31,300	円／供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	軌条桁の組立・解体	単位	t	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0	0	0		
		人	2.273	37,275	84,726		44,200
橋りょう特殊工		人	0	0	0		
		人	9.091	31,080	282,548		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	2.273	20,160	45,823		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	0		0		
			1		28,903		
計					0		
					442,000		
単価					0		
					44,200	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	軌条桁損料	H-300 リブ付 62.6t	単位	供用日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軌条桁 損料	H-300 リブ付		0	0	0		
			t・日	62.6	500	31,300		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					31,300	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	軌条の敷設・撤去	単位	m	数量	10	10	単価	4,816
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.25	37,275		9,318	
		人		0.25	37,275		9,318	
	橋りょう特殊工			1	31,080		31,080	
		人		1	31,080		31,080	
	普通作業員			0.25	20,160		5,040	
		人		0.25	20,160		5,040	
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1			2,722	
		式		1			2,722	
	計						48,160	
	単価						4,816	
							4,816	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	軌条設備損料 (レール方式)	37kg/m級 561m	単位	供用日	数量	1	単価	6,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備 損料		37kg/m級		561	12.4	6,956		6,956
			m・日	561	12.4	6,956		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,956		
						6,956		
単価						6,956		
						6,956	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	軌条の敷設・撤去	単位	m	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	37,275	9,318		
橋りょう特殊工		人	1	31,080	31,080		
普通作業員		人	0.25	20,160	5,040		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,722		
計					48,160		
単価					4,816	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 561m	単位	供用日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌条設備 損料		37kg/m級		0	0	0		
			m・日	561	12.4	6,956		6,956
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,956		
単価						0		
						6,956	円/供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	手延べ・連結構の組立・解体	単位	t	数量	10	単価	60, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			2.326	37,275	86,701	
			人	2.326	37,275	86,701	
	橋りょう特殊工			13.953	31,080	433,659	
			人	13.953	31,080	433,659	
	普通作業員			2.326	20,160	46,892	
			人	2.326	20,160	46,892	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		33,948	
			式	1		33,948	
	計					601,200	
						601,200	
	単価					60,120	
						60,120	円/t

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	手延機（鋼橋用）損料	92.7t	単位	供用日	数量	1	単価	93,930
						1		93,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延機（鋼橋用） 損料				92.7	956	88,621		
			t・日	92.7	956	88,621		
諸雑費（率+まるめ） 6%				1		5,309		
			式	1		5,309		
計						93,930		
						93,930		
単価						93,930		
						93,930	円/供用日	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	連結構		単位	t	数量	1	単価	583,000
						1		583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結構（架設用製作部材）		箱桁タイプ スラップ 控除済み		1	583,000	583,000		
			t	1	583,000	583,000		
計						583,000		
						583,000		
単価						583,000		
						583,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	台車の組立・解体		単位	台	数量	10	10	単価	143,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			5.556	37,275	207,099			
			人	5.556	37,275	207,099			
	橋りょう特殊工			33.333	31,080	1,035,989			
			人	33.333	31,080	1,035,989			
	普通作業員			5.556	20,160	112,008			
			人	5.556	20,160	112,008			
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		80,904			
			式	1		80,904			
	計					1,436,000			
						1,436,000			
	単価					143,600			
						143,600		円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-309号	台車設備損料(前方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 4台	単位	供用日	数量	1	単価	23,190
						1		23,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備	損料	シングルゲージ 直線型 積載能力120t		4	5,470	21,880		
			台・日	4	5,470	21,880		
諸雑費 (率+まるめ)				1		1,310		
6%			式	1		1,310		
計						23,190		
						23,190		
単価						23,190		
						23,190	円/供用日	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	台車設備損料(後方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 2台	単位	供用日	数量	1	単価	11,590
						1		11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備	損料	シングルゲージ 直線型 積載能力120t		2	5,470	10,940		
			台・日	2	5,470	10,940		
諸雑費 (率+まるめ)				1		650		
6%			式	1		650		
計						11,590		
						11,590		
単価						11,590		
						11,590	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	送り出し設備の組立・解体	単位	組	数量	単価	金額	単価	387,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			4.5	37,275	167,737		
		人		4.5	37,275	167,737		
	橋りょう特殊工			27	31,080	839,160		
		人		27	31,080	839,160		
	普通作業員			4.5	20,160	90,720		
		人		4.5	20,160	90,720		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		65,383		
		式		1		65,383		
	計					1,163,000		
						1,163,000		
	単価					387,600		
						387,600	円/組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	送出し設備損料（A1）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63,910
						1		63,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
送出し設備 損料		送出しシヤッキ式 呼称能力 1960kN(200t)			1	60,300	60,300	
			組・日	1	60,300		60,300	
諸雑費（率+まるめ） 6%				1			3,610	
			式	1			3,610	
計							63,910	
							63,910	
単価							63,910	円／供用日

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-313号	送出し設備損料（P1）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63,910
						1		63,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
送出し設備 損料		送出しシヤッキ式 呼称能力 1960kN(200t)			1	60,300	60,300	
			組・日	1	60,300		60,300	
諸雑費（率+まるめ） 6%				1			3,610	
			式	1			3,610	
計							63,910	
							63,910	
単価							63,910	円／供用日

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	送出し設備損料（A2）	200t 1組	単位	供用日	数量	1	単価	63,910
						1		63,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
送出し設備 損料		送出しシヤッキ式 呼称能力 1960kN(200t)			1	60,300	60,300	
				組・日	1	60,300	60,300	
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		3,610	
				式	1		3,610	
計							63,910	
							63,910	
単価							63,910	円/供用日
							63,910	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	逸走防止装置損料	490KN(50t)×2連 1組	単位	供用日	数量	1	単価	27,450
						1		27,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
逸走防止装置 損料		レールクランプ方式			1	25,900	25,900	
				組・日	1	25,900	25,900	
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		1,550	
				式	1		1,550	
計							27,450	
							27,450	
単価							27,450	円/供用日
							27,450	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	送出し操作システム損料		単位	供用日	数量	1	単価	46,100
						1		46,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送出し装置システム 損料			1	46,100	46,100		
			供用日	1	46,100	46,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					46,100		
						46,100		
	単価					46,100		
						46,100	円／供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	手延べ・連結構の組立・解体	単位	t	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0	0	0		
		人	2.326	37,275	86,701		
橋りょう特殊工		人	0	0	0		
		人	13.953	31,080	433,659		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	2.326	20,160	46,892		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	0		0		
			1		33,948		
計					0		
					601,200		
単価					0		
					60,120	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-318号	手延機（鋼橋用）損料	92.7t	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		93,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延機（鋼橋用） 損料				0	0	0		
			t・日	92.7	956	88,621		
諸雑費（率+まるめ） 6%				0		0		
			式	1		5,309		
計						0		
						93,930		
単価						0		
						93,930	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-319号	連結構		単位	t	数量	0	単価	0
						1		583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結構（架設用製作部材）		箱桁タイプ スラップ 控除済み		0	0	0		
			t	1	583,000	583,000		
計						0		
						583,000		
単価						0		
						583,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	台車の組立・解体	単位	台	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	
			人	5.556	37,275	207,099	
	橋りょう特殊工			0	0	0	
			人	33.333	31,080	1,035,989	
	普通作業員			0	0	0	
			人	5.556	20,160	112,008	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			0		0	
			式	1		80,904	
	計					0	
						1,436,000	
	単価					0	
						143,600	円/台

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-321号	台車設備損料(前方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 4台	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		23,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備 損料		シングルゲージ 直線型 積載能力120t		0	0	0		
			台・日	4	5,470	21,880		
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
6%			式	1		1,310		
						0		
計						23,190		
						0		
単価						23,190	円/供用日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-322号	台車設備損料(後方台車)	シングルゲージ・直線型 積載能力120t 2台	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台車設備 損料		シングルゲージ 直線型 積載能力120t		0	0	0		
			台・日	2	5,470	10,940		
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
6%			式	1		650		
						0		
計						11,590		
						0		
単価						11,590	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	送り出し設備の組立・解体	単位	組	数量	0	0			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	387,600
	橋りょう世話役			0	0	0	0		
		人		4.5	37,275	167,737			
	橋りょう特殊工			0	0	0	0		
		人		27	31,080	839,160			
	普通作業員			0	0	0	0		
		人		4.5	20,160	90,720			
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0			
		式		1		65,383			
	計					0			
						1,163,000			
	単価					0			
						387,600		円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-324号	送出し設備損料（A1）	200t 1組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しジャッキ式 呼称能力 1960kN(200t)		0	0	0		
			組・日	1	60,300	60,300		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	0		0		
				1		3,610		
計						0		
						63,910		
単価						0		
						63,910	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-325号	送出し設備損料（P1）	200t 1組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しジャッキ式 呼称能力 1960kN(200t)		0	0	0		
			組・日	1	60,300	60,300		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	0		0		
				1		3,610		
計						0		
						63,910		
単価						0		
						63,910	円/供用日	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	送出し設備損料（A2）	200t 1組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		63,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し設備 損料		送出しシヤッキ式 呼称能力 1960kN(200t)		0	0	0		
			組・日	1	60,300	60,300		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,610		
計						0		
						63,910		
単価						0		
						63,910	円/供用日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327号	逸走防止装置損料	490KN(50t)×2連 1組	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逸走防止装置 損料		レールクランプ方式		0	0	0		
			組・日	1	25,900	25,900		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		1,550		
計						0		
						27,450		
単価						0		
						27,450	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	送出し操作システム損料		単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		46,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送出し装置システム 損料			0	0	0		
			供用日	1	46,100	46,100		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						46,100		
	単価					0		
						46,100	円／供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	降下設備組立・解体	単位	t	数量	10	単価	112,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			4.348	37,275		162,071	
		人		4.348	37,275		162,071	
	橋りょう特殊工			26.087	31,080		810,783	
		人		26.087	31,080		810,783	
	普通作業員			4.348	20,160		87,655	
		人		4.348	20,160		87,655	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1			63,491	
		式		1			63,491	
	計						1,124,000	
							1,124,000	
	単価						112,400	
							112,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	降下設備複合損料（A1）	サドル14.1t ジャッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台	単位	供用日	数量	1	16,280
						1 <td>16,280</td>	16,280
						1 <td>16,280</td>	16,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サドル 損料	リブ付きH形鋼	t・日	14.1	500	7,050		
			14.1	500	7,050		
油圧ジャッキ 損料	ポンプ分離型 安全カット付 能力150t	台・日	2	2,210	4,420		
			2	2,210	4,420		
電動油圧ポンプ 損料	2連動 機関出力2.2kW	台・日	1	3,750	3,750		
			1	3,750	3,750		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		1,060		
			1		1,060		
計					16,280		
					16,280		
単価					16,280		
					16,280		円/供用日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	降下設備複合損料（P 1）	サドル14.1t ジャッキ200t-4台 電動ポンプ2連2.2KW-2台	単位	供用日	数量	1	27,850
						1	27,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
降下用サドル 損料		リブ付きH形鋼		14.1	500	7,050	
			t・日	14.1	500	7,050	
油圧ジャッキ 損料		ポンプ分離型 安全カット付 能力200t		4	2,870	11,480	
			台・日	4	2,870	11,480	
電動油圧ポンプ 損料		2連動 機関出力2.2kW		2	3,750	7,500	
			台・日	2	3,750	7,500	
諸雑費（率+まるめ） 7%				1		1,820	
			式	1		1,820	
計						27,850	
単価						27,850	
						27,850	円/供用日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	降下設備複合損料（A2）	カトル14.1t ジャッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台	単位	供用日	数量	1	16,280
						1 <td>16,280</td>	16,280
						1 <td>16,280</td>	16,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サンドル 損料	リブ付きH形鋼	t・日	14.1	500	7,050		
			14.1	500	7,050		
油圧ジャッキ 損料	ポンプ分離型 安全カット付 能力150t	台・日	2	2,210	4,420		
			2	2,210	4,420		
電動油圧ポンプ 損料	2連動 機関出力2.2kW	台・日	1	3,750	3,750		
			1	3,750	3,750		
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		1,060		
		式	1		1,060		
計					16,280		
					16,280		
単価					16,280		
					16,280		円/供用日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	降下設備組立・解体	単位	t	数量	0	10	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		
		人	4.348	37,275	162,071		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	26.087	31,080	810,783		
普通作業員			0	0	0		
		人	4.348	20,160	87,655		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			0		0		
		式	1		63,491		
計					0		
					1,124,000		
単価					0		
					112,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	降下設備複合損料（A1）	サドル14.1t ジャッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台	単位	供用日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	降下用サドル 損料	リブ付きH形鋼	t・日	14.1	500	0	7,050		
	油圧ジャッキ 損料	ポンプ分離型 安全カット付 能力150t	台・日	2	2,210	0	4,420		
	電動油圧ポンプ 損料	2連動 機関出力2.2kW	台・日	1	3,750	0	3,750		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		0	1,060		
	計						16,280		
	単価						16,280	円/供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	降下設備複合損料（P1）	サドル14.1t ジャッキ200t-4台 電動ポンプ2連2.2KW-2台	単位	供用日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	降下用サドル 損料	リブ付きH形鋼	t・日	14.1	500	7,050	
	油圧ジャッキ 損料	ポンプ分離型 安全カット付 能力200t	台・日	4	2,870	11,480	
	電動油圧ポンプ 損料	2連動 機関出力2.2kW	台・日	2	3,750	7,500	
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		1,820	
	計					27,850	
	単価					27,850	円/供用日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	降下設備複合損料（A2）	サドル14.1t ジャッキ150t-2台 電動ポンプ2連2.2KW-1台	単位	供用日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	降下用サドル 損料	リブ付きH形鋼	t・日	14.1	500	7,050	
	油圧ジャッキ 損料	ポンプ分離型 安全カット付 能力150t	台・日	2	2,210	4,420	
	電動油圧ポンプ 損料	2連動 機関出力2.2kW	台・日	1	3,750	3,750	
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		1,060	
	計					16,280	
	単価					16,280	円/供用日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	主桁組立		単位	t	数量	10	10	単価	6,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.253	37,275	9,430			6,273
			人	0.253	37,275	9,430			
	橋りょう特殊工			1.515	31,080	47,086			
			人	1.515	31,080	47,086			
	諸雑費（率+まるめ） 11%			1		6,214			
			式	1		6,214			
	計					62,730			
						62,730			
	単価					6,273			
						6,273		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	主桁送り出し		単位	m	数量	252	単価	37,130
						252		37,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役			26.6	37,275	991,515		
			人	26.6	37,275	991,515		
	橋りょう特殊工			260.4	31,080	8,093,232		
			人	260.4	31,080	8,093,232		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		272,253		
			式	1		272,253		
	計					9,357,000		
						9,357,000		
	単価					37,130		
						37,130	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	主桁降下		単位	m	数量	3.7	単価	698,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			11.1	37,275	413,752		
			人	11.1	37,275	413,752		
	橋りょう特殊工			66.6	31,080	2,069,928		
			人	66.6	31,080	2,069,928		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		99,320		
			式	1		99,320		
	計					2,583,000		
						2,583,000		
	単価					698,100		
						698,100	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	主桁等ガス切断		単位	m	数量	10	10	単価	26,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			2	37,275	74,550			
			人	2	37,275	74,550			
	橋りょう特殊工			4	31,080	124,320			
			人	4	31,080	124,320			
	普通作業員			2	20,160	40,320			
			人	2	20,160	40,320			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		23,910			
			式	1		23,910			
	計					263,100			
						263,100			
	単価					26,310			
						26,310		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	主桁組立	単位	t	数量	0	10	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	0	
		人		0.25	37,275		9,318	
	橋りょう特殊工			0	0	0	0	
		人		1.5	31,080		46,620	
	諸雑費 (率+まるめ) 11%			0			0	
		式		1			6,152	
	計						0	
							62,090	
	単価						0	
							6,209	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	主桁送り出し		単位	m	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		
			人	26.6	37,275	991,515		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	260.4	31,080	8,093,232		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
			式	1		272,253		
	計					0		
						9,357,000		
	単価					0		
						37,130	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	主桁降下		単位	m	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	11.1	37,275	413,752		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		人	66.6	31,080	2,069,928		
			式	1		99,320		
	計					0		
	単価					2,583,000		
						0		
						698,100	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	主桁等ガス切断	単位	m	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		
		人	2	37,275	74,550		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	4	31,080	124,320		
普通作業員			0	0	0		
		人	2	20,160	40,320		
諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
		式	1		23,910		
計					0		
					263,100		
単価					0		
					26,310	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	主桁組立	単位	t	数量	10	単価	6,273	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.253	37,275		9,430	
		人		0.253	37,275		9,430	
	橋りょう特殊工			1.515	31,080		47,086	
		人		1.515	31,080		47,086	
	諸雑費 (率+まるめ) 11%			1			6,214	
		式		1			6,214	
	計						62,730	
	単価						6,273	
							6,273	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	主桁組立		単位	t	数量	0	10	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		
			人	0.25	37,275	9,318		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	1.5	31,080	46,620		
	諸雑費（率+まるめ） 11%			0		0		
			式	1		6,152		
	計					0		
						62,090		
	単価					0		
						6,209		円/t

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-347号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	79,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]						
		50 t 吊	日	1	79,500	79,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						79,500		
単価						79,500	円／日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-348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 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	387,000
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]						
		200 t 吊	日	1	387,000	387,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						387,000		
単価						387,000	円／日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349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 33124本	単位	供用日	数量	1	単価	7,581
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	7,361	0.48	3,533		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,680	1.1	4,048		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,581		
	単価					7,581	円/供用日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-350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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-351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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-352号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	79,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1	79,500	79,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						79,500		
単価						79,500	円／日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-353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 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	387,000
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]		200 t 吊	日	1	387,000	387,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						387,000		
単価						387,000	円／日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354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 35528本	単位	供用日	数量	1	単価	8,131
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	7,895	0.48	3,789		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,948	1.1	4,342		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,131		
	単価					8,131	円/供用日	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-355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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-356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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	ゴム支承据付工	一般支承 26.108t 6基 有 1.12m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	353,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	37,275	24,862			
橋りょう特殊工		人	2	31,080	62,160			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	2,100	115	241,500			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		11,032			
計					353,000			
単価					353,000	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	ゴム支承据付工	一般支承 26.108t 6基 有 0.391m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	195,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	37,275	24,862			
橋りょう特殊工		人	2	31,080	62,160			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	733.125	115	84,309			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		11,023			
計					195,800			
単価					195,800	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	ゴム支承据付工	一般支承 26.108t 6基 有 2.794m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	713,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.667	37,275	24,862		
橋りょう特殊工			人	2	31,080	62,160		
普通作業員			人	0.667	20,160	13,446		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	5,238.75	115	602,456		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		10,976		
計						713,900		
単価						713,900	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	ゴム支承据付工	一般支承 26.108t 6基 有 1.329m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	398,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	37,275	24,862			
橋りょう特殊工		人	2	31,080	62,160			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
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	2,491.875	115	286,565			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		10,967			
計					398,000			
単価					398,000	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	ゴム支承据付工	一般支承 26.108t 6基 有 1.143m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	357,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	37,275	24,862			
橋りょう特殊工		人	2	31,080	62,160			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
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	2,143.125	115	246,459			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		10,973			
計					357,900			
単価					357,900	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	ゴム支承据付工	一般支承 26.108t 6基 有 0.401m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	197,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	37,275	24,862			
橋りょう特殊工		人	2	31,080	62,160			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	751.875	115	86,465			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		10,967			
計					197,900			
単価					197,900		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	鋼床版現場溶接工	173m 発動発電機 t=16mm	単位	m	数量	100	単価	39,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	10	37,275	372,750		
橋りょう特殊工			人	70	31,080	2,175,600		
鋼床版現場溶接・機械器具損料			供用日	17	11,200	190,400		
消耗材料費		t=16mm	m	100	4,442	444,200	WB470621 単- 429号	
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		766,050		
計						3,949,000		
単価						39,490	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	現場溶接	L形 t=16	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
溶接工			人	6	26,775	160,650			
諸雑費（率+まるめ） 5%			人	22.1	27,720	612,612			
計			式	1		38,638			
単価						0			
						811,900			
						0			
						81,190		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	現場溶接	L形 t=9	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
	溶接工		人	1.9	26,775	50,872	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		人	6.9	27,720	191,268	
	計		式	1		12,060	
	単価					0	
						254,200	
						0	
						25,420	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	現場溶接	すみ肉 t=6	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
溶接工			人	0.6	26,775	16,065			
諸雑費（率+まるめ） 5%			人	2.6	27,720	72,072			
計			式	1		4,403			
単価						0			
						92,540			
						0			
						9,254		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	本締め工	33124本	単位	本	数量	100	単価	119.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.06	37,275	2,236		
橋りょう特殊工			人	0.299	31,080	9,292		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		452		
計						11,980		
単価						119.8	円/本	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-369号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,240
名称			規格			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	単位	数量	単価	金額		
			m <sup>2</sup>	100	4,240	424,000		
諸雑費 (まるめ)						0		
			式	1				
計						424,000		
単価						4,240	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-370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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,693
名称			規格			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	単位	数量	単価	金額		
			m <sup>2</sup>	100	2,692.8	269,280		
諸雑費 (まるめ)						20		
			式	1				
計						269,300		
単価						2,693	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-371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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	980.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	980.64	98,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						98,070		
単価						980.7	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-372号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,580.64	458,064		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						458,100		
単価						4,581	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-373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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,311
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 <sup>2</sup>	100	1,310.4	131,040	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						131,100	
単価						1,311	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-374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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,688
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 <sup>2</sup>	100	2,687.04	268,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		96	
計						268,800	
単価						2,688	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	11,030
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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	100	7,577	757,700		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m 2	100	3,447	344,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計								1,103,000
単価								11,030 円/m 2

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-376号	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回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,052
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 有機ソノクラッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,051.36	305,136		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						305,200		
単価						3,052	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-377号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,444
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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,443.68	244,368		
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						244,400		
単価						2,444	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-378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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,311
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 <sup>2</sup>	100	1,310.4	131,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						131,100		
単価						1,311	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-379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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,688
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 <sup>2</sup>	100	2,687.04	268,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						268,800		
単価						2,688	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	11,030
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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	7,577	757,700		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,447	344,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						1,103,000		
単価						11,030	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-381号	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回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,052
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 有機ソノクラッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,051.36	305,136		
諸雑費（まるめ）			式	1		64		
計						305,200		
単価						3,052	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-382号	現場塗装 防せい処理（鋼床版上面溶接部）材工共	有機ソノクラッチペイント 240g/m <sup>2</sup> ×1回(はけ塗り)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗装	防せい処理（鋼床版上面溶接部）材工共	有機ソノクラッチペイント 240g/m <sup>2</sup> ×1回(はけ塗り)		1	1,301	1,301		
			m <sup>2</sup>	1	1,301	1,301		
計						1,301		
単価						1,301	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	排水管設置	VP φ 40mm	単位	m	数量	10	10	単価	4,102
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.3	26,775	8,032		
			人		0.3	26,775	8,032		
特殊作業員					0.9	23,205	20,884		
			人		0.9	23,205	20,884		
普通作業員					0.6	20,160	12,096		
			人		0.6	20,160	12,096		
諸雑費（まるめ）					1		8		
			式		1		8		
計							41,020		
単価							4,102		
							4,102	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	スラブドレーン設置		単位	箇所	数量	1	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	26,775	2,677		
			人	0.1	26,775	2,677		
	特殊作業員			0.1	23,205	2,320		
			人	0.1	23,205	2,320		
	普通作業員			0.3	20,160	6,048		
			人	0.3	20,160	6,048		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		1,655		
			式	1		1,655		
	計					12,700		
						12,700		
	単価					12,700		
						12,700		円/箇所

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-385号	排水管（材料費）	VP40 曲管 スリフなし L=1602	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		VP40 曲管 スリフなし L=1602		1	12,600	12,600		
			本	1	12,600	12,600		
計						12,600		
						12,600		
単価						12,600	円/本	
						12,600		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-386号	排水管（材料費）	VP40 直管 スリフ付 L=215	単位	本	数量	1	単価	1,400
						1		1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP40 直管 スリフ付 L=215		1	1,400	1,400		
			本	1	1,400	1,400		
計						1,400		
						1,400		
単価						1,400	円/本	
						1,400		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	排水管設置	VP φ 30mm	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0	0	0		
			人		0.3	26,775	8,032		
	特殊作業員				0	0	0		
			人		0.9	23,205	20,884		
	普通作業員				0	0	0		
			人		0.6	20,160	12,096		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式		1		8		
	計						0		
							41,020		
	単価						0		
							4,102	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-389号	排水管（材料費）	VP30 曲管 スリフなし L=925	単位	本	数量	0	単価	0
						1		13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP30 曲管 スリフなし L=925		0		0		
			本	1	13,800	13,800		
計						0		
						13,800		
単価						0		
						13,800	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-390号	排水管（材料費）	VP30 直管 スリフ付 L=125	単位	本	数量	0	単価	0
						1		610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP30 直管 スリフ付 L=125		0		0		
			本	1	610	610		
計						0		
						610		
単価						0		
						610	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	排水管設置	VP φ 40mm	単位	m	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.3	26,775	8,032			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.9	23,205	20,884			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	0.6	20,160	12,096			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		8			
計					0			
					41,020			
単価					0			
					4,102	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	スラブドレーン設置		単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.1	26,775	2,677			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.1	23,205	2,320			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.3	20,160	6,048			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0			
			式	1		1,655			
	計					0			
						12,700			
	単価					0			
						12,700		円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-393号	排水管（材料費）	VP40 曲管 スリフなし L=1453	単位	本	数量	0	単価	0
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP40 曲管 スリフなし L=1453		0	0	0		
			本	1	15,000	15,000		
	計					0		
						15,000		
	単価					0		
						15,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0	
単-394号	排水管（材料費）	VP40 直管 スリフ付 L=300	単位	本	数量	0	単価	0
						1		900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP40 直管 スリフ付 L=300		0	0	0		
			本	1	900	900		
	計					0		
						900		
	単価					0		
						900	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-395号	スラブドレーン (材料費)	鋼床版用 I 型	単位	本	数量	0	単価	0
						1		15,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スラブドレーン		鋼床版用 I 型			0	0	0	
			本	1	15,800		15,800	
	計						0	
							15,800	
	単価						0	
							15,800	円/本

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-396号	耐熱用SDキャップ (材料費)	鋼床版用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
耐熱用SDキャップ		鋼床版用			0	0	0	
			個	1	2,760		2,760	
	計						0	
							2,760	
	単価						0	
							2,760	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-397号	排水管（材料費）	VP150 曲管(SR1) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3105	単位	本	数量	1	単価	115,900
						1		115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管(SR1) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3105		1	115,900	115,900		
			本	1	115,900	115,900		
計						115,900		
						115,900		
単価						115,900	円/本	
						115,900		

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-398号	排水管（材料費）	VP150 曲管(SR2) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3105	単位	本	数量	1	単価	115,000
						1		115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管(SR2) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3105		1	115,000	115,000		
			本	1	115,000	115,000		
計						115,000		
						115,000		
単価						115,000	円/本	
						115,000		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-399号	排水管（材料費）	VP150 曲管(SR1) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3794	単位	本	数量	0	単価	0
						1		70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管(SR1) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3794		0	0	0		
			本	1	70,000	70,000		
計						0		
						70,000		
単価						0		
						70,000	円/本	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-400号	排水管（材料費）	VP150 曲管(SR2) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3268	単位	本	数量	0	単価	0
						1		59,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 曲管(SR2) スリ-フ <sup>®</sup> なし L=3268		0	0	0		
			本	1	59,900	59,900		
計						0		
						59,900		
単価						0		
						59,900	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401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	189,300
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	114,000	117,420		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,846.25	71,846		
	諸雑費(まるめ)		式	1		34		
	計					189,300		
	単価					189,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402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	189,300
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	114,000	117,420		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,846.25	71,846		
	諸雑費(まるめ)		式	1		34		
	計					189,300		
	単価					189,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403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	265,500
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	188,000	193,640		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,846.25	71,846		
	諸雑費(まるめ)		式	1		14		
	計					265,500		
	単価					265,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	目地材設置 (シール材)	シリコン系(材料費含む)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	5	26,775	133,875		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	5	23,205	116,025		
	シール材	シリコン系 プライマー含む		0	0	0		
			L	48	4,840	232,320		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
			式	1		49,980		
	計					0		
						532,200		
	単価					0		
						5,322	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔2m未満 設置高さ4m以下	単位	m	数量	100	100	単価	515.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	26,775	5,355			
			人	0.2	26,775	5,355			
	鉄筋工			1.1	25,515	28,066			
			人	1.1	25,515	28,066			
	普通作業員			0.9	20,160	18,144			
			人	0.9	20,160	18,144			
	諸雑費(まるめ)			1		5			
			式	1		5			
	計					51,570			
						51,570			
	単価					515.7			
						515.7		円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一407号	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	226,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,275	37,275			
橋りょう特殊工		人	4	31,080	124,320			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	6.7	6,676	44,729		単一 430号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16			
計					226,500			
単価					226,500		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	26,775	12,744			
特殊作業員		人	2.381	23,205	55,251			
普通作業員		人	2.381	20,160	48,000			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	416	990			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,554	3,700	単-431号		
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					120,700			
単価					1,207	円/本		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-409号	塗装記録表貼付	W370×H270	単位	枚	数量	0	単価
						10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工				0	0	0	
			人	1.4	32,760	45,864	
諸雑費(まるめ)				0		0	
			式	1		6	
計						0	
						45,870	
単価						0	
						4,587	円/枚

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-410号	塗装記録表(材料費)	W370×H270(透明シート紙付)	単位	枚	数量	0	単価
						1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装記録表		W370×H270(透明シート紙付)		0	0	0	
			枚	1	22,600	22,600	
計						0	
						22,600	
単価						0	
						22,600	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 8.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.073	31,080	2,268		
	主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	8.7	117.91	1,025		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,293		
	単価					3,293	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	31,080	621			
中段足場賃料		月	5.3	100.77	534			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,155			
単価					1,155	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 9月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	3,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.073	31,080	2,268			
	主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	9	116.88	1,051			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					3,319			
	単価					3,319	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	31,080	621			1,185
中段足場賃料		月	5.7	99.1	564			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,185			
単価					1,185		円/m <sup>2</sup>	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 6.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	31,080	217			
部分作業床賃料		月	6.4	85.18	545			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					762			
単価					762	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-418号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 6.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	31,080	217		
	部分作業床賃料		月	6.5	85	552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					769		
	単価					769	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 5.1箇月	単位	m	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	31,080	11,810		
足場材賃料			月	5.1	1,213.72	6,189		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						18,000		
単価						18,000	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	26,775	7,443			
特殊作業員		人	0.278	23,205	6,450			
普通作業員		人	0.278	20,160	5,604			
耐候性大型土のう (2 t用)	φ110×110 短期仮設(1年)対応	袋	10	2,620	26,200			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,850	14,970	WK250500		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		773	単- 432号		
計					61,440			
単価					6,144	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	683
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	26,775	1,847			
特殊作業員		人	0.069	23,205	1,601			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	49,020	3,382	WK250500 単- 433号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,830			
単価					683	円/袋		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-423号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
					100		45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		廃プラスチック	t	100	45,000	4,500,000	
計						4,500,000	
単価						45,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0
単-424号	運搬費		単位	t	数量		単価
		L=60km以下 廃プラスチック(積込費含む)			1		12,000
					1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費		L=60km以下 廃プラスチック(積込費含む)	t	1	12,000	12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/t
						12,000	円/t

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-425号	土材料	RC-40 ほぐし土量	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	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		1	3,000	3,000		
			m <sup>3</sup>	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-426号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,335	13,335		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						13,340		
単価						13,340	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	4,299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	23,205	271,498		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t吊	日	4	147,500	590,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,437,377		
諸雑費 (まるめ)			式	1		125		
計						4,299,000		
単価						4,299,000	円/回	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	消耗材料費	t=16mm	単位	m	数量	100	単価	4,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	150	452	67,800		
	フラックス	JIS Z 3352	k g	195	477	93,015		
	充填材		k g	67	627	42,009		
	裏当材	サブマージ用	枚	190	1,270	241,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					444,200		
	単価					4,442	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)		人	0.17	23,835	4,051	
	軽油	1.2号	L	5.7	136	775	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,850	1,850	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,676	
	単価					6,676	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一431号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,554
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	150	1,260			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	294	294			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,554			
単価					1,554	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835			
軽油	1. 2号	L	98	136	13,328			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					53,850			
単価					53,850	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,835	23,835	
	軽油	1. 2号	L	74	136	10,064	
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 2. 9 t吊	日	1.26	12,000	15,120	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					49,020	
	単価					49,020	円/日