

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	鹿児島3号米之津川橋上部工（P51-P53）工事
工事地名	鹿児島県出水市六月田町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	八代河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389200021	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	749日間 自 令和 6年 3月 2日 (当初) 至 令和 8年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	出水	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	国道3号 芦北出水道路	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年10月27日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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		532,869,101				
工場製作工		式	1		532,869,101				
桁製作工		式	1		212,582,606				
製作加工	PL SM490YB 30<t≤35	t	7.9	228,100	1,801,990			単-1号	
製作加工	PL SM490YB 25<t≤30	t	23.9	226,900	5,422,910			単-2号	
製作加工	PL SM490YB 6<t≤25	t	119.3	222,200	26,508,460			単-3号	
製作加工	PL SM490YA 6<t≤25	t	320.2	218,700	70,027,740			単-4号	
製作加工	PL SM490B 30<t≤35	t	0.83	226,900	188,327			単-5号	
製作加工	PL SM490B 25<t≤30	t	0.16	225,700	36,112			単-6号	
製作加工	PL SM400A 6<t≤25	t	326.8	207,600	67,843,680			単-7号	
製作加工	PL SM400A t=6	t	0.57	213,000	121,410			単-8号	
製作加工	PL SS400 12≤t≤25	t	8.3	205,000	1,701,500			単-9号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P 5 1 - P 5 3) 工事 (当 初)					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	PL SS400 6<t<12	t	16	205,000	3,280,000					単-10号
製作加工	PL SS400 t=6	t	0.08	210,400	16,832					単-11号
製作加工	PL SS400 t=4.5	t	0.16	216,700	34,672					単-12号
製作加工	PL SS400 t=3.2	t	0.19	153,200	29,108					単-13号
製作加工	PL SS400 t=2.3	t	0.16	154,400	24,704					単-14号
製作加工	PL SUS304 t=15	t	0.004	948,100	3,792					単-15号
製作加工	FB SS400 65×6	t	0.004	144,900	579					単-16号
製作加工	FB SS400 50×6	t	0.01	144,900	1,449					単-17号
製作加工	FB SS400 50×4.5	t	0.06	150,500	9,030					単-18号
製作加工	U SM490YA 320×240×6	t	21.8	224,100	4,885,380					単-19号
製作加工	U SM400A 320×240×6	t	54.7	213,000	11,651,100					単-20号
製作加工	PIPE SS400 27.2×2.8	t	0.004	276,900	1,107					単-21号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作加工	RB SS400 φ13	t	0.004	149,400	597			単-22号	
製作加工	RB SS400 φ9	t	0.07	274,600	19,222			単-23号	
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	258	253.7	65,454			単-24号	
ボルト・ナット	S10T M22×105	組	400	247.7	99,080			単-25号	
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	376	242	90,992			単-26号	
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	3,014	236	711,304			単-27号	
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	3,176	230	730,480			単-28号	
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	456	224.2	102,235			単-29号	
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	394	218.2	85,970			単-30号	
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	1,038	212.2	220,263			単-31号	
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	20,718	206.2	4,272,051			単-32号	
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	12,510	200	2,502,000			単-33号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	20	194	3,880					単-34号
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	40	188	7,520					単-35号
ボルト・ナット	SS400 M16×35(BN) HDZT49	組	630	45.6	28,728					単-36号
ボルト	SS400 M16×70(B) HDZT49	本	4	53.5	214					単-37号
ナット	SS400 M20(N) HDZT49	個	4	23	92					単-38号
割ピン	SS400 5φ×50 エンクロメッキ	本	8	7.9	63					単-39号
ボルト・ナット	SS400 M12×70(BN, 2W) HDZT49	組	8	46.05	368					単-40号
異形スタッド	SD345 D16×550 曲げ加工無し	本	2,195	1,863	4,089,285					単-41号
異形スタッド	SD345 D16×550 1回曲げ加工	本	947	1,938	1,835,286					単-42号
異形スタッド	SD345 D16×650 曲げ加工無し	本	25	1,963	49,075					単-43号
異形スタッド	SD345 D16×650 1回曲げ加工	本	15	2,038	30,570					単-44号
異形スタッド	SD345 D16×790	本	947	2,385	2,258,595					単-45号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	
異形スタット	SD345 D16×830	本	624	2,455	1,531,920			単-46号	
異形スタット	SD345 D16×890	本	15	2,485	37,275			単-47号	
異形スタット	SD345 D16×930	本	5	2,555	12,775			単-48号	
材フレングム	480×3×680	個	4	7,840	31,360			単-49号	
クロップフレングム	300×50×425	個	1	28,030	28,030			単-50号	
クロップフレングム	300×50×350	個	1	23,360	23,360			単-51号	
フッ素ゴム	φ60×6 φ18孔開け	個	4	1,070	4,280			単-52号	
フッ素ゴム	φ60×39 φ18孔開け	個	4	30,100	120,400			単-53号	
検査路製作工 (上部工)		式	1		2,915,520				
製作加工	PL SM400A 6<t≤25	t	2.2	205,400	451,880			単-54号	
製作加工	PL SM400A t=6	t	0.004	205,400	821			単-55号	
製作加工	PL SS400 t=3.2	t	0.72	151,000	108,720			単-56号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	FB SS400 9×90	t	0.57	144,900	82,593			単-57号	
製作加工	L SS400 6×75×75	t	0.18	133,700	24,066			単-58号	
製作加工	L SS400 6×65×65	t	1.8	133,700	240,660			単-59号	
製作加工	L SS400 6×50×50	t	0.5	133,700	66,850			単-60号	
製作加工	CH SS400 7×180×75	t	0.43	133,700	57,491			単-61号	
製作加工	CH SS400 6.5×150×75	t	5.7	133,700	762,090			単-62号	
製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	t	0.75	211,000	158,250			単-63号	
製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	t	0.61	216,600	132,126			単-64号	
製作加工	RB SS400 φ22	t	0.01	147,100	1,471			単-65号	
製作加工	CHPL SS400 t=3.2	t	2.8	157,500	441,000			単-66号	
ボルト・ナット	SS400 呼び32C型 (M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3 種ナット×2) HDZT49	組	228	110	25,080			単-67号	
ボルト・ナット	SS400 呼び15C型 (M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3 種ナット×2) HDZT49	組	456	91.9	41,906			単-68号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2W) HDZT49	組	912	158.2	144,278					単-69号
ボルト・ナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2W) HDZT49	組	42	155.2	6,518					単-70号
ボルト・ナット	BN SS400 M16×40 (UN, 1W) HDZT49	組	16	145.6	2,329					単-71号
ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2W) HDZT49	組	912	53.3	48,609					単-72号
ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 1W, 1TW) HDZT49	組	1,729	68.7	118,782					単-73号
検査路製作工 (下部工)		式	1		413,835					
製作加工	PL SM400A 6<t≤25	t	0.33	205,400	67,782					単-74号
製作加工	PL SS400 t=3.2	t	0.06	151,000	9,060					単-75号
製作加工	FB SS400 9×90	t	0.11	144,900	15,939					単-76号
製作加工	FB SS400 6×90	t	0.05	144,900	7,245					単-77号
製作加工	L SS400 6×75×75	t	0.02	133,700	2,674					単-78号
製作加工	L SS400 6×65×65	t	0.21	133,700	28,077					単-79号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	L SS400 6×50×50	t	0.06	133,700	8,022			単-80号	
製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	t	0.25	132,900	33,225			単-81号	
製作加工	CH SS400 5×100×50	t	0.49	134,800	66,052			単-82号	
製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	t	0.06	211,000	12,660			単-83号	
製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	t	0.05	216,600	10,830			単-84号	
製作加工	RB SS400 φ22	t	0.02	147,100	2,942			単-85号	
製作加工	CHPL SS400 t=3.2	t	0.41	157,500	64,575			単-86号	
ボルト・ナット	SS400 呼び32C型 (M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3種ナット×2) HDZT49	組	28	110	3,080			単-87号	
ボルト・ナット	SS400 呼び15C型 (M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3種ナット×2) HDZT49	組	56	91.9	5,146			単-88号	
ボルト・ナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2W) HDZT49	組	144	158.2	22,780			単-89号	
ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2W) HDZT49	組	112	53.3	5,969			単-90号	
ボルト・ナット	BN SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) HDZT49	組	268	69.2	18,545			単-91号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
アンカボルト	SS400 M16×125 HDZT49	本	84	348	29,232					単-92号
落橋防止装置製作工		式	1		1,229,957					
製作加工	PL SM490YB 25<t≤30	t	0.53	223,500	118,455					単-93号
製作加工	PL SM490YB 6<t≤25	t	3.3	220,000	726,000					単-94号
製作加工	PL SM490A 20<t≤25	t	1.5	215,300	322,950					単-95号
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	80	212.2	16,976					単-96号
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	80	206.2	16,496					単-97号
ボルト・ナット	S10T M22×80(2W)	組	64	230.2	14,732					単-98号
ボルト・ナット	S10T M22×75(2W)	組	64	224.2	14,348					単-99号
鋼製排水管製作工 (上部工排水)		式	1		187,539					
製作加工	PL SM400A 6<t≤25	t	0.03	205,400	6,162					単-100号
製作加工	PL SM400A t=6	t	0.51	205,400	104,754					単-101号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	PL SS400 6<t<12	t	0.01	202,800	2,028					単-102号
製作加工	FB SS400 9×100	t	0.02	144,900	2,898					単-103号
製作加工	FB SS400 6×100	t	0.17	144,900	24,633					単-104号
ボルト・ナット	BN SS400 M12×55 (UN, 2W) HDZT49	組	4	76.8	307					単-105号
ボルト・ナット	BN SS400 M12×40 (UN, 2W) HDZT49	組	28	71.4	1,999					単-106号
ボルト・ナット	BN SS400 M12×35 (UN, 2W) HDZT49	組	644	69.5	44,758					単-107号
鋼製排水管製作工 (下部工排水)		式	1		14,429					
製作加工	PL SM400A t=6	t	0.03	205,400	6,162					単-108号
製作加工	FB SS400 6×100	t	0.01	144,900	1,449					単-109号
アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZT49	本	14	348	4,872					単-110号
ボルト・ナット	BN SS400 M12×35 (UN, 2W) HDZT49	組	28	69.5	1,946					単-111号
鑄造費		式	1		38,622,600					

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	
大型ゴム支承 (P51)	可動ゴム支承 最大反力 2870kN	個	2	3,020,000	6,040,000			単-112号	
大型ゴム支承 (P52)	固定ゴム支承 最大反力 7460kN	個	2	12,700,000	25,400,000			単-113号	
大型ゴム支承 (P53G1)	可動ゴム支承 最大反力 2540kN	個	1	3,100,000	3,100,000			単-114号	
大型ゴム支承 (P53G2)	可動ゴム支承 最大反力 3920kN	個	1	4,040,000	4,040,000			単-115号	
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	42,600	42,600			単-116号	
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		160,720				
前処理	原板ブラストのみ	m2	1,960	82	160,720			単-117号	
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		50,634,465				
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	5,910	2,571	15,194,610			単-118号	
防食下地	無機ジソクリッチペイント 1回	m2	5,910	1,557	9,201,870			単-119号	
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 1回	m2	5,910	747	4,414,770			単-120号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	5,910	1,320	7,801,200			単-121号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工（P51-P53）工事（当初）					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,460	1,320	1,927,200					単-122号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,910	770.5	4,553,655					単-123号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,910	1,276	7,541,160					単-124号
工場塗装工 (D-5系 一般内面部)		式	1		21,877,560					
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	5,640	1,109	6,254,760					単-125号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	5,640	2,770	15,622,800					単-126号
工場塗装工 (添接部接触面)		式	1		5,737,920					
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	1,390	2,571	3,573,690					単-127号
防食下地	無機ジソクリッチペイント 1回	m2	1,390	1,557	2,164,230					単-128号
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		608,090					
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	170	2,571	437,070					単-129号
防食下地	無機ジソクリッチペイント 1回	m2	170	1,006	171,020					単-130号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工（P51-P53）工事（当初）					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 (鋼床版上面部)		式	1		6,009,360				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,680	2,571	4,319,280			単-131号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 1回	m2	1,680	1,006	1,690,080			単-132号	
工場塗装工 (F-11 外面添接部)		式	1		1,898,880				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	460	2,571	1,182,660			単-133号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 1回	m2	460	1,557	716,220			単-134号	
工場塗装工 (F-12 内面添接部)		式	1		1,197,120				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	290	2,571	745,590			単-135号	
防食下地	無機ジンクリッチペイント 1回	m2	290	1,557	451,530			単-136号	
工場塗装工 (F-13 外面溶接部)		式	1		40,800				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	120	340	40,800			単-137号	
工場塗装工 (F-14 内面溶接部)		式	1		19,720				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工（P51-P53）工事（当初）					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	工事区分	鋼橋上部	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	58	340	19,720					単-138号
工場塗装工 (鋼床版上面溶接部)		式	1		61,200					
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	180	340	61,200					単-139号
工場塗装工 (溶融亜鉛メッキ)		式	1		1,600,300					
メッキ	HDZT77	t	14	85,000	1,190,000					単-140号
メッキ	HDZT63	t	0.8	84,000	67,200					単-141号
メッキ	HDZT49	t	4.7	73,000	343,100					単-142号
製作費		式	1		187,056,480					
製作直接労務費		式	1		187,056,480					内-1号
間接労務費		式	1		69,917,075					
工場純工事費		式	1		602,786,176					
工場管理費		式	1		109,078,226					

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工（P51-P53）工事（当初）					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
(工場製作原価)		式	1		711,864,402					
鋼橋上部		式	1		615,557,078					
工場製品輸送工		式	1		20,194,020					
輸送工		式	1		20,194,020					
輸送		t	930.6	21,700	20,194,020					単-143号
鋼橋架設工		式	1		508,545,295					
架設工(送出し架設)		式	1		472,341,012					
軌条桁		式	1		13,557,352					内-2号
軌条設備		式	1		4,912,600					内-3号
送出し設備		式	1		333,646,630					内-4号
降下設備		式	1		28,420,100					内-5号
桁架設		t	899.1		34,515,751					内-6号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	
桁架設(架設補強)		t	23.9		238,689			内-7号	
架設用機械設備		式	1		57,049,890			内-8号	
支承工		式	1		915,400				
大型ゴム支承設置 (P51)	最大反力2870kN	基	2	118,400	236,800			単-144号	
大型ゴム支承設置 (P52)	最大反力7460kN	基	2	216,900	433,800			単-145号	
大型ゴム支承設置 (P53G1)	最大反力2540kN	基	1	122,300	122,300			単-146号	
大型ゴム支承設置 (P53G2)	最大反力3920kN	基	1	122,500	122,500			単-147号	
現場継手工		式	1		35,288,883				
鋼床版現場溶接		m	945	31,520	29,786,400			単-148号	
本締めボルト		本	42,688	128.9	5,502,483			単-149号	
橋梁現場塗装工		式	1		18,340,644				
現場塗装工 (F-11 外面添接部)		式	1		8,610,985				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工（P51ーP53）工事（当初）					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	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗 (素地調整)		m2	650	4,339	2,820,350					単-150号
下塗 (ボルト頭部)	有機ソリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	m2	100	2,709	270,900					単-151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	m2	650	987.9	642,135					単-152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	650	4,603	2,991,950					単-153号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	650	1,154	750,100					単-154号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	650	1,747	1,135,550					単-155号
現場塗装工 (F-12 内面添接部)		式	1		3,872,661					
下塗 (素地調整)		m2	390	4,339	1,692,210					単-156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	m2	390	987.9	385,281					単-157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	390	4,603	1,795,170					単-158号
現場塗装工 (F-13 外面溶接部)		式	1		2,407,080					
下塗 (素地調整)		m2	120	11,630	1,395,600					単-159号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工（P51-P53）工事（当初）					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
下塗	有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	120	3,068	368,160				単-160号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	120	2,460	295,200				単-161号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	120	1,154	138,480				単-162号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	120	1,747	209,640				単-163号
現場塗装工 (F-14 内面溶接部)		式	1		1,119,458				
下塗 (素地調整)		m2	58	11,630	674,540				単-164号
下塗	有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	58	3,068	177,944				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	58	4,603	266,974				単-166号
現場塗装工 (鋼床版上面溶接部)		式	1		2,330,460				
下塗 (素地調整)		m2	180	11,630	2,093,400				単-167号
下塗	有機ソノクリッチペイント(1回)	m2	180	1,317	237,060				単-168号
橋梁付属物工		式	1		41,955,098				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	
伸縮装置工		式	1		738,000				
埋込鉄筋	D16×60	箇所	164	2,000	328,000			単-169号	
埋込鉄筋	D16×100	箇所	164	2,500	410,000			単-170号	
落橋防止装置工		式	1		10,749,067				
落橋防止装置		箇所	8		10,581,944			内-9号	
RC壁 (変位制限装置)	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.9		167,123			内-10号	
排水装置工		式	1		17,582,616				
鋼製排水溝	溶融亜鉛メッキ	m	203		13,941,896			内-11号	
床版排水パイプ	φ25	箇所	1		47,738			内-12号	
排水管 (上部工排水)	VP管 φ150	m	95		2,002,882			内-13号	
排水管 (上部工排水)	VP管 φ200	m	59		1,445,335			内-14号	
排水管 (下部工排水)	VP管 φ150	m	7		69,645			内-15号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	
排水管 (下部工排水)	VP管 φ200	m	5		55,464			内-16号	
コンクリートアンカールト設置		本	14	1,404	19,656			単-171号	
地覆工		式	1		12,165,122				
場所打地覆	壁高欄高さ90cm 24-12-25(20)(普通)	m	340		12,165,122			内-17号	
橋梁用防護柵工		式	1		281,983				
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカールト設置無	m	14		234,309			内-18号	
アンカールト	設置 U型 M12 160×100 埋込式	m	14		47,674			内-19号	
検査路工		式	1		435,054				
検査路		m	24		435,054			内-20号	
銘板工		式	1		3,256				
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	1	3,256	3,256			単-172号	
鋼橋足場等設置工		式	1		24,349,148				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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
橋梁足場工		式	1		23,473,048				
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	m2	1,840		18,330,374				内-21号
側部足場		m	340		2,386,460				内-22号
送り出しヤード上足場		m2	1,840		2,100,834				内-23号
足場(橋台・橋脚回りプラットフォーム)		m	23		629,325				内-24号
足場	安全ネット必要	掛m2	5		26,055				内-25号
昇降用設備工		式	1		876,100				
登り栈橋		箇所	2		876,100				内-26号
仮設工		式	1		2,172,873				
工事用道路工		式	1		76,893				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	37		76,893				内-27号
汚濁防止工		式	1		1,566,780				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工（P51-P53）工事（当初）					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	
濁水処理設備		式	1		1,566,780			内-28号	
交通管理工		式	1		529,200				
交通誘導警備員		人日	35		529,200			内-29号	
直接工事費		式	1		615,557,078				
共通仮設費		式	1		50,889,224				
共通仮設費		式	1		5,474,224				
運搬費		式	1		1,865,424				
重建設機械分解組立輸送費		回	1		1,778,000			内-30号	
仮設材運搬費		t	6.4		87,424			内-31号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-32号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号米之津川橋上部工 (P51-P53) 工事 (当初)					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		45,415,000				
純工事費		式	1		666,446,302				
現場管理費		式	1		195,812,000				
(現場原価)		式	1		862,258,302				
工事原価		式	1		1,574,122,704				
一般管理費等		式	1		176,427,296				
工事価格		式	1		1,750,550,000				
消費税相当額		式	1		175,055,000				
工事費計		式	1		1,925,605,000				

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（橋桁）	標準 4740.68無 167.12無 607.03無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		167,600,000			WB470130 単一 277号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	t	16.3	200,600	3,269,780			WB470170 単一 278号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	t	2.1	236,000	495,600			WB470170 単一 279号
副資材費（t）		t	907	17,300	15,691,100			WB470190 単一 280号
合 計					187,056,480			

一式当たり内訳書

軌条桁

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条桁の組立・解体		t	58.7	48,460	2,844,602			WYB00018 単一 282号
軌条桁損料	H-300 リブ付 58.7t	供用日	365	29,350	10,712,750			WYB00019 単一 283号
合 計					13,557,352			

一式当たり内訳書

軌条設備

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軌条の敷設・撤去		m	526	5,161	2,714,686			WYB00016 単一 284号
軌条設備損料（レール方式）	37kg/m級 526m	供用日	337	6,522	2,197,914			WYB00017 単一 285号
合 計					4,912,600			

一式当たり内訳書

送出し設備

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
手延機、連結構、後部桁の組立・解体		t	239	60,270	14,404,530			WYB00329 単一 286号
手延機（鋼橋用）損料	160.8t	供用日	278	162,900	45,286,200			WYB00330 単一 287号
連結構（前方）		t	13.5	637,000	8,599,500			WYB00331 単一 288号
連結構（後方）		t	13.5	637,000	8,599,500			WYB00332 単一 289号
後部桁（手延機（鋼橋用）損料	51.0t	供用日	50	51,680	2,584,000			WYB00333 単一 290号
台車設備組立・解体		台	12	102,600	1,231,200			WYB00334 単一 291号
重量台車（前方）損料	シングルゲージ・直線型 積載能力100t 8台	供用日	307	35,870	11,012,090			WYB00335 単一 292号
重量台車（後方）損料	シングルゲージ・直線型 積載能力100t 4台	供用日	307	17,930	5,504,510			WYB00336 単一 293号
送出し設備の組立・解体		組	11	146,100	1,607,100			WYB00337 単一 294号
安全装置損料	(686kN×2連)型駆動装置用 2組	供用日	300	75,890	22,767,000			WYB00338 単一 295号
エンドレスローラ駆動装置損料（P53）	引能力200kN×2連(クレビス付H鋼用クランプ 油圧ジャッキ) 1組	供用日	300	60,730	18,219,000			WYB00339 単一 296号
エンドレスローラ駆動装置損料	押能力500kN×2連(クレビス付レールクランプ 油圧ジャッキ) 4組	供用日	300	252,700	75,810,000			WYB00340 単一 297号

一式当たり内訳書

送出し設備

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水平位置調整梁損料 (P 5 3)	リブ付H形鋼 1.9t	供用日	300	1,007	302,100			WYB00341 単一 298号
送出し設備損料 (P 5 3 G 2)	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 1組	供用日	300	93,280	27,984,000			WYB00347 単一 299号
送出し設備損料 (P 5 3 G 1 桁拡幅ローラ)	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 1組	供用日	300	138,800	41,640,000			WYB00342 単一 300号
送出し装置損料 (P 5 2)	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 2組	供用日	145	186,500	27,042,500			WYB00343 単一 301号
送出し装置損料 (P 5 1)	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 2組	供用日	81	186,500	15,106,500			WYB00344 単一 302号
送出し装置操作システム損料	鋼橋用 1連	供用日	129	46,100	5,946,900			WYB00345 単一 303号
合 計					333,646,630			

一式当たり内訳書

降下設備

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
降下設備組立・解体		t	79.8	110,800	8,841,840			WYB00071 単一 304号
降下設備複合損料 (P 5 3)	サントール26.6t シェッキ100t-4台 電動ポンプ2連1.5kw-2台	供用日	330	26,770	8,834,100			WYB00072 単一 305号
降下設備複合損料 (P 5 2)	サントール26.6t シェッキ150t-8台 電動ポンプ2連2.2kw-4台	供用日	164	49,190	8,067,160			WYB00073 単一 306号
降下設備複合損料 (P 5 1)	サントール26.6t シェッキ100t-4台 電動ポンプ2連1.5kw-2台	供用日	100	26,770	2,677,000			WYB00074 単一 307号
合 計					28,420,100			

899.1t当たり内訳書

桁架設

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁組立		t	899.1	9,987	8,979,311			WYB00028 単一 308号
主桁送り出し		m	234	83,800	19,609,200			WYB00026 単一 309号
主桁降下		m	3.5	1,375,000	4,812,500			WYB00027 単一 310号
主桁等ガス切断		m	39.6	28,150	1,114,740			WYB00022 単一 311号
合 計					34,515,751			

23.9t当たり内訳書

桁架設(架設補強)

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主桁組立		t	23.9	9,987	238,689			WYB00024 単一 312号
合 計					238,689			

一式当たり内訳書

架設用機械設備

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	日	2	56,130	112,260			WB470480 単一 313号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	日	124	81,500	10,106,000			WB470480 単一 314号
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	184	207,000	38,088,000			WB470480 単一 315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 42688本	供用日	218	9,770	2,129,860			WB470510 単一 316号
架設工具損料		供用日	449	9,830	4,413,670			WB470490 単一 317号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	449	4,900	2,200,100			WB470500 単一 318号
合 計					57,049,890			

8箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止装置取付工		組	8	97,900	783,200			WYB00036 単一 337号
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	48	9,771	469,008			CB435910
アンカー	55mmを超え70mm以下 横方向	本	48	4,484	215,232			CB435940
落橋防止装置（材料費）P 51	連結ケーブル F150TDU L=2242	組	4	1,050,000	4,200,000			WYB00002 単一 338号
落橋防止装置（材料費）P 53	連結ケーブル F150TDU L=3923	組	1	1,070,000	1,070,000			WYB00076 単一 339号
落橋防止装置（材料費）P 53	連結ケーブル F150TDU L=3453	組	1	1,060,000	1,060,000			WYB00077 単一 340号
落橋防止装置（材料費）P 53	連結ケーブル F150TDU L=4082	組	1	1,070,000	1,070,000			WYB00078 単一 341号
落橋防止装置（材料費）P 53	連結ケーブル F150TDU L=3688	組	1	1,060,000	1,060,000			WYB00079 単一 342号
アンカーボルト（材料費）	D51 L=895 ワッシャー、ナット	組	48	10,500	504,000			WYB00117 単一 343号
注入材（材料費）	0.834kg/本	本	48	2,753	132,144			CB435942
エポキシ樹脂パテ（材料費）		kg	18	1,020	18,360			WYB00023 単一 344号
合計					10,581,944			

0.9m3当たり内訳書

RC壁
第 10号内訳書 (変位制限装置)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.87	32,910	28,631			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4.9	9,672	47,392			CB240210
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	0.01	180,900	1,809			WB810010 単一 345号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	178,800	16,092			WB810010 単一 346号
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	685.8	2,743			CB224410
コンクリートアンカーボルト	M12×50 HDZ35 本体打込式	本	4	114	456			WYB00020 単一 347号
緩衝材	425×300×50 クロップレンゴム	枚	2	35,000	70,000			WYB00031 単一 348号
合 計					167,123			

203m当たり内訳書

鋼製排水溝

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	203	5,912	1,200,136			WB820010 単一 349号
鋼製排水溝（標準部A）（材料費）	225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	15.4	52,400	806,960			WYB00045 単一 350号
鋼製排水溝（標準部A1）（材料費）	225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	31.4	52,400	1,645,360			WYB00046 単一 351号
鋼製排水溝（標準部A2）（材料費）	350×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	25.4	66,800	1,696,720			WYB00048 単一 352号
鋼製排水溝（流末部B2）（材料費）	350×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr5付	m	1.2	71,600	85,920			WYB00049 単一 353号
鋼製排水溝（標準部A3）（材料費）	425×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	123	64,800	7,970,400			WYB00050 単一 354号
A3平面折れ加工		箇所	1	25,200	25,200			WYB00029 単一 355号
鋼製排水溝（流末部B3）（材料費）	425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr1付	m	1.2	79,000	94,800			WYB00054 単一 356号
鋼製排水溝（流末部B3）（材料費）	425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr2付	m	1.2	79,000	94,800			WYB00047 単一 357号
鋼製排水溝（流末部B3）（材料費）	425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr3付	m	1.2	79,000	94,800			WYB00051 単一 358号
鋼製排水溝（流末部・拡幅部BA）（材料費）	350×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr4付	m	1.2	92,800	111,360			WYB00052 単一 359号
鋼製排水溝（流末部・拡幅部BB）（材料費）	375×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr6付	m	1.2	96,200	115,440			WYB00053 単一 360号

1箇所当たり内訳書

床版排水パイプ

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラブドレーン設置		箇所	1	14,410	14,410			WYB00133 単- 361号
フレキシブルチューブ据付		m	0.8	1,096	876			WYB00134 単- 362号
鋼床版水抜き管 (材料費)	接続継手含む	組	1	23,900	23,900			WYB00135 単- 363号
フレキシブルチューブ (材料費)	SUS304 φ25	m	0.8	8,940	7,152			WYB00136 単- 364号
水栓ソケット (材料費)	φ25	個	1	760	760			WYB00137 単- 365号
六角ニップル (材料費)	φ25×φ25	個	1	640	640			WYB00138 単- 366号
合 計					47,738			

95m当たり内訳書

排水管
第 13号内訳書 (上部工排水)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り							CB473320
		m	95.5	5,235	499,942			
排水管 (材料費)	VP150 スリーブ付 L=4000							WYB00082
		本	15	12,700	190,500			単一 367号
排水管 (材料費)	VP150 スリーブ付 L=3000							WYB00043
		本	4	9,560	38,240			単一 368号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T6) スリーブ付							WYB00102
		本	1	35,600	35,600			単一 369号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T7) スリーブ付							WYB00100
		本	1	36,600	36,600			単一 370号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T8) スリーブ付							WYB00088
		本	1	44,100	44,100			単一 371号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T9) スリーブ付							WYB00083
		本	1	32,200	32,200			単一 372号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T10) 2スリーブ付							WYB00104
		本	1	79,600	79,600			単一 373号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T11) スリーブ付 FRP補強							WYB00101
		本	1	74,600	74,600			単一 374号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T12) スリーブ付							WYB00086
		本	1	34,300	34,300			単一 375号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T13) スリーブ付							WYB00105
		本	1	47,400	47,400			単一 376号
排水管 (材料費)	VP150 加工管(T14) スリーブ付							WYB00095
		本	1	47,400	47,400			単一 377号

59m当たり内訳書

排水管
第 14号内訳書 (上部工排水)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	有り							CB473320
		m	59.3	5,235	310,435			
排水管 (材料費)	VP200 スリーブ付 L=4000							WYB00081
		本	12	19,500	234,000			単一 379号
排水管 (材料費)	VP200 加工管(T1) スリーブ無し							WYB00084
		本	1	48,100	48,100			単一 380号
排水管 (材料費)	VP200 加工管(T2) 2スリーブ付 FRP補強							WYB00097
		本	1	200,100	200,100			単一 381号
排水管 (材料費)	VP200 加工管(T3) スリーブ付							WYB00092
		本	1	51,600	51,600			単一 382号
排水管 (材料費)	VP200 加工管(T4) スリーブ付							WYB00087
		本	1	51,600	51,600			単一 383号
排水管 (材料費)	VP200 加工管(T5) スリーブ無し							WYB00085
		本	1	45,500	45,500			単一 384号
伸縮継手 (材料費)	VP200用(EX1)							WYB00080
		個	7	72,000	504,000			単一 385号
合 計					1,445,335			

340m当たり内訳書

場所打地覆

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	616	9,672	5,957,952			CB240210
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	180,900	723,600			WB810010 単一 345号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	4.8	178,800	858,240			WB810010 単一 346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	0.08	1,359,000	108,720			WB810010 単一 390号
【エポキシ樹脂塗装鉄筋 S D345 D13】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	47.8	30,230	1,444,994			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 60m以下	m ³	54.3	30,710	1,667,553			CB240010
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	6.9	3,731	25,743			CB224710
異形スタッド(材工共)	SD345 D16×550 曲げ加工無し	本	122	4,500	549,000			WYB00125 単一 391号
異形スタッド(材工共)	SD345 D16×550 1回曲げ加工	本	54	5,000	270,000			WYB00121 単一 392号
異形スタッド(材工共)	SD345 D16×790	本	54	5,900	318,600			WYB00123 単一 393号
異形スタッド(材工共)	SD345 D16×830	本	34	7,080	240,720			WYB00038 単一 394号

14m当たり内訳書

落下物等防止柵

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落下物等防止柵	無し							CB421810
		m	13.7	3,043	41,689			
落下物防止柵 (材料費)	H=1100 支柱へスプレート付き ムッキ品 (アカーボルト含まず)							WYB00064
		m	12.7	13,600	172,720			単一 395号
落下物防止柵 (袖部) (材料費)	H=1100 L=500							WYB00008
		箇所	2	9,950	19,900			単一 396号
合 計					234,309			

1,840m2当たり内訳書

架設足場

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)	プレートカッター・ホックカッター 設置・撤去・賃料 15.4月	m 2	1,838	4,045	7,434,710			WB470650 単一 401号
中段足場	プレートカッター・ホックカッター 設置・撤去・賃料 11月	m 2	1,838	1,639	3,012,482			WB470660 単一 402号
安全通路	プレートカッター・ホックカッター 11月	m 2	1,838	833	1,531,054			WB470670 単一 403号
朝顔	プレートカッター・ホックカッター 設置・撤去・賃料 15.4月 両側朝顔	m 2	1,838	2,136	3,925,968			WB470690 単一 404号
シート張防護工	設置・撤去・賃料 15.4月 両側朝顔	m 2	1,838	1,320	2,426,160			WB470730 単一 405号
合 計					18,330,374			

340m当たり内訳書

側部足場

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側部足場	供用月数 1.5月	m	340	7,019	2,386,460			WYB00055 単一 406号
合 計					2,386,460			

2箇所当たり内訳書

登り栈橋

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【P51】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 16.9月 5.3m	箇所	1	418,300	418,300			WB470760 単一 410号
【P53】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 16.9月 5.8m	箇所	1	457,800	457,800			WB470760 単一 411号
合 計					876,100			

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	6～8m3/h級	回	1	1,051,000	1,051,000			WYB00132 単一 414号
中和処理装置運転	6～8m3/h級	日	30	4,596	137,880			WYB00140 単一 415号
中和処理装置（賃料）	6～8m3/h級	日	30	8,930	267,900			WYB00142 単一 416号
中和処理装置（基本料）	6～8m3/h級	回	1	110,000	110,000			WYB00144 単一 417号
合 計					1,566,780			

6. 4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 77.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	12.8	5,330	68,224			WB010020 単一 420号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)	t	6.4	3,000	19,200			WB010030 単一 421号
合 計					87,424			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			WYB00056 単一 422号
合 計					58,800			

1 次単価表

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

単-1号	製作加工	PL SM490YB 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,100
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 25<t≤38 30<t≤35	t	1	228,100	228,100	WB470030 単- 173号	
計						228,100		
単価						228,100	円/t	

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

単-2号	製作加工	PL SM490YB 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,900
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	t	1	226,900	226,900	WB470030 単- 174号	
計						226,900		
単価						226,900	円/t	

1次単価表

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

単-3号	製作加工	PL SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,200
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)		SM490YB 6<t≤25	t	1	222,200	222,200	WB470030 単- 175号	
計						222,200		
単価						222,200	円/t	

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

単-4号	製作加工	PL SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,700
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 6<t≤25	t	1	218,700	218,700	WB470030 単- 176号	
計						218,700		
単価						218,700	円/t	

1 次単価表

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

単-5号	製作加工	PL SM490B 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	226,900
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)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	1	226,900	226,900	WB470030 単- 177号	
計						226,900		
単価						226,900	円/t	

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

単-6号	製作加工	PL SM490B 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	225,700
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)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	1	225,700	225,700	WB470030 単- 178号	
計						225,700		
単価						225,700	円/t	

1次単価表

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

単-7号	製作加工	PL SM400A 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	207,600
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)		SM400A 6<t≤38 無し	t	1	207,600	207,600	WB470030 単- 179号	
計						207,600		
単価						207,600	円/t	

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

単-8号	製作加工	PL SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	213,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	213,000	213,000	WB470010 単- 180号	
計						213,000		
単価						213,000	円/t	

1次単価表

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

単-9号	製作加工	PL SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205,000
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	t	1	205,000	205,000	WB470030 単- 181号	
計						205,000		
単価						205,000	円/t	

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

単-10号	製作加工	PL SS400 6<t<12	単位	t	数量	1	単価	205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	1	205,000	205,000	WB470010 単- 182号	
計						205,000		
単価						205,000	円/t	

1 次単価表

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

単-11号	製作加工	PL SS400 t=6	単位	t	数量	1	単価	210,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	210,400	210,400	WB470010 単- 183号	
計						210,400		
単価						210,400	円/t	

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

単-12号	製作加工	PL SS400 t=4.5	単位	t	数量	1	単価	216,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	216,700	216,700	WB470010 単- 184号	
計						216,700		
単価						216,700	円/t	

1 次単価表

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

単-13号	製作加工	PL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	153,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	153,200	153,200	WB470010 単- 185号	
計						153,200		
単価						153,200	円/t	

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

単-14号	製作加工	PL SS400 t=2.3	単位	t	数量	1	単価	154,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	154,400	154,400	WB470010 単- 186号	
計						154,400		
単価						154,400	円/t	

1 次単価表

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

単-15号	製作加工	PL SUS304 t=15	単位	t	数量	1	単価	948,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	948,100	948,100	WYB00040 単- 187号	
計						948,100		
単価						948,100	円/t	

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

単-16号	製作加工	FB SS400 65×6	単位	t	数量	1	単価	144,900
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	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 188号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

1 次単価表

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

単-17号	製作加工	FB SS400 50×6	単位	t	数量	1	単価	144,900
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	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 188号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

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

単-18号	製作加工	FB SS400 50×4.5	単位	t	数量	1	単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	1	150,500	150,500	WB470060 単- 189号	
計						150,500		
単価						150,500	円/t	

1 次単価表

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

単-19号	製作加工	U SM490YA 320×240×6	単位	t	数量	1	単価	224,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	224,100	224,100	WB470010 単- 190号	
計						224,100		
単価						224,100	円/t	

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

単-20号	製作加工	U SM400A 320×240×6	単位	t	数量	1	単価	213,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	213,000	213,000	WB470010 単- 180号	
計						213,000		
単価						213,000	円/t	

1 次単価表

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

単-21号	製作加工	PIPE SS400 27.2×2.8	単位	t	数量	1	単価	276,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	276,900	276,900	WB470050 単- 191号	
計						276,900		
単価						276,900	円/t	

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

単-22号	製作加工	RB SS400 φ13	単位	t	数量	1	単価	149,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	1	149,400	149,400	WB470070 単- 192号	
計						149,400		
単価						149,400	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	製作加工	RB SS400 φ9	単位	t	数量		1	単価	274,600
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)			t	1	274,600	274,600	WYB00005 単一 193号		
計						274,600			
単価						274,600	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量		1	単価	253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×110	組	1	253.7	253.7	WB470100 単一 194号		
計						253.7			
単価						253.7	円/組		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量		1	単価	247.7
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						WB470100	
			組	1	247.7	247.7		単- 195号	
計							247.7		
単価							247.7	円/組	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量		1	単価	242
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						WB470100	
			組	1	242	242		単- 196号	
計							242		
単価							242	円/組	

1次単価表

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

単-27号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	236
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 M22×95	組	1	236	236	WB470100 単- 197号	
計						236		
単価						236	円/組	

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

単-28号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	230
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 M22×90	組	1	230	230	WB470100 単- 198号	
計						230		
単価						230	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	224.2
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 M22×85						WB470100	
			組	1	224.2	224.2	224.2	単- 199号	
計							224.2		
単価							224.2	円/組	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	218.2
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 M22×80						WB470100	
			組	1	218.2	218.2	218.2	単- 200号	
計							218.2		
単価							218.2	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量		1	単価	212.2
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 M22×75						WB470100	
			組	1	212.2	212.2		単- 201号	
計							212.2		
単価							212.2	円/組	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	206.2
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 M22×70						WB470100	
			組	1	206.2	206.2		単- 202号	
計							206.2		
単価							206.2	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一33号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量		単価	200
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 M22×65	組	1	200	200	WB470100 単一 203号	
計						200		
単価						200	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一34号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量		単価	194
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 M22×60	組	1	194	194	WB470100 単一 204号	
計						194		
単価						194	円／組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量		単価	188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルテ S10T M22×55	組	1	188	188	WB470100 単- 205号	
計						188		
単価						188	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	ボルト・ナット	SS400 M16×35(BN) HDZT49	単位	組	数量		単価	45.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)			組	1	45.6	45.6	WYB00007 単- 206号	
計						45.6		
単価						45.6	円/組	

1次単価表

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

単-37号	ボルト	SS400 M16×70(B) HDZT49	単位	本	数量	1	単価	53.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト材料費 (メッキ品)			本	1	53.5	53.5	WYB00009 単- 207号	
計						53.5		
単価						53.5	円/本	

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

単-38号	ナット	SS400 M20(N) HDZT49	単位	個	数量	1	単価	23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット材料費 (メッキ品)			本	1	23	23	WYB00025 単- 208号	
計						23		
単価						23	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	割ピン	SS400 5φ×50 エクロメッキ	単位	本	数量		1	単価	7.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン材料費 (メッキ品)								WYB00011	
			本	1	7.9	7.9		単- 209号	
	計						7.9		
	単価						7.9	円/本	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ボルト・ナット	SS400 M12×70 (BN, 2W) HDZT49	単位	組	数量		1	単価	46.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費 (メッキ品)								WYB00014	
			組	1	46.05	46.05		単- 210号	
	計						46.05		
	単価						46.05	円/組	

1次単価表

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

単-41号	異形スタッド	SD345 D16×550 曲げ加工無し	単位	本	数量	1	単価	1,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共) 曲げ加工無し		SD345 D16×550 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	1,863	1,863	WYB00118 単- 211号	
計						1,863		
単価						1,863	円/本	

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

単-42号	異形スタッド	SD345 D16×550 1回曲げ加工	単位	本	数量	1	単価	1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共) 1回曲げ加工		SD345 D16×550 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	1,938	1,938	WYB00120 単- 212号	
計						1,938		
単価						1,938	円/本	

1次単価表

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

単-43号	異形スタッド	SD345 D16×650 曲げ加工無し	単位	本	数量	1	単価	1,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共) 曲げ加工無し		SD345 D16×650 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	1,963	1,963	WYB00126 単- 213号	
計						1,963		
単価						1,963	円/本	

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

単-44号	異形スタッド	SD345 D16×650 1回曲げ加工	単位	本	数量	1	単価	2,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共) 1回曲げ加工		SD345 D16×650 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,038	2,038	WYB00130 単- 214号	
計						2,038		
単価						2,038	円/本	

1次単価表

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

単-45号	異形スタッド	SD345 D16×790	単位	本	数量	1	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×790 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,385	2,385	WYB00122 単- 215号	
計						2,385		
単価						2,385	円/本	

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

単-46号	異形スタッド	SD345 D16×830	単位	本	数量	1	単価	2,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×830 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,455	2,455	WYB00124 単- 216号	
計						2,455		
単価						2,455	円/本	

1次単価表

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

単-47号	異形スタッド	SD345 D16×890	単位	本	数量	1	単価	2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×890 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,485	2,485	WYB00128 単- 217号	
計						2,485		
単価						2,485	円/本	

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

単-48号	異形スタッド	SD345 D16×930	単位	本	数量	1	単価	2,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×930 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,555	2,555	WYB00131 単- 218号	
計						2,555		
単価						2,555	円/本	

1次単価表

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

単-49号	材ブレンゴム	480×3×680	単位	個	数量	1	単価	7,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネオブレンゴム (材料費)			個	1	7,840	7,840	WYB00139 単- 219号	
計						7,840		
単価						7,840	円/個	

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

単-50号	クロブレンゴム	300×50×425	単位	個	数量	1	単価	28,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロブレンゴム (材料費)			個	1	28,030	28,030	WYB00141 単- 220号	
計						28,030		
単価						28,030	円/個	

1次単価表

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

単-51号	クロップレンゴム	300×50×350	単位	個	数量	1	単価	23,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム (材料費)			個	1	23,360	23,360	WYB00143 単- 221号	
計						23,360		
単価						23,360	円/個	

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

単-52号	フッ素ゴム	φ60×6 φ18孔開け	単位	個	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)			個	1	1,070	1,070	WYB00145 単- 222号	
計						1,070		
単価						1,070	円/個	

1次単価表

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

単-53号	フッ素ゴム	φ60×39 φ18孔開け	単位	個	数量	1	単価	30,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム (材料費)			個	1	30,100	30,100	WYB00147 単- 223号	
計						30,100		
単価						30,100	円/個	

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

単-54号	製作加工	PL SM400A 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,400	205,400	WB470010 単- 224号	
計						205,400		
単価						205,400	円/t	

1 次単価表

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

単-55号	製作加工	PL SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,400	205,400	WB470010 単- 224号	
計						205,400		
単価						205,400	円/t	

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

単-56号	製作加工	PL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	151,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	151,000	151,000	WB470010 単- 225号	
計						151,000		
単価						151,000	円/t	

1 次単価表

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

単-57号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 226号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

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

単-58号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,700
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	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 227号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

1 次単価表

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

単-59号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133,700
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	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 228号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

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

単-60号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,700
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	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 229号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

1 次単価表

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

単-61号	製作加工	CH SS400 7×180×75	単位	t	数量	1	単価	133,700
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) 7×180×75	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 230号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

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

単-62号	製作加工	CH SS400 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	133,700
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) 6.5×150×75	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 231号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

1 次単価表

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

単-63号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	211,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	211,000	211,000	WB470050 単- 232号	
計						211,000		
単価						211,000	円/t	

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

単-64号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	216,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	216,600	216,600	WB470050 単- 233号	
計						216,600		
単価						216,600	円/t	

1 次単価表

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

単-65号	製作加工	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	147,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)			t	1	147,100	147,100	WYB00006 単- 234号	
計						147,100		
単価						147,100	円/t	

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

単-66号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	157,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	157,500	157,500	WB470050 単- 235号	
計						157,500		
単価						157,500	円/t	

1次単価表

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

単-67号	ボルト・ナット	SS400 呼び32C型(M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3種ナット×2) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	110	110	WYB00013 単- 236号	
計						110		
単価						110	円/組	

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

単-68号	ボルト・ナット	SS400 呼び15C型(M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3種ナット×2) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	91.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	91.9	91.9	WYB00015 単- 237号	
計						91.9		
単価						91.9	円/組	

1次単価表

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

単-69号	ボルト・ナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	158.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	158.2	158.2	WYB00059 単- 238号	
計						158.2		
単価						158.2	円/組	

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

単-70号	ボルト・ナット	BN SS400 M16×45 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	155.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	155.2	155.2	WYB00061 単- 239号	
計						155.2		
単価						155.2	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	ボルト・ナット	BN SS400 M16×40 (UN, 1W) HDZT49	単位	組	数量		単価	145.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	145.6	145.6	WYB00003 単一 240号	
計						145.6		
単価						145.6	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量		単価	53.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	53.3	53.3	WYB00058 単一 241号	
計						53.3		
単価						53.3	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 1W, 1TW) HDZT49	単位	組	数量		単価	68.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	68.7	68.7	WYB00062 単- 242号	
計						68.7		
単価						68.7	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	製作加工	PL SM400A 6<t≤25	単位	t	数量		単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,400	205,400	WB470010 単- 224号	
計						205,400		
単価						205,400	円/t	

1 次単価表

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

単-75号	製作加工	PL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	151,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	151,000	151,000	WB470010 単- 225号	
計						151,000		
単価						151,000	円/t	

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

単-76号	製作加工	FB SS400 9×90	単位	t	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 226号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

1 次単価表

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

単-77号	製作加工	FB SS400 6×90	単位	t	数量	1	単価	144,900
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	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 243号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

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

単-78号	製作加工	L SS400 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,700
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	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 227号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

1 次単価表

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

単-79号	製作加工	L SS400 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	133,700
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	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 228号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

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

単-80号	製作加工	L SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,700
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	t	1	133,700	133,700	WB470060 単- 229号	
計						133,700		
単価						133,700	円/t	

1 次単価表

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

単-81号	製作加工	H SS400 175×175×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	132,900	132,900	WB470050 単- 244号	
計						132,900		
単価						132,900	円/t	

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

単-82号	製作加工	CH SS400 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1	134,800	134,800	WB470060 単- 245号	
計						134,800		
単価						134,800	円/t	

1 次単価表

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

単-83号	製作加工	PIPE STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	211,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	211,000	211,000	WB470050 単- 232号	
計						211,000		
単価						211,000	円/t	

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

単-84号	製作加工	PIPE STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	216,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	216,600	216,600	WB470050 単- 233号	
計						216,600		
単価						216,600	円/t	

1 次単価表

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

単-85号	製作加工	RB SS400 φ22	単位	t	数量	1	単価	147,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)			t	1	147,100	147,100	WYB00068 単- 234号	
計						147,100		
単価						147,100	円/t	

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

単-86号	製作加工	CHPL SS400 t=3.2	単位	t	数量	1	単価	157,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1	157,500	157,500	WB470050 単- 235号	
計						157,500		
単価						157,500	円/t	

1次単価表

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

単-87号	ボルト・ナット	SS400 呼び32C型(M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3種ナット×2) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	110	110	WYB00070 単- 236号	
計						110		
単価						110	円/組	

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

単-88号	ボルト・ナット	SS400 呼び15C型(M10 Uボルト×1, 1種ナット×2, 3種ナット×2) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	91.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	91.9	91.9	WYB00075 単- 237号	
計						91.9		
単価						91.9	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	ボルト・ナット	BN SS400 M16×50 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量		単価	158.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	158.2	158.2	WYB00107 単- 238号	
計						158.2		
単価						158.2	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	ボルト・ナット	BN SS400 M10×35 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量		単価	53.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	53.3	53.3	WYB00114 単- 241号	
計						53.3		
単価						53.3	円/組	

1次単価表

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

単-91号	ボルト・ナット	BN SS400 M10×30 (UN, 1W, 1TW) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	69.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	69.2	69.2	WYB00093 単- 246号	
計						69.2		
単価						69.2	円/組	

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

単-92号	アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZT49	単位	本	数量	1	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (材料費) (メッキ品)			本	1	348	348	WYB00091 単- 247号	
計						348		
単価						348	円/本	

1 次単価表

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

単-93号	製作加工	PL SM490YB 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	223,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	223,500	223,500	WB470010 単- 248号	
計						223,500		
単価						223,500	円/t	

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

単-94号	製作加工	PL SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	220,000	220,000	WB470010 単- 249号	
計						220,000		
単価						220,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	製作加工	PL SM490A 20<t≤25	単位	t	数量		1	単価	215,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	215,300	215,300	WB470010 単- 250号		
計						215,300			
単価						215,300	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量		1	単価	212.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×75	組	1	212.2	212.2	WB470100 単- 201号		
計						212.2			
単価						212.2	円/組		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量		単価	206.2
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 M22×70	組	1	206.2	206.2	WB470100 単- 202号	
計						206.2		
単価						206.2	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	ボルト・ナット	S10T M22×80(2W)	単位	組	数量		単価	230.2
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 M22×80(2W)	組	1	230.2	230.2	WYB00057 単- 251号	
計						230.2		
単価						230.2	円/組	

1 次単価表

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

単-99号	ボルト・ナット	S10T M22×75 (2W)	単位	組	数量	1	単価	224.2
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)		トルク S10T M22×75 (2W)	組	1	224.2	224.2	WYB00089 単- 252号	
計						224.2		
単価						224.2	円/組	

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

単-100号	製作加工	PL SM400A 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,400	205,400	WB470010 単- 224号	
計						205,400		
単価						205,400	円/t	

1次単価表

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

単-101号	製作加工	PL SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	205,400	205,400	WB470010 単- 224号	
計						205,400		
単価						205,400	円/t	

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

単-102号	製作加工	PL SS400 6<t<12	単位	t	数量	1	単価	202,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）			t	1	202,800	202,800	WB470010 単- 253号	
計						202,800		
単価						202,800	円/t	

1 次単価表

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

単-103号	製作加工	FB SS400 9×100	単位	t	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 226号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

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

単-104号	製作加工	FB SS400 6×100	単位	t	数量	1	単価	144,900
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	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 243号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

1 次単価表

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

単-105号	ボルト・ナット	BN SS400 M12×55 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	76.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	76.8	76.8	WYB00090 単- 254号	
計						76.8		
単価						76.8	円/組	

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

単-106号	ボルト・ナット	BN SS400 M12×40 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	71.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	71.4	71.4	WYB00094 単- 255号	
計						71.4		
単価						71.4	円/組	

1次単価表

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

単-107号	ボルト・ナット	BN SS400 M12×35 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	69.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	69.5	69.5	WYB00096 単- 256号	
計						69.5		
単価						69.5	円/組	

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

単-108号	製作加工	PL SM400A t=6	単位	t	数量	1	単価	205,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	1	205,400	205,400	WB470010 単- 224号	
計						205,400		
単価						205,400	円/t	

1次単価表

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

単-109号	製作加工	FB SS400 6×100	単位	t	数量	1	単価	144,900
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	t	1	144,900	144,900	WB470060 単- 243号	
計						144,900		
単価						144,900	円/t	

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

単-110号	アンカーボルト	SS400 M16×125 HDZT49	単位	本	数量	1	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (材料費) (メッキ品)			本	1	348	348	WYB00098 単- 247号	
計						348		
単価						348	円/本	

1次単価表

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

単-111号	ボルト・ナット	BN SS400 M12×35 (UN, 2W) HDZT49	単位	組	数量	1	単価	69.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)			組	1	69.5	69.5	WYB00099 単- 256号	
計						69.5		
単価						69.5	円/組	

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

単-112号	大型コーム支承 (P51)	可動コーム支承 最大反力2870kN	単位	個	数量	1	単価	3,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,020,000	3,020,000	WB470080 単- 257号	
計						3,020,000		
単価						3,020,000	円/個	

1 次単価表

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

単-113号	大型コゝム支承 (P52)	固定コゝム支承 最大反力7460kN	単位	個	数量	1	単価	12,700,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	12,700,000	12,700,000	WB470080 単- 258号	
計						12,700,000		
単価						12,700,000	円/個	

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

単-114号	大型コゝム支承 (P53G1)	可動コゝム支承 最大反力2540kN	単位	個	数量	1	単価	3,100,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,100,000	3,100,000	WB470080 単- 259号	
計						3,100,000		
単価						3,100,000	円/個	

1 次単価表

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

単-115号	大型コム支承 (P53G2)	可動コム支承 最大反力3920kN	単位	個	数量	1	単価	4,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	4,040,000	4,040,000	WB470080 単- 260号	
計						4,040,000		
単価						4,040,000	円/個	

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

単-116号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板 (材料費)		200×300×13	枚	1	42,600	42,600	WYB00001 単- 261号	
計						42,600		
単価						42,600	円/枚	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量		単価	
						1		82
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					WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 262号	
	計					82		
	単価					82	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ	単位	m2	数量		単価	
						1		2,571
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ﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ					WB470310	
			m 2	1	2,571	2,571	単- 263号	
	計					2,571		
	単価					2,571	円/m2	

1次単価表

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

単-119号	防食下地	無機ゾンクッチェ [®] イント 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,557	1,557	WB470320 単- 264号	
計						1,557		
単価						1,557	円/m2	

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

単-120号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 1回	単位	m2	数量	1	単価	747
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	m 2	1	747	747	WB470320 単- 265号	
計						747		
単価						747	円/m2	

1 次単価表

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

単-121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	1,320
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	m 2	1	1,320	1,320	WB470320 単- 266号	
計						1,320		
単価						1,320	円/m2	

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

単-122号	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	1,320
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	m 2	1	1,320	1,320	WB470320 単- 266号	
計						1,320		
単価						1,320	円/m2	

1次単価表

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

単-123号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	770.5
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 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	770.5	770.5	WB470320 単- 267号	
計						770.5		
単価						770.5	円/m2	

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

単-124号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,276
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 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,276	1,276	WB470320 単- 268号	
計						1,276		
単価						1,276	円/m2	

1次単価表

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

単-125号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,109
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	m 2	1	1,109	1,109	WB470310 単- 269号	
計						1,109		
単価						1,109	円/m2	

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

単-126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	2,770
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 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,770	2,770	WB470320 単- 270号	
計						2,770		
単価						2,770	円/m2	

1次単価表

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

単-127号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,571
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	m 2	1	2,571	2,571	WB470310 単- 263号	
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

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

単-128号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,557
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	m 2	1	1,557	1,557	WB470320 単- 264号	
計						1,557		
単価						1,557	円/m2	

1次単価表

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

単-129号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,571
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	m 2	1	2,571	2,571	WB470310 単- 263号	
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

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

単-130号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,006
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	m 2	1	1,006	1,006	WB470320 単- 271号	
計						1,006		
単価						1,006	円/m2	

1 次単価表

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

単-131号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,571
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	m 2	1	2,571	2,571	WB470310 単- 263号	
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

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

単-132号	防食下地	無機ジソクリッチペイント 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,006
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	m 2	1	1,006	1,006	WB470320 単- 271号	
計						1,006		
単価						1,006	円/m2	

1次単価表

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

単-133号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,571
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	m 2	1	2,571	2,571	WB470310 単- 263号	
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

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

単-134号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,557
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	m 2	1	1,557	1,557	WB470320 単- 264号	
計						1,557		
単価						1,557	円/m2	

1次単価表

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

単-135号	前処理	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,571
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	m 2	1	2,571	2,571	WB470310 単- 263号	
計						2,571		
単価						2,571	円/m2	

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

単-136号	防食下地	無機ジンクリッチペイント 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,557
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	m 2	1	1,557	1,557	WB470320 単- 264号	
計						1,557		
単価						1,557	円/m2	

1次単価表

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

単-137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	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ラスト・ジソックリッチアップライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 272号	
計						340		
単価						340	円/m2	

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

単-138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	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ラスト・ジソックリッチアップライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 273号	
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

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

単-139号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	340
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 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 272号		
計						340			
単価						340	円/m2		

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

単-140号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	85,000	85,000	WYB00004 単- 274号		
計						85,000			
単価						85,000	円/t		

1次単価表

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

単-141号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	単価	金額	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	84,000	84,000	WYB00060 単- 275号		
計						84,000			
単価						84,000	円/t		

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

単-142号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	単価	金額	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工			t	1	73,000	73,000	WYB00010 単- 276号		
計						73,000			
単価						73,000	円/t		

1次単価表

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

単-143号	輸送		単位	t	数量		単価	21,700
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) 220km	t	1	21,700	21,700	WB470200 単- 281号	
	計					21,700		
	単価					21,700	円/t	

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

単-144号	大型ゴム支承設置 (P51)	最大反力2870kN	単位	基	数量		単価	118,400
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 14.881t 6基 有 0.116m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	118,400	118,400	WB470420 単- 319号	
	計					118,400		
	単価					118,400	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	大型ゴム支承設置 (P52)	最大反力7460kN	単位	基	数量		1	単価	216,900
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 14.881t 6基 有 0.573m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	216,900	216,900	WB470420 単- 320号		
計						216,900			
単価						216,900	円/基		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	大型ゴム支承設置 (P53G1)	最大反力2540kN	単位	基	数量		1	単価	122,300
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 14.881t 6基 有 0.134m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	122,300	122,300	WB470420 単- 321号		
計						122,300			
単価						122,300	円/基		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	大型ゴム支承設置 (P53G2)	最大反力3920kN	単位	基	数量		1	単価	122,500
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 14.881t 6基 有 0.135m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	122,500	122,500	WB470420 単- 322号		
計						122,500			
単価						122,500	円/基		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	鋼床版現場溶接		単位	m	数量		1	単価	31,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼床版現場溶接工		945m 発動発電機 t=16mm	m	1	31,520	31,520	WB470620 単- 323号		
計						31,520			
単価						31,520	円/m		

1次単価表

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

単-149号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	42688本	本	1	128.9	128.9	128.9	WB470460 単- 324号
	計						128.9	
	単価						128.9	円/本

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

単-150号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量		単価	
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	m 2	1	4,339	4,339	4,339	WB821510 単- 325号
	計						4,339	
	単価						4,339	円/m2

1次単価表

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

単-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	2,709
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	m 2	1	2,709	2,709	WB821520 単- 326号	
計						2,709		
単価						2,709	円/m2	

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

単-152号	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	987.9
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	m 2	1	987.9	987.9	WB821520 単- 327号	
計						987.9		
単価						987.9	円/m2	

1 次単価表

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

単-153号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,603
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 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,603	4,603	WB821520 単- 328号	
計						4,603		
単価						4,603	円/m2	

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

単-154号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,154
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 淡彩	m 2	1	1,154	1,154	WB821540 単- 329号	
計						1,154		
単価						1,154	円/m2	

1次単価表

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

単-155号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,747
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 淡彩	m 2	1	1,747	1,747	WB821540 単- 330号	
計						1,747		
単価						1,747	円/m2	

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

単-156号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	4,339
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	m 2	1	4,339	4,339	WB821510 単- 325号	
計						4,339		
単価						4,339	円/m2	

1次単価表

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

単-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	987.9
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	m 2	1	987.9	987.9	WB821520 単- 327号	
計						987.9		
単価						987.9	円/m2	

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

単-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	4,603
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	m 2	1	4,603	4,603	WB821520 単- 328号	
計						4,603		
単価						4,603	円/m2	

1次単価表

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

単-159号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,630
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	m 2	1	11,630	11,630	WB821510 単- 331号	
計						11,630		
単価						11,630	円/m2	

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

単-160号	下塗	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	1	単価	3,068
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	m 2	1	3,068	3,068	WB821520 単- 332号	
計						3,068		
単価						3,068	円/m2	

1次単価表

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

単-161号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,460
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	m 2	1	2,460	2,460	WB821520 単- 333号	
計						2,460		
単価						2,460	円/m2	

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

単-162号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,154
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 淡彩	m 2	1	1,154	1,154	WB821540 単- 329号	
計						1,154		
単価						1,154	円/m2	

1次単価表

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

単-163号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,747
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 淡彩	m 2	1	1,747	1,747	WB821540 単- 330号	
計						1,747		
単価						1,747	円/m2	

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

単-164号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,630
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	m 2	1	11,630	11,630	WB821510 単- 331号	
計						11,630		
単価						11,630	円/m2	

1次単価表

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

単-165号	下塗	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	3,068
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	m 2	1	3,068	3,068	WB821520 単- 332号	
計						3,068		
単価						3,068	円/m2	

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

単-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	4,603
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	m 2	1	4,603	4,603	WB821520 単- 328号	
計						4,603		
単価						4,603	円/m2	

1次単価表

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

単-167号	下塗 (素地調整)		単位	m2	数量	1	単価	11,630
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)		ブラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	11,630	11,630	WB821510 単- 331号	
計						11,630		
単価						11,630	円/m2	

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

単-168号	下塗	有機シンククリッチェイント(1回)	単位	m2	数量	1	単価	1,317
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イント 240g/m2×1回(はけ塗り)	m 2	1	1,317	1,317	WYB00034 単- 334号	
計						1,317		
単価						1,317	円/m2	

1次単価表

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

単-169号	埋込鉄筋	D16×60	単位	箇所	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×60					WYB00127	
			本	1	2,000	2,000	単- 335号	
	計					2,000		
	単価					2,000	円/箇所	

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

単-170号	埋込鉄筋	D16×100	単位	箇所	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×100					WYB00129	
			本	1	2,500	2,500	単- 336号	
	計					2,500		
	単価					2,500	円/箇所	

1次単価表

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

単-171号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量		1	単価	1,404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,404	1,404	CB473310		
	計					1,404			
	単価					1,404	円/本		

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

単-172号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量		1	単価	3,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付		枚	1	3,256	3,256	CB422720		
	計					3,256			
	単価					3,256	円/枚		

参考資料 (1)

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

単-173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	228,100
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	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	43,000	-5,848			
諸雑費 (まるめ)		式	1		65			
計					228,100			
単価					228,100	円/t		

参考資料 (1)

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

単-174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	226,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	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	43,000	-5,848			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					226,900			
単価					226,900	円/t		

参考資料 (1)

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

単-175号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,200
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 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	43,000	-5,848			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					222,200			
単価					222,200	円/t		

参考資料 (1)

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

単-176号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	218,700
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	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	43,000	-5,848			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					218,700			
単価					218,700	円/t		

参考資料（１）

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

単-177号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	226,900
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		SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060		
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	43,000	-5,848		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						226,900		
単価						226,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-178号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	225,700
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	SM490B	25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060		
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	43,000	-5,848		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						225,700		
単価						225,700	円/t	

参考資料 (1)

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

単-179号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,600
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	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	43,000	-5,848			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					207,600			
単価					207,600	円/t		

参考資料（1）

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

単-180号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	213,000
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			
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	無し	t	1.17	0	0			
幅厚みエキストラ+長さエキストラ	t=6	t	1.17	6,500	7,605			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	43,000	-5,848			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					213,000			
単価					213,000	円/t		

参考資料 (1)

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

単-181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	205,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	43,000	-5,848			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計					205,000			
単価					205,000	円/t		

参考資料（１）

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

単-182号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,000
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	
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	
厚みエキストラ		6<t<12		t	1.17	0	0	
スクラップ		へび-H1		t	-0.136	43,000	-5,848	
諸雑費（まるめ）				式	1		14	
計							205,000	
単価							205,000	円/t

参考資料（1）

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

単-183号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	210,400
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	
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		無し		t	1.17	0	0	
幅厚みエキストラ+長さエキストラ		t=6		t	1.17	6,500	7,605	
スクラップ		Hビ ^o -H1		t	-0.136	43,000	-5,848	
諸雑費（まるめ）				式	1		32	
計							210,400	
単価							210,400	円/t

参考資料（1）

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

単-184号	鋼材費（鋼板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
鋼材（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	
厚みエキストラ		t=4.5		t	1.17	10,000	11,700	
スクラップ		へび-H1		t	-0.136	43,000	-5,848	
諸雑費（まるめ）				式	1		14	
計							216,700	
単価							216,700	円/t

参考資料 (1)

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

単-185号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	134,000	156,780			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
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			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	43,000	-5,848			
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					153,200			
単価					153,200	円/t		

参考資料（1）

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

単-186号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	135,000	157,950			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
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			
厚みエキストラ	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	43,000	-5,848			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					154,400			
単価					154,400	円/t		

参考資料（1）

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

単-187号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	948,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
熱間熱延ステンレス鋼板	SUS304 t=15	k g	1,170	820	959,400			
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	ステンレス 新切 18cr	k g	-136	100	-13,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					948,100			
単価					948,100	円／t		

参考資料（１）

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

単-188号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					144,900		
	単価					144,900	円／t	

参考資料（１）

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

単-189号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	150,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	138,000	154,560		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					150,500		
	単価					150,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-190号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	224,100
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		
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	無し	t	1.17	0	0		
幅厚みエキストラ+長さエキストラ	t=6	t	1.17	6,500	7,605		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	43,000	-5,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					224,100		
単価					224,100	円/t	

参考資料（1）

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

単-191号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	276,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管	SS400 φ27.2×2.8	t	1.12	250,900	281,008			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	43,000	-4,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計						276,900		
単価						276,900	円/t	

参考資料（１）

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

単-192号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	149,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	137,000	153,440		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					149,400		
	単価					149,400	円/t	

参考資料（1）

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

単-193号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	単位	t	数量	単価	金額	単価	274,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 径9	t	1.12	248,800	278,656			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					274,600			
単価					274,600	円／t		

参考資料（1）

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

単-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	100	単価	253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7	25,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,370		
単価						253.7	円／組	

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

単-195号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7	24,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,770		
単価						247.7	円／組	

参考資料（1）

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

単-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	100	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,200		
単価						242	円／組	

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

単-197号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,600		
単価						236	円／組	

参考資料（1）

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

単-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	100	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,000		
単価						230	円／組	

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

単-199号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	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	

参考資料（1）

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

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	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	

参考資料（１）

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

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
					100			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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-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		単価	
					100			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	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-205号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価	
					100			188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	188	18,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,800		
単価						188	円／組	

参考資料 (1)

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

単-206号	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)	単位	組	数量	100	単価	45.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×35 溶融亜鉛メッキ	本	100	33.2	3,320		
六角ナット	SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	12.4	1,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,560		
単価					45.6	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-207号	ボルト材料費（メッキ品）		単位	本	数量		単価	
					100			53.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×70 溶融亜鉛メッキ	本	100	53.5	5,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,350		
単価						53.5	円／本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	ナット材料費（メッキ品）		単位	本	数量		単価	
					100			23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M20用 溶融亜鉛メッキ	個	100	23	2,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,300		
単価						23	円／本	

参考資料（1）

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

単-209号	割ピン材料費（メッキ品）		単位	本	数量		単価	
						100		7.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ピン	SWRM 5φ×50 メッキ品	本	100	7.9	790			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					790			
単価					7.9	円/本		

参考資料 (1)

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

単-210号	ボルト・ナット材料費 (メッキ品)	単位	組	数量	単価	金額	単価	46.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×70 溶融亜鉛メッキ	本	100	31.5	3,150			
六角ナット	SS400 M12 溶融亜鉛メッキ	個	100	6.55	655			
丸座金	SS400 M12用 溶融亜鉛メッキ	枚	200	4	800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,605			
単価					46.05	円/組		

参考資料 (1)

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

単-211号	異形スタッド (材工共) 曲げ加工無し	SD345 D16×550 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	1,863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形スタッド (材工共) 曲げ加工無し	SD345 D16×550 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		本	1	1,863	1,863	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						1,863	
	単価						1,863	円/本

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

単-212号	異形スタッド (材工共) 1回曲げ加工	SD345 D16×550 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	1,938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形スタッド (材工共) 1回曲げ加工	SD345 D16×550 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)		本	1	1,938	1,938	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						1,938	
	単価						1,938	円/本

参考資料 (1)

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

単-213号	異形スタッド (材工共) 曲げ加工無し	SD345 D16×650 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	1,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共) 曲げ加工無し		SD345 D16×650 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	1,963	1,963		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,963		
単価						1,963	円/本	

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

単-214号	異形スタッド (材工共) 1回曲げ加工	SD345 D16×650 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	2,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共) 1回曲げ加工		SD345 D16×650 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,038	2,038		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,038		
単価						2,038	円/本	

参考資料 (1)

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

単-215号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×790 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	2,385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×790 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,385	2,385		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,385		
	単価					2,385	円/本	

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

単-216号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×830 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	2,455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×830 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,455	2,455		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,455		
	単価					2,455	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-217号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×890 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×890 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,485	2,485		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,485		
単価						2,485	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-218号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×930 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	単位	本	数量	1	単価	2,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド (材工共)		SD345 D16×930 (溶接費, 間接労務費, 工場管理費含む)	本	1	2,555	2,555		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,555		
単価						2,555	円/本	

参考資料（1）

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

単-219号	ネオブレングム（材料費）	単位	個	数量	単価	金額	単価	7,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ネオブレングム		480×3×680		個	1	7,840	7,840	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							7,840	
単価							7,840	円/個

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

単-220号	クロロブレングム（材料費）	単位	個	数量	単価	金額	単価	28,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クロロブレングム		300×50×425		個	1	28,030	28,030	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							28,030	
単価							28,030	円/個

参考資料（1）

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

単-221号	クロロプレングム（材料費）		単位	個	数量		単価	
					1			23,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロロプレングム		300×50×350	個	1	23,360	23,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,360		
単価						23,360	円／個	

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

単-222号	フッ素ゴム（材料費）		単位	個	数量		単価	
					1			1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×6 φ18孔開け	個	1	1,070	1,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,070		
単価						1,070	円／個	

参考資料 (1)

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

単-223号	フッ素ゴム (材料費)		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	フッ素ゴム	φ60×39 φ18孔開け		個	1	30,100	30,100	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						30,100	
	単価						30,100	円/個

参考資料（1）

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

単-224号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,400
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	
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		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	43,000	-5,848	
諸雑費（まるめ）				式	1		63	
計							205,400	
単価							205,400	円/t

参考資料（1）

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

単-225号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	134,000	156,780			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
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	計上無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	43,000	-5,848			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					151,000			
単価					151,000	円／t		

参考資料 (1)

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

単-226号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					144,900		
	単価					144,900	円/t	

参考資料 (1)

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

単-227号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料 (1)

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

単-228号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量		1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	123,000	137,760			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
	計					133,700			
	単価					133,700	円/t		

参考資料 (1)

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

単-229号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料（1）

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

単-230号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 7×180×75	単位	t	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7×180×75	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料（１）

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

単-231号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					133,700		
	単価					133,700	円/t	

参考資料（1）

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

単-232号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	192,000	215,040			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	43,000	-4,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					211,000			
単価					211,000	円/t		

参考資料（1）

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

単-233号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	197,000	220,640			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	43,000	-4,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計						216,600		
単価						216,600	円／t	

参考資料（1）

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

単-234号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	135,000	151,200	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128	
諸雑費（まるめ）		式	1		28	
計					147,100	
単価					147,100	円/t

参考資料（1）

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

単-235号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板	無規格 t=3.2mm	t	1.12	143,000	160,160			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	43,000	-4,128			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計						157,500		
単価						157,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
					100			110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び32C型 メッキ品(HDZ35)1種・3種ナット含む	組	100	110	11,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,000		
単価						110	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-237号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
					100			91.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び15C型 メッキ品(HDZ35)1種・3種ナット含む	組	100	91.9	9,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,190		
単価						91.9	円／組	

参考資料（1）

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

単-238号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六角ボルト	SS400 M16×50 溶融亜鉛メッキ	本	100	41.8	4,180		
	緩み止めナット	SS400 M16用 溶融亜鉛メッキ	個	100	103	10,300		
	丸座金	SS400 M16用 溶融亜鉛メッキ	枚	200	6.7	1,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,820		
	単価					158.2	円／組	

参考資料（1）

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

単-239号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	155.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×45 溶融亜鉛メッキ	本	100	38.8	3,880		
	緩み止めナット	SS400 M16用 溶融亜鉛メッキ	個	100	103	10,300		
	丸座金	SS400 M16用 溶融亜鉛メッキ	枚	200	6.7	1,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,520		
	単価					155.2	円／組	

参考資料（1）

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

単-240号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	145.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×40 溶融亜鉛メッキ	本	100	35.9	3,590		
	緩み止めナット	SS400 M16用 溶融亜鉛メッキ	個	100	103	10,300		
	丸座金	SS400 M16用 溶融亜鉛メッキ	枚	100	6.7	670		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,560		
	単価					145.6	円／組	

参考資料（1）

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

単-241号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六角ボルト	SS400 M10×35 溶融亜鉛メッキ	本	100	14.5	1,450		
	緩み止めナット	SS400 M10用 溶融亜鉛メッキ	個	100	32.6	3,260		
	丸座金	SS400 M10用 溶融亜鉛メッキ	枚	200	3.1	620		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,330		
	単価					53.3	円/組	

参考資料（1）

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

単-242号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	68.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M10×35 溶融亜鉛メッキ	本	100	14.5	1,450		
	緩み止めナット	SS400 M10用 溶融亜鉛メッキ	個	100	32.6	3,260		
	丸座金	SS400 M10用 溶融亜鉛メッキ	枚	100	3.1	310		
	テーパ座金	SS400 M10用5° 溶融亜鉛メッキ	枚	100	18.5	1,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,870		
	単価					68.7	円／組	

参考資料（１）

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

単-243号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	144,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	133,000	148,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					144,900		
	単価					144,900	円/t	

参考資料（1）

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

単-244号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	132,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 175×175×7.5×11		t	1.12	121,000	135,520	
	中厚板 規格エキストラ	SS400		t	1.12	1,300	1,456	
	スクラップ	A ⁺ -H1		t	-0.096	43,000	-4,128	
	諸雑費（まるめ）			式	1		52	
	計						132,900	
	単価						132,900	円/t

参考資料（1）

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

単-245号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	124,000	138,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	43,000	-4,128		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					134,800		
	単価					134,800	円/t	

参考資料（1）

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

単-246号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六角ボルト	SS400 M10×30 溶融亜鉛メッキ	本	100	15	1,500		
	緩み止めナット	SS400 M10用 溶融亜鉛メッキ	個	100	32.6	3,260		
	丸座金	SS400 M10用 溶融亜鉛メッキ	枚	100	3.1	310		
	テーパ座金	SS400 M10用5° 溶融亜鉛メッキ	枚	100	18.5	1,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,920		
	単価					69.2	円/組	

参考資料 (1)

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

単-247号	アンカーボルト (材料費) (メッキ品)		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 HDZT49	本	100	348	34,800		348
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					34,800		
	単価					348	円/本	

参考資料（1）

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

単-248号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	223,500
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	
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25<t≦38		t	1.17	19,000	22,230	
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	43,000	-5,848	
諸雑費（まるめ）				式	1		28	
計							223,500	
単価							223,500	円/t

参考資料 (1)

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

単-249号	鋼材費 (鋼板1 各種)	単位	t	数量	1	単価	220,000
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		
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	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	43,000	-5,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					220,000		
単価					220,000	円/t	

参考資料 (1)

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

単-250号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	215,300
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		
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	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	43,000	-5,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					215,300		
単価					215,300	円/t	

参考資料（1）

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

単-251号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80(2W)	単位	組	数量	100	単価	230.2
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		
丸座金		SS400 M22用 溶融亜鉛メッキ	枚	100	12	1,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,020		
単価						230.2	円/組	

参考資料（1）

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

単-252号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75(2W)	単位	組	数量	100	単価	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 × 7 5	組	100	212.2	21,220		
丸座金		SS400 M22用 溶融亜鉛メッキ	枚	100	12	1,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,420		
単価						224.2	円/組	

参考資料（1）

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

単-253号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,800
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			
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	付属物は計上不要	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	6<t<12	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	43,000	-5,848			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					202,800			
単価					202,800	円/t		

参考資料（1）

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

単-254号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量	100	単価	76.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M12×55 溶融亜鉛メッキ	本	100	26	2,600		
	緩み止めナット	SS400 M12用 溶融亜鉛メッキ	個	100	42.8	4,280		
	丸座金	SS400 M12用 溶融亜鉛メッキ	枚	200	4	800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,680		
	単価					76.8	円／組	

参考資料（1）

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

単-255号	ボルト・ナット（材料費）（メッキ品）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六角ボルト	SS400 M12×40 溶融亜鉛メッキ	本	100	20.6	2,060		
	緩み止めナット	SS400 M12用 溶融亜鉛メッキ	個	100	42.8	4,280		
	丸座金	SS400 M12用 溶融亜鉛メッキ	枚	200	4	800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,140		
	単価					71.4	円/組	

参考資料 (1)

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

単-256号	ボルト・ナット (材料費) (メッキ品)		単位	組	数量	100	単価	69.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M12×35 溶融亜鉛メッキ	本	100	18.7	1,870		
	緩み止めナット	SS400 M12用 溶融亜鉛メッキ	個	100	42.8	4,280		
	丸座金	SS400 M12用 溶融亜鉛メッキ	枚	200	4	800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,950		
	単価					69.5	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-257号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	3,020,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承 (P51)	可動ゴム支承 最大反力2870kN	個	1	3,020,000	3,020,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,020,000		
	単価					3,020,000	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	12,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ゴム支承 (P52)	固定ゴム支承 最大反力7460kN	個	1	12,700,000	12,700,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,700,000		
	単価					12,700,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-259号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		3,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承（P53G1）		可動ゴム支承 最大反力2540kN	個	1	3,100,000	3,100,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,100,000	
単価						3,100,000	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		4,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ゴム支承（P53G2）		可動ゴム支承 最大反力3920kN	個	1	4,040,000	4,040,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,040,000	
単価						4,040,000	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	橋歴板（材料費）	200×300×13	単位	枚	数量		単価
						1	42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
銘板（橋歴板）		200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	1	42,600	42,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						42,600	
単価						42,600	円/枚

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量		単価
						100	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板プラスト		原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200	
計						8,200	
単価						82	円/m ²

参考資料（1）

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

単-263号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	32,500	204,750		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		18,350		
	計					257,100		
	単価					2,571	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-264号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670		
	橋りょう塗装工		人	1.4	32,500	45,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,930		
	計					155,700		
	単価					1,557	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-265号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
	橋りょう塗装工		人	1.4	32,500	45,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
	計					74,700		
	単価					747	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-266号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112		
	橋りょう塗装工		人	1.4	32,500	45,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,788		
	計					132,000		
	単価					1,320	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-267号	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	770.5
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 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工			人	1.4	32,500	45,500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		2,860		
計						77,050		
単価						770.5	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-268号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,276
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 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	32,500	45,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,395		
	計					127,600		
	単価					1,276	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-269号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	32,500	74,750		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,150		
	計					110,900		
	単価					1,109	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-270号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,770
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	4.48	32,500	145,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,873		
	計					277,000		
	単価					2,770	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-271号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	520	1,835		
	橋りょう塗装工		人	1.4	32,500	45,500		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,965		
	計					100,600		
	単価					1,006	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-272号	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 ²	数量		単価	
					100			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 ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-273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 ²	数量		単価	
					100			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 ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-274号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,000
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 50t	t	1	85,000	85,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					85,000			
	単価					85,000	円／t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ	HDZT63 鉄骨溶接体 50t	t	1	84,000	84,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					84,000			
	単価					84,000	円／t		

参考資料 (1)

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

単-276号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融亜鉛メッキ工		t			1		73,000
	溶融亜鉛メッキ	HDZT49 鉄骨単体 50t	t	1	73,000	73,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					73,000		
	単価					73,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-277号	製作直接労務費（橋桁）	標準 4740.68無 167.12無 607.03無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	167,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	製作工（橋梁）		人工	0	29,500	0		
	製作工（橋梁）		人工	5,680.27	29,500	167,567,965		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32,035		
	計					167,600,000		
	単価					167,600,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-278号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量		1	単価	200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）			人工	6.8	29,500	200,600			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						200,600			
単価						200,600	円 / t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-279号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 8人/t	単位	t	数量		1	単価	236,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）			人工	8	29,500	236,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						236,000			
単価						236,000	円 / t		

参考資料（1）

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

単-280号	副資材費 (t)		単位	t	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					17,300		
	単価					17,300	円/t	

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

単-281号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 220km	単位	t	数量			
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	21,700	21,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					21,700		
	単価					21,700	円/t	

参考資料 (1)

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

単-282号	軌条桁の組立・解体	単位	t	数量	単価	金額	単価	48,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.326	40,320	93,784			
橋りょう特殊工		人	9.302	33,390	310,593			
普通作業員		人	2.326	20,895	48,601			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		31,622			
計					484,600			
単価					48,460	円/t		

参考資料（1）

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

単-283号	軌条桁損料	H-300 リブ付 58.7t	単位	供用日	数量	1	単価	29,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軌条桁損料	H-300 リブ付	t・日	58.7	500	29,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					29,350			
単価					29,350	円／供用日		

参考資料（1）

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

単-284号	軌条の敷設・撤去		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	40,320	10,080		5,161
	橋りょう特殊工		人	1	33,390	33,390		
	普通作業員		人	0.25	20,895	5,223		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,917		
	計					51,610		
	単価					5,161	円/m	

参考資料 (1)

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

単-286号	手延機、連結構、後部桁の組立・解体	単位	t	数量	単価	金額	単価	60,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.174	40,320	87,655			
橋りょう特殊工		人	13.043	33,390	435,505			
普通作業員		人	2.174	20,895	45,425			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		34,115			
計					602,700			
単価					60,270	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-287号	手延機（鋼橋用）損料	160.8t	単位	供用日	数量		単価	
						1		162,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手延機（鋼橋用）損料			t・日	160.8	956	153,724		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		9,176		
計						162,900		
単価						162,900	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-288号	連結構（前方）		単位	t	数量		単価	
						1		637,000
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	t	1	637,000	637,000		
計						637,000		
単価						637,000	円／t	

参考資料 (1)

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

単-289号	連結構 (後方)		単位	t	数量		単価	
	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 ^{パイ} スラップ ^{パイ} 控除済み	t	1	637,000	637,000		
	計					637,000		
	単価					637,000	円/t	

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

単-290号	後部桁 (手延機 (鋼橋用)) 損料	51.0t	単位	供用日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	後部桁 (手延機 (鋼橋用)) 損料		t・日	51	956	48,756		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,924		
	計					51,680		
	単価					51,680	円/供用日	

参考資料 (1)

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

単-291号	台車設備組立・解体	単位	台	数量	単価	金額	単価	102,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.704	40,320	149,345			
橋りょう特殊工		人	22.222	33,390	741,992			
普通作業員		人	3.704	20,895	77,395			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		57,268			
計					1,026,000			
単価					102,600	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-292号	重量台車（前方）損料	シングルゲージ・直線型 積載能力100t 8台	単位	供用日	数量	1	単価	35,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重量台車（前方）損料		シングルゲージ・直線型 積載能力100t	台・日	8	4,230	33,840		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,030		
計						35,870		
単価						35,870	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-293号	重量台車（後方）損料	シングルゲージ・直線型 積載能力100t 4台	単位	供用日	数量	1	単価	17,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重量台車（後方）損料		シングルゲージ・直線型 積載能力100t	台・日	4	4,230	16,920		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		1,010		
計						17,930		
単価						17,930	円／供用日	

参考資料 (1)

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

単-294号	送出し設備の組立・解体	単位	組	数量	単価	金額	単価	146,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5.8	40,320	233,856			
橋りょう特殊工		人	34.8	33,390	1,161,972			
普通作業員		人	5.8	20,895	121,191			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		90,981			
計					1,608,000			
単価					146,100	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-295号	安全装置損料	(686kN×2連)型駆動装置用 2組	単位	供用日	数量			
						1	単価	75,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全装置損料		(686kN×2連)型駆動装置用	組・日	2	35,800	71,600		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		4,290		
計						75,890		
単価						75,890	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-296号	エンドレスローラ駆動装置損料（P53）	引能力200kN×2連(クレスト付H鋼用クランプ 油圧シヤッキ) 1組	単位	供用日	数量			
						1	単価	60,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エンドレスローラ駆動装置損料		引能力200kN×2連(クレスト付H鋼用クランプ 油圧シヤッキ)	組・日	1	57,300	57,300		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,430		
計						60,730		
単価						60,730	円／供用日	

参考資料 (1)

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

単-297号	エンドレスローラ駆動装置損料	押能力500kN×2連(クレビス付レールクランプ 油圧ジャッキ) 4組	単位	供用日	数量		1	単価	252,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	エンドレスローラ駆動装置損料	押能力500kN×2連(クレビス付レールクランプ 油圧ジャッキ)	組・日	4	59,600	238,400			
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,300			
	計					252,700			
	単価					252,700	円/供用日		

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

単-298号	水平位置調整梁損料 (P 5 3)	リフ付H形鋼 1.9t	単位	供用日	数量		1	単価	1,007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平位置調整梁損料	リフ付きH形鋼	t・日	1.9	500	950			
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		57			
	計					1,007			
	単価					1,007	円/供用日		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299号	送出し設備損料（P 5 3 G 2）	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 1組	単位	供用日	数量	1	単価	93,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置（エンドレスローラ式）損料		エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連	組・日	1	88,000	88,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		5,280		
計						93,280		
単価						93,280	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-300号	送出し設備損料（P 5 3 G 1 桁拡幅ローラ）	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 1組	単位	供用日	数量	1	単価	138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置（エンドレスローラ）損料		エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連	組・日	1	131,000	131,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		7,800		
計						138,800		
単価						138,800	円／供用日	

参考資料（1）

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

単-301号	送出し装置損料（P 5 2）	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 2組	単位	供用日	数量	1	単価	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置（エンドレスローラ式）損料		エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連	組・日	2	88,000	176,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		10,500		
計						186,500		
単価						186,500	円／供用日	

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

単-302号	送出し装置損料（P 5 1）	エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連 2組	単位	供用日	数量	1	単価	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送出し装置（エンドレスローラ式）損料		エンドレスローラ式 耐力4900kN(500t)×2連	組・日	2	88,000	176,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		10,500		
計						186,500		
単価						186,500	円／供用日	

参考資料（1）

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

単-303号	送出し装置操作システム損料	鋼橋用1連	単位	供用日	数量	1	単価	46,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送出し装置操作システム損料		供用日	1	46,100	46,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					46,100			
単価					46,100	円/供用日		

参考資料（1）

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

単-304号	降下設備組立・解体	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	40,320	161,280			
橋りょう特殊工		人	24	33,390	801,360			
普通作業員		人	4	20,895	83,580			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		61,780			
計					1,108,000			
単価					110,800	円/t		

参考資料（1）

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

単-305号	降下設備複合損料（P 5 3）	サドル26.6t ジャッキ100t-4台 電動ポンプ2連1.5kw-2台	単位	供用日	数量	1	単価	26,770
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	26.6	500	13,300		
油圧ジャッキ損料		ポンプ分離型 安全カット付 能力100t	台・日	4	1,520	6,080		
電動油圧ポンプ損料		2連動 機関出力1.5kw	台・日	2	2,820	5,640		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		1,750		
計						26,770		
単価						26,770	円/供用日	

参考資料（1）

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

単-306号	降下設備複合損料（P 5 2）	サドル26.6t ジャッキ150t-8台 電動ポンプ2連2.2kw-4台	単位	供用日	数量	1	単価	49,190
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	26.6	500	13,300		
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	8	2,210	17,680		
電動油圧ポンプ損料		2連動 機関出力2.2kw	台・日	4	3,750	15,000		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		3,210		
計						49,190		
単価						49,190	円/供用日	

参考資料（1）

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

単-307号	降下設備複合損料（P 5 1）	サドル26.6t ジャッキ100t-4台 電動ポンプ2連1.5kw-2台	単位	供用日	数量	1	単価	26,770
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	26.6	500	13,300		
油圧ジャッキ損料		ポンプ分離型 安全カット付 能力100t	台・日	4	1,520	6,080		
電動油圧ポンプ損料		2連動 機関出力1.5kw	台・日	2	2,820	5,640		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		1,750		
計						26,770		
単価						26,770	円/供用日	

参考資料（1）

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

単-308号	主桁組立		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.377	40,320	15,200		9,987
	橋りょう特殊工		人	2.264	33,390	75,594		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,076		
	計					99,870		
	単価					9,987	円/t	

参考資料（1）

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

単-309号	主桁送り出し		単位	m	数量	234	単価	83,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	56.7	40,320	2,286,144		
	橋りょう特殊工		人	501.8	33,390	16,755,102		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		568,754		
	計					19,610,000		
	単価					83,800	円/m	

参考資料 (1)

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

単-310号	主桁降下		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	10.5	40,320	423,360		
	橋りょう特殊工		人	126	33,390	4,207,140		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		184,500		
	計					4,815,000		
	単価					1,375,000	円/m	

参考資料（1）

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

単-311号	主桁等ガス切断		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	40,320	80,640			28,150
橋りょう特殊工		人	4	33,390	133,560			
普通作業員		人	2	20,895	41,790			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		25,510			
計					281,500			
単価					28,150		円/m	

参考資料（1）

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

単-313号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
						1		56,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	56,125	56,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					56,130		
	単価					56,130	円/日	

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

単-314号	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)	単位	日	数量		単価	
						1		81,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	81,500	81,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81,500		
	単価					81,500	円/日	

参考資料 (1)

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

単-315号	移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1	207,000	207,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					207,000		
	単価					207,000	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-317号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-318号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			4,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		125kVA	日	1	4,900	4,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,900		
単価						4,900	円／供用日	

参考資料（1）

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

単-319号	ゴム支承据付工	一般支承 14.881t 6基 有 0.116m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	118,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	40,320	21,208			
橋りょう特殊工		人	1.579	33,390	52,722			
普通作業員		人	0.526	20,895	10,990			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	217.5	115	25,012			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,468			
計					118,400			
単価					118,400	円/基		

参考資料（1）

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

単-320号	ゴム支承据付工	一般支承 14.881t 6基 有 0.573m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	216,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	40,320	21,208			
橋りょう特殊工		人	1.579	33,390	52,722			
普通作業員		人	0.526	20,895	10,990			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,074.375	115	123,553			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,427			
計					216,900			
単価					216,900	円/基		

参考資料（1）

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

単-321号	ゴム支承据付工	一般支承 14.881t 6基 有 0.134m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	122,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	40,320	21,208			
橋りょう特殊工		人	1.579	33,390	52,722			
普通作業員		人	0.526	20,895	10,990			
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	251.25	115	28,893			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,487			
計					122,300			
単価					122,300	円/基		

参考資料 (1)

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

単-322号	ゴム支承据付工	一般支承 14.881t 6基 有 0.135m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	122,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	40,320	21,208			
橋りょう特殊工		人	1.579	33,390	52,722			
普通作業員		人	0.526	20,895	10,990			
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	253.125	115	29,109			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,471			
計					122,500			
単価					122,500	円/基		

参考資料（1）

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

単-323号	鋼床版現場溶接工	945m 発動発電機 t=16mm	単位	m	数量	100	単価	31,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	7.194	40,320	290,062		
橋りょう特殊工			人	50.36	33,390	1,681,520		
鋼床版現場溶接・機械器具損料			供用日	12.23	11,200	136,976		
消耗材料費		t=16mm	m	100	4,746	474,600	WB470621 単- 423号	
諸雑費（率+まるめ） 27%			式	1		568,842		
計						3,152,000		
単価						31,520	円/m	

参考資料 (1)

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

単-324号	本締め工	42688本	単位	本	数量	100	単価	128.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.06	40,320	2,419		
橋りょう特殊工			人	0.299	33,390	9,983		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		488		
計						12,890		
単価						128.9	円/本	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-325号	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	4,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,339	433,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						433,900		
単価						4,339	円/m 2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	2,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m 2	100	2,708.64	270,864		
諸雑費 (まるめ)			式	1		36		
計						270,900		
単価						2,709	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-327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 ²	数量	100	単価	987.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	987.84	98,784		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						98,790		
単価						987.9	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-328号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,602.24	460,224		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						460,300		
単価						4,603	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-329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 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,154
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	淡彩	制約無		
			m ²	100	1,153.44	115,344		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						115,400		
単価						1,154	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-330号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	昼間	ふっ素樹脂	淡彩	制約無		
			m ²	100	1,746.72	174,672		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						174,700		
単価						1,747	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-331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	11,630
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	7,743	774,300		
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	3,886	388,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						1,163,000		
単価						11,630	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-332号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソリッドペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	3,068
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 有機ソリッド(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,067.2	306,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						306,800		
単価						3,068	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-333号	継手下塗り（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 ²	数量	100	単価	2,460
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 ²	100	2,459.52	245,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						246,000		
単価						2,460	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-334号	現場塗装 防せい処理（鋼床版上面溶接部）材工共	有機ゾンクリッチペイント 240g/m2×1回（はけ塗り）	単位	m 2	数量		単価	
					1			1,317
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		有機ゾンクリッチペイント 240g/m2×1回（はけ塗り）	m 2	1	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	円/m 2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-335号	異形スタッド（材工共）	SD345 D16×60	単位	本	数量		単価	
					1			2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（材工共）		SD345 D16×60	本	1	2,000	2,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

参考資料 (1)

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

単-336号	異形スタッド (材工共)	SD345 D16×100	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形スタッド (材工共)	SD345 D16×100	本	1	2,500	2,500			2,500
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,500			
単価					2,500		円/本	

参考資料（1）

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

単-337号	落橋防止装置取付工	単位	組	数量	単価	金額	単価	97,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	40,320	10,080			
橋りょう特殊工		人	1.75	33,390	58,432			
普通作業員		人	0.5	20,895	10,447			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		18,941			
計					97,900			
単価					97,900	円/組		

参考資料（1）

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

単-338号	落橋防止装置（材料費）P 5 1	連結ケーブル F150TDU L=2242	単位	組	数量	1	単価	1,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（P 5 1）		連結ケーブル F150TDU L=2242	組	1	1,050,000	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						1,050,000	円/組	

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

単-339号	落橋防止装置（材料費）P 5 3	連結ケーブル F150TDU L=3923	単位	組	数量	1	単価	1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（P 5 3）		連結ケーブル F150TDU L=3923	組	1	1,070,000	1,070,000		
計						1,070,000		
単価						1,070,000	円/組	

参考資料（1）

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

単-340号	落橋防止装置（材料費） P 5 3	連結ケーブル F150TDU L=3453	単位	組	数量	1	単価	1,060,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	落橋防止装置（P 5 3）	連結ケーブル F150TDU L=3453		組	1	1,060,000	1,060,000	
	計						1,060,000	
	単価						1,060,000	円／組

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

単-341号	落橋防止装置（材料費） P 5 3	連結ケーブル F150TDU L=4082	単位	組	数量	1	単価	1,070,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	落橋防止装置（P 5 3）	連結ケーブル F150TDU L=4082		組	1	1,070,000	1,070,000	
	計						1,070,000	
	単価						1,070,000	円／組

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-342号	落橋防止装置（材料費） P 5 3	連結ケーブルF150TDU L=3688	単位	組	数量		単価	
					1			1,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（P 5 3）		連結ケーブルF150TDU L=3688						
			組	1	1,060,000	1,060,000		
	計					1,060,000		
	単価					1,060,000	円／組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-343号	アンカーボルト（材料費）	D51 L=895 ワッシャー, ナット	単位	組	数量		単価	
					1			10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		D51 L=895 ワッシャー, ナット						
			組	1	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円／組	

参考資料（1）

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

単-344号	エポキシ樹脂パテ（材料費）	単位	k g	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	エポキシ樹脂パテ		k g	1	1,020	1,020	
	計					1,020	
	単価					1,020	円/k g

参考資料 (1)

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

単-345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	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	70,638.75	70,638		
	諸雑費(まるめ)		式	1		52		
	計					180,900		
	単価					180,900	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-347号	コンクリートアンカーボルト	M12×50 HDZ35 本体打込式	単位	本	数量		単価	
					1			114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト		M12×50 HDZ35 本体打込式						
			本	1	114	114		
	計					114		
	単価					114	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-348号	緩衝材	425×300×50 クロップレンゴム	単位	枚	数量		単価	
					1			35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		425×300×50 クロップレンゴム						
			枚	1	35,000	35,000		
	計					35,000		
	単価					35,000	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-349号	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価	
					1			5,912
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置		時間制約無 100kg/個未満 溶接有		m	1	5,912	5,912	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,912	
単価							5,912	円/m

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-350号	鋼製排水溝（標準部A）（材料費）	225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		単価	
					1			52,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝（標準部A）		225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ		m	1	52,400	52,400	
計							52,400	
単価							52,400	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-351号	鋼製排水溝（標準部A1）（材料費）	225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		1	単価	52,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝（標準部A1）		225×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1	52,400	52,400			
計						52,400			
単価						52,400	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-352号	鋼製排水溝（標準部A2）（材料費）	350×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		1	単価	66,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝（標準部A2）		350×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1	66,800	66,800			
計						66,800			
単価						66,800	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-353号	鋼製排水溝（流末部B2）（材料費）	350×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr5付	単位	m	数量	1	単価	71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（流末部B2）		350×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr5付	m	1	71,600	71,600		
計						71,600		
単価						71,600	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-354号	鋼製排水溝（標準部A3）（材料費）	425×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（標準部A3）		425×210×1200 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1	64,800	64,800		
計						64,800		
単価						64,800	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-355号	A 3 平面折れ加工		単位	箇所	数量		単価	
					1			25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
A 3 平面折れ加工			箇所	1	25,200	25,200		
計						25,200		
単価						25,200	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-356号	鋼製排水溝（流末部B3）（材料費）	425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr1付	単位	m	数量		単価	
					1			79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（流末部B3）		425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr1付	m	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-357号	鋼製排水溝（流末部B3）（材料費）	425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr2付	単位	m	数量			
					1			79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（流末部B3）		425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr2付	m	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-358号	鋼製排水溝（流末部B3）（材料費）	425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr3付	単位	m	数量			
					1			79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（流末部B3）		425×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr3付	m	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/m	

参考資料（1）

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

単-359号	鋼製排水溝（流末部・拡幅部B A） （材料費）	350×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr4付	単位	m	数量	1	単価	92,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（流末部・拡幅部B A）		350×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr4付	m	1	92,800	92,800		
計						92,800		
単価						92,800	円/m	

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

単-360号	鋼製排水溝（流末部・拡幅部B B） （材料費）	375×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr6付	単位	m	数量	1	単価	96,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝（流末部・拡幅部B B）		375×210×1205 h=55 溶融亜鉛メッキ エントプレート・Dr6付	m	1	96,200	96,200		
計						96,200		
単価						96,200	円/m	

参考資料（1）

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

単-361号	スラブドレーン設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	14,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	33,075	3,307			
特殊作業員		人	0.1	29,610	2,961			
普通作業員		人	0.3	20,895	6,268			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,874			
計					14,410			
単価					14,410	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-362号	フレキシブルチューブ据付		単位	m	数量		単価	
					10			1,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.5	20,895	10,447		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		513		
計						10,960		
単価						1,096	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-363号	鋼床版水抜き管（材料費）	接続継手含む	単位	組	数量		単価	
					1			23,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼床版水抜き管		接続継手含む	組	1	23,900	23,900		
計						23,900		
単価						23,900	円/組	

参考資料（1）

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

単-364号	フレキシブルチューブ（材料費）	SUS304 φ25	単位	m	数量			単価	
					1				8,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブルチューブ	SUS304 φ25	m	1	8,940	8,940			
	計					8,940			
	単価					8,940	円/m		

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

単-365号	水栓ソケット（材料費）	φ25	単位	個	数量			単価	
					1				760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水栓ソケット	φ25	個	1	760	760			
	計					760			
	単価					760	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-366号	六角ニップル（材料費）	φ25×φ25	単位	個	数量		単価	
					1			640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ニップル		φ25×φ25	個	1	640	640		
計						640		
単価						640	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-367号	排水管（材料費）	VP150 スリフ付 L=4000	単位	本	数量		単価	
					1			12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 スリフ付 L=4000	本	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-368号	排水管（材料費）	VP150 スリフ付 L=3000	単位	本	数量	1	単価	9,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 スリフ付 L=3000	本	1	9,560	9,560		
計						9,560		
単価						9,560	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-369号	排水管（材料費）	VP150 加工管(T6) スリフ付	単位	本	数量	1	単価	35,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(T6) スリフ付	本	1	35,600	35,600		
計						35,600		
単価						35,600	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-370号	排水管（材料費）	VP150 加工管(T7) スリフ付	単位	本	数量	1	単価	36,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(T7) スリフ付	本	1	36,600	36,600		
計						36,600		
単価						36,600	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-371号	排水管（材料費）	VP150 加工管(T8) スリフ付	単位	本	数量	1	単価	44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(T8) スリフ付	本	1	44,100	44,100		
計						44,100		
単価						44,100	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-372号	排水管（材料費）	VP150 加工管(T9) スリフ付	単位	本	数量		単価	
						1		32,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(T9) スリフ付						
			本	1	32,200	32,200		
	計					32,200		
	単価					32,200	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-373号	排水管（材料費）	VP150 加工管(T10) 2スリフ付	単位	本	数量		単価	
						1		79,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(T10) 2スリフ付						
			本	1	79,600	79,600		
	計					79,600		
	単価					79,600	円/本	

参考資料 (1)

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

単-374号	排水管 (材料費)	VP150 加工管(T11) スレフ付 FRP補強	単位	本	数量		1	単価	74,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管	VP150 加工管(T11) スレフ付 FRP補強	本	1	74,600	74,600			
	計					74,600			
	単価					74,600	円/本		

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

単-375号	排水管 (材料費)	VP150 加工管(T12) スレフ付	単位	本	数量		1	単価	34,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管	VP150 加工管(T12) スレフ付	本	1	34,300	34,300			
	計					34,300			
	単価					34,300	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-376号	排水管（材料費）	VP150 加工管(T13) スレフ付	単位	本	数量		単価	
						1		47,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(T13) スレフ付						
			本	1	47,400	47,400		
	計					47,400		
	単価					47,400	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-377号	排水管（材料費）	VP150 加工管(T14) スレフ付	単位	本	数量		単価	
						1		47,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(T14) スレフ付						
			本	1	47,400	47,400		
	計					47,400		
	単価					47,400	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-378号	伸縮継手（材料費）	VP150用(EX2)	単位	個	数量			
						1		64,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		VP150用(EX2)	個	1	64,800	64,800		
計						64,800		
単価						64,800	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-379号	排水管（材料費）	VP200 スリ-フ付 L=4000	単位	本	数量			
						1		19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 スリ-フ付 L=4000	本	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-380号	排水管（材料費）	VP200 加工管(T1) スリーブ無し	単位	本	数量		単価	
						1		48,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 加工管(T1) スリーブ無し						
			本	1	48,100	48,100		
	計					48,100		
	単価					48,100	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-381号	排水管（材料費）	VP200 加工管(T2) 2スリーブ付 FRP補強	単位	本	数量		単価	
						1		200,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 加工管(T2) 2スリーブ付 FRP補強						
			本	1	200,100	200,100		
	計					200,100		
	単価					200,100	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-382号	排水管（材料費）	VP200 加工管(T3) スリフ付	単位	本	数量	1	単価	51,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 加工管(T3) スリフ付	本	1	51,600	51,600		
計						51,600		
単価						51,600	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-383号	排水管（材料費）	VP200 加工管(T4) スリフ付	単位	本	数量	1	単価	51,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 加工管(T4) スリフ付	本	1	51,600	51,600		
計						51,600		
単価						51,600	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-384号	排水管（材料費）	VP200 加工管(T5) スリーブ無し	単位	本	数量	1	単価	45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 加工管(T5) スリーブ無し	本	1	45,500	45,500		
計						45,500		
単価						45,500	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-385号	伸縮継手（材料費）	VP200用(EX1)	単位	個	数量	1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		VP200用(EX1)	個	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/個	

参考資料 (1)

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

単-386号	排水管 (材料費)	VP150 加工管(L2) スリフ付	単位	本	数量	1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(L2) スリフ付	本	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	円/本	

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

単-387号	排水管 (材料費)	VP150 加工管(L3) スリフ付	単位	本	数量	1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP150 加工管(L3) スリフ付	本	1	14,000	14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/本	

参考資料（1）

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

単-388号	排水管（材料費）	VP200 スリフ付 L=1200	単位	本	数量	金額	単価	5,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 スリフ付 L=1200	本	1	5,860	5,860		
計						5,860		
単価						5,860	円/本	

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

単-389号	排水管（材料費）	VP200 加工管(L1) スリフ付	単位	本	数量	金額	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		VP200 加工管(L1) スリフ付	本	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	円/本	

参考資料 (1)

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

単-390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	1,359,000
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	1,250,000	1,287,500		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	70,638.75	70,638		
	諸雑費(まるめ)		式	1		862		
	計					1,359,000		
	単価					1,359,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-391号	異形スタッド（材工共）	SD345 D16×550 曲げ加工無し	単位	本	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（材工共）		SD345 D16×550 曲げ加工無し	本	1	4,500	4,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,500		
単価						4,500	円／本	

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

単-392号	異形スタッド（材工共）	SD345 D16×550 1回曲げ加工	単位	本	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（材工共）		SD345 D16×550 1回曲げ加工	本	1	5,000	5,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,000		
単価						5,000	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-393号	異形スタッド（材工共）	SD345 D16×790	単位	本	数量		単価	
						1		5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（材工共）		SD345 D16×790						
			本	1	5,900	5,900		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						5,900		
単価						5,900	円／本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-394号	異形スタッド（材工共）	SD345 D16×830	単位	本	数量		単価	
						1		7,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形スタッド（材工共）		SD345 D16×830						
			本	1	7,080	7,080		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						7,080		
単価						7,080	円／本	

参考資料（1）

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

単-395号	落下物防止柵（材料費）	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品(アンカーボルト含まず)	単位	m	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵（標準部）	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品(アンカーボルト含まず)	m	1	13,600	13,600		
	計					13,600		
	単価					13,600	円/m	

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

単-396号	落下物防止柵（袖部）（材料費）	H=1100 L=500	単位	箇所	数量	1	単価	9,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵（袖部）	H=1100 L=500	箇所	1	9,950	9,950		
	計					9,950		
	単価					9,950	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-397号	支柱アンカー	埋設アンカー方式 支柱間隔2m 設置高さ4m以下	単位	m	数量	100	単価	560.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.21	33,075	6,945			
鉄筋工		人	1.1	27,510	30,261			
普通作業員		人	0.9	20,895	18,805			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					56,020			
単価					560.2	円/m		

参考資料（1）

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

単-399号	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	33,075	23,152		
特殊作業員			人	1.7	29,610	50,337		
普通作業員			人	0.8	20,895	16,716		
トラック運転			日	0.71	46,310	32,880	WK470180 単- 424号	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		215		
計						123,300		
単価						12,330	円/m	

参考資料 (1)

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

単-400号	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	33,075	39,690			
特殊作業員		人	1.3	29,610	38,493			
普通作業員		人	0.7	20,895	14,626			
アンカーボルト	別途計上	本	100	0	0			
高所作業車運転		日	1.1	61,940	68,134	WK470170 単- 425号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,757			
計					162,700			
単価					1,627	円/本		

参考資料（1）

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

単-401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 15.4月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.073	33,390	2,437			4,045
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	15.4	104.46	1,608			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,045			
単価					4,045		円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-402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 11月	単位	m ²	数量	1	単価	1,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.02	33,390	667		
中段足場賃料			月	11	88.45	972		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,639		
単価						1,639	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-403号	安全通路	プレートガード・ボックスガード 11月	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	33,390	434			833
安全通路賃料		月	11	36.36	399			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					833			
単価					833		円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-404号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 15.4月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	33,390	801			
朝顔賃料		月	15.4	86.7	1,335			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,136			
単価					2,136	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単一406号	側部足場	供用月数 1.5月	単位	m	数量	1	単価	7,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.156	33,390	5,208		
側部足場賃料		供用月数 1.5月	m	1	1,811	1,811		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,019		
単価						7,019	円/m	

参考資料 (1)

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

単-407号	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 11.4月	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.007	33,390	233		
	部分作業床賃料		月	11.4	79.84	910		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,143		
	単価					1,143	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-408号	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 15.2箇月	単位	m	数量	1	単価	27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	33,390	12,688		
足場材賃料			月	15.2	1,005.26	15,279		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						27,970		
単価						27,970	円/m	

参考資料（１）

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

単一409号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.25無	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	33,075	52,920	
	とび工		人	8.5	28,140	239,190	
	普通作業員		人	1.3	20,895	27,163	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	56,125	78,575	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		123,252	
	計					521,100	
	単価					5,211	円/掛m ²

参考資料（1）

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

単-410号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 16.9月 5.3m	単位	箇所	数量	1	単価	418,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.89	33,390	129,887			
登り栈橋損料		月	16.9	17,064.52	288,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					418,300			
単価					418,300	円／箇所		

参考資料（1）

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

単-411号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 16.9月 5.8m	単位	箇所	数量	1	単価	457,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.257	33,390	142,141			
登り栈橋損料		月	16.9	18,674.38	315,597			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					457,800			
単価					457,800	円／箇所		

参考資料 (1)

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

単一412号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	425.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	33,075	9,757			
とび工		人	0.295	28,140	8,301			
普通作業員		人	0.295	20,895	6,164			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	60,580	17,871	WK250590 単一 426号		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		417			
計					42,510			
単価					425.1	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単一414号	中和処理装置設置・撤去	6~8m3/h級	単位	回	数量	1	単価	1,051,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	33,075	165,375		
	電工		人	5	23,835	119,175		
	設備機械工		人	13	28,035	364,455		
	普通作業員		人	7	20,895	146,265		
	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 ^ラ 型 4.9t吊 標準以外 1.25無	日	2	40,500	81,000	WB470480	単一 427号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		174,730		
	計					1,051,000		
	単価					1,051,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-415号	中和処理装置運転	6~8m3/h級	単位	日	数量		単価	
						1		4,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.2	20,895	4,179		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		417		
計						4,596		
単価						4,596	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-416号	中和処理装置（賃料）	6~8m3/h級	単位	日	数量		単価	
						1		8,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置（賃料）		6~8m3/h級	日	1	8,930	8,930		
計						8,930		
単価						8,930	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-417号	中和処理装置（基本料）	6～8m ³ /h級	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中和処理装置（基本料）	6～8m ³ /h級	回	1	110,000	110,000		110,000
	計					110,000		
	単価					110,000	円/回	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-418号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	15,120	15,120		15,120
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,120		
	単価					15,120	円/人日	

参考資料 (1)

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

単-419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 100t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,778,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	29,610	127,323		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.5	155,000	232,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,417,702		
諸雑費 (まるめ)			式	1		475		
計						1,778,000		
単価						1,778,000	円/回	

参考資料 (1)

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

単-420号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 77.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 80kmまで	t	1	5,330	5,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,330		
単価						5,330	円/t	

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

単-421号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（２）

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

単-423号	消耗材料費	t=16mm	単位	m	数量	100	単価	4,746
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	512	76,800		
フラックス		JIS Z 3352	k g	195	537	104,715		
充填材			k g	67	687	46,029		
裏当材		サブマージ用	枚	190	1,300	247,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						474,600		
単価						4,746	円/m	

参考資料（２）

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

単一424号	トラック運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	30,240	30,240			
軽油		L	29	148	4,292			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	8,990	11,776			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						46,310		
単価						46,310	円/日	

参考資料（２）

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

単-425号	高所作業車運転		単位	日	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	30,240	30,240	
	軽油		L	23	148	3,404	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[アーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,800	28,288	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					61,940	
	単価					61,940	円/日

参考資料（２）

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

単-426号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	60,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	30,240	30,240			
軽油		L	119	148	17,612			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						60,580		
単価						60,580	円/日	

