

鏡

1. 工事名

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事
工事地名	富山県南砺市利賀村岩渕地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	利賀ダム工事事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484484008	1 4) 単価適用年月	2024年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年12月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	159,962,000
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	159,907,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	682日間 自 令和 6年12月18日 (当初) 至 令和 8年 1月20日 (2回変更) 至 令和 8年10月30日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	富山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	利賀(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年10月21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	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		71,259,033				
		式	1		87,743,980	1	16,484,947		
工場製作工		式	1		71,259,033				
		式	1		87,743,980	1	16,484,947		
桁製作工		式	1		56,694,635				
		式	1		56,353,360	1	-341,275		
製作加工		t	154.9	349,020	54,063,198			単-1号	
		t	0	349,020	0	-154.9	-54,063,198		
製作加工		t	0	0	0			単-2号	
		t	154.2	344,100	53,060,220	154.2	53,060,220		
ボルト・ナット	H.T.B	組	8,788	218	1,915,784			単-3号	
		組	0	218	0	-8,788	-1,915,784		
ボルト・ナット	H.T.B	組	0	0	0			単-4号	
		組	8,800	217.8	1,916,640	8,800	1,916,640		
ボルト・ナット	普通ボルト	組	696	115	80,040			単-5号	
		組	0	115	0	-696	-80,040		
ボルト	SS400	本	0	0	0			単-6号	
		本	300	187	56,100	300	56,100		
ナット		個	840	9	7,560			単-7号	
		個	0	9	0	-840	-7,560		
ナット		個	0	0	0			単-8号	
		個	39	27.66	1,078	39	1,078		
ワッシャ		枚	420	4	1,680			単-9号	
		枚	0	4	0	-420	-1,680		

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スタットシベル	SS400 22φ×200	本	1,881	333	626,373	221	73,593	単-10号	
			2,102	333	699,966				
スタットシベル	SS400 22φ×150	本	0	0	0	34	9,156	単-11号	
			34	269.3	9,156				
スタットシベル	SS400 M24	本	0	0	0	300	610,200	単-12号	
			300	2,034	610,200				
検査路製作工 (上部工)		式	1		1,811,025	1	-34,522		
			1		1,776,503				
製作加工		t	4.8	345,690	1,659,312	-4.8	-1,659,312	単-13号	
			0	345,690	0				
製作加工		t	0	0	0	4.7	1,624,790	単-14号	
			4.7	345,700	1,624,790				
ボルト・ナット	普通ボルト	組	1,479	87	128,673	0	0	単-15号	
			1,479	87	128,673				
Uボルト		組	288	80	23,040	0	0	単-16号	
			288	80	23,040				
検査路製作工 (下部工)		式	1		285,385	1	-36,021		
			1		249,364				
製作加工		t	0.7	373,410	261,387	-0.7	-261,387	単-17号	
			0	373,410	0				
製作加工		t	0	0	0	0.6	225,180	単-18号	
			0.6	375,300	225,180				
ボルト・ナット	普通ボルト	組	164	38	6,232	-164	-6,232	単-19号	
			0	38	0				

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	0	0	0	164	14,692	単-20号	
			164	89.59	14,692				
Uボルト		組	30	80	2,400	0	0	単-21号	
			30	80	2,400				
あと施工アンカー		本	78	197	15,366	-42	-8,274	単-22号	
			36	197	7,092				
鑄造費		式	1		2,770,000	1	5,540,000		
			1		8,310,000				
大型コンクリート支承	固定支承 最大反力1,402kN	個	1	1,530,000	1,530,000	2	3,060,000	単-23号	
			3	1,530,000	4,590,000				
大型コンクリート支承	可動支承 最大反力1,403kN	個	1	1,240,000	1,240,000	2	2,480,000	単-24号	
			3	1,240,000	3,720,000				
工場塗装工 (C-5系)		式	1		9,381,953	1	8,273,244		
			1		17,655,197				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,830	3,299	6,037,170	-180	-593,820	単-25号	
			1,650	3,299	5,443,350				
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,830	1,823	3,336,090	-180	-328,140	単-26号	
			1,650	1,823	3,007,950				
下塗 (桁端増塗+Co接触面)	無機ジンクリッチペイント(30μm) 塗装回数 1回	m2	1	1,213	1,213	85	103,105	単-27号	
			86	1,213	104,318				
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	1	927	927	1,649	1,528,623	単-28号	
			1,650	927	1,529,550				
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1	1,539	1,539	1,649	2,537,811	単-29号	
			1,650	1,539	2,539,350				

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1 666	1,539 1,539	1,539 1,024,974			単-30号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	1 0	1,103 1,103	1,103 0			単-31号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	0 1,650	0 942.7	0 1,555,455			単-32号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	1 0	2,372 2,372	2,372 0			単-33号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	0 1,650	0 1,485	0 2,450,250			単-34号	
工場塗装工 (F-11系)		式	1 1		6,335 2,524,336				
前処理	ゾンクリッチプライマー	m2	1 490	3,299 3,299	3,299 1,616,510			単-35号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1 490	1,823 1,823	1,823 893,270			単-36号	
下塗 (桁端増塗+Co接触面)	無機ゾンクリッチペイント (30μm) 塗装回数 1回	m2	1 12	1,213 1,213	1,213 14,556			単-37号	
工場塗装工 メッキ		式	1 1		309,700 875,220				
メッキ	HDZT77	t	1 3.7	110,000 110,000	110,000 407,000			単-38号	
メッキ	HDZT63	t	1 1.3	109,000 109,000	109,000 141,700			単-39号	

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
メッキ	HDZT49		1	90,700	90,700			単-40号	
		t	3.6	90,700	326,520	2.6	235,820		
間接労務費			1		8,809,612				
		式	1		8,385,249	1	-424,363		
工場純工事費			1		80,068,645				
		式	1		96,129,229	1	16,060,584		
工場管理費			1		13,250,000				
		式	1		16,533,325	1	3,283,325		
(工場製作原価)			1		93,318,645				
		式	1		112,662,554	1	19,343,909		
鋼橋上部			1		16,793,947				
		式	1		20,809,335	1	4,015,388		
工場製品輸送工			1		2,393,296				
		式	1		2,385,891	1	-7,405		
輸送工			1		2,393,296				
		式	1		2,385,891	1	-7,405		
輸送			161.6	12,690	2,050,704			単-41号	
		t	161.1	12,690	2,044,359	-0.5	-6,345		
現場取卸(鋼桁)			161.6	2,120	342,592			単-42号	
		t	161.1	2,120	341,532	-0.5	-1,060		
鋼橋架設工			1		10,015,164				
		式	1		10,913,984	1	898,820		
地組工			1		2,648,686				
		式	1		2,648,686	0	0		

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
地組			126.2	20,988.01	2,648,686			単-43号	
		t	126.2	20,988.01	2,648,686	0	0		
架設工(クレーン架設)			1		5,209,418				
		式	1		5,209,418	0	0		
ベント設備			1		1,885,892			内-1号	
		式	1		1,885,892	0	0		
ベント基礎			1		240,974			内-2号	
		式	1		240,974	0	0		
桁架設	クレーン架設		159.9	19,278	3,082,552			単-44号	
		t	159.9	19,278	3,082,552	0	0		
支承工			1		443,400				
		式	1		1,330,200	1	886,800		
大型コム支承設置	固定支承 最大反力1,402 kN		1	245,100	245,100			単-45号	
		個	3	245,100	735,300	2	490,200		
大型コム支承設置	可動支承 最大反力1,403 kN		1	198,300	198,300			単-46号	
		個	3	198,300	594,900	2	396,600		
現場継手工			1		1,713,660				
		式	1		1,725,680	1	12,020		
本締めボルト			8,788	195	1,713,660			単-47号	
		本	0	195	0	-8,788	-1,713,660		
本締めボルト			0	0	0			単-48号	
		本	8,800	196.1	1,725,680	8,800	1,725,680		
橋梁現場塗装工			1		17,421				
		式	1		5,827,000	1	5,809,579		

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場塗装工 (F-11系)		式	1		17,421				
			1		5,827,000	1	5,809,579		
下塗	有機ソノクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	0	0	0			単-49号	
			40	9,525	381,000	40	381,000		
下塗	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	1	6,964	6,964			単-50号	
			250	6,964	1,741,000	249	1,734,036		
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	1	5,601	5,601			単-51号	
			500	5,601	2,800,500	499	2,794,899		
中塗	ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	m2	1	1,665	1,665			単-52号	
			0	1,665	0	-1	-1,665		
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	0	0	0			単-53号	
			250	1,482	370,500	250	370,500		
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	1	3,191	3,191			単-54号	
			0	3,191	0	-1	-3,191		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	0	0	0			単-55号	
			250	2,136	534,000	250	534,000		
橋梁付属物工		式	1		2,883,476				
			1		197,870	1	-2,685,606		
排水装置工		式	1		2,685,606				
			0		0	-1	-2,685,606		
排水柵	FRP 654×400×450		8	103,700	829,600			単-56号	
		箇所	0	103,700	0	-8	-829,600		
排水管	VP管		60	21,180	1,270,800			単-57号	
		m	0	21,180	0	-60	-1,270,800		

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 210～290mm	箇所	8	42,140	337,120			単-58号	
			0	42,140	0	-8	-337,120		
スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 偏心タイプ L=450	箇所	2	74,840	149,680			単-59号	
			0	74,840	0	-2	-149,680		
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂フレキ	m	18	5,467	98,406			単-60号	
			0	5,467	0	-18	-98,406		
銘板工		式	1		197,870				
			1		197,870	0	0		
橋歴板	200×300×8 字厚5mm	枚	1	46,970	46,970			単-61号	
			1	46,970	46,970	0	0		
銘板	500×500×8 字厚5mm 品質表示用	枚	1	150,900	150,900			単-62号	
			1	150,900	150,900	0	0		
鋼橋足場等設置工		式	1		1,450,890				
			1		1,450,890	0	0		
橋梁足場工		式	1		1,450,890				
			1		1,450,890	0	0		
架設足場 (GE1-J1)	プレートカッター・ホックスカッター	m2	50	3,974.4	198,720			単-63号	
			50	3,974.4	198,720	0	0		
架設足場 (J1-J3)	プレートカッター・ホックスカッター	m2	110	3,897	428,670			単-64号	
			110	3,897	428,670	0	0		
架設足場 (J3-J5)	プレートカッター・ホックスカッター	m2	110	3,790.91	417,000			単-65号	
			110	3,790.91	417,000	0	0		
架設足場 (J5-GE2)	プレートカッター・ホックスカッター	m2	110	3,695.46	406,500			単-66号	
			110	3,695.46	406,500	0	0		

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		33,700				
		式	1		33,700	0	0		
交通管理工		式	1		33,700				
		式	1		33,700	0	0		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	2	16,850	33,700			単-67号	
		人日	2	16,850	33,700	0	0		
直接工事費		式	1		16,793,947				
		式	1		20,809,335	1	4,015,388		
共通仮設費		式	1		5,085,000				
		式	1		5,843,762	1	758,762		
共通仮設費		式	1		252,000				
		式	1		298,965	1	46,965		
現場環境改善費 (率計上)		式	1		252,000				
		式	1		298,965	1	46,965		
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,833,000				
		式	1		5,544,797	1	711,797		
純工事費		式	1		21,878,947				
		式	1		26,653,097	1	4,774,150		
現場管理費		式	1		9,795,690				
		式	1		11,686,053	1	1,890,363		
(現場原価)		式	1		31,674,637				
		式	1		38,339,150	1	6,664,513		
工事原価		式	1		124,993,282				
		式	1		151,001,704	1	26,008,422		

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		20,376,718					
		式	1		23,988,296			1	3,611,578	
工事価格		式	1		145,370,000					
		式	1		174,990,000			1	29,620,000	
消費税相当額		式	1		14,537,000					
		式	1		17,499,000			1	2,962,000	
工事費計		式	1		159,907,000					
		式	1		192,489,000			1	32,582,000	

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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(1.0)		4	44,100	176,400			WB470480
		日	4	44,100	176,400	0	0	単一 184号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 21.3t 発動発電機		21.3	47,350	1,008,555			WB470550
		t	21.3	47,350	1,008,555	0	0	単一 185号
架設工具損料			7	10,300	72,100			WB470490
		供用日	7	10,300	72,100	0	0	単一 182号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		7	1,820	12,740			WB470500
		供用日	7	1,820	12,740	0	0	単一 183号
ベント設備損料	51日 2m以上30m以下(足場有)		5.8	48,980	284,084			WB470570
		t	5.8	48,980	284,084	0	0	単一 186号
ベント設備損料	43日 2m以上30m以下(足場有)		7.2	41,300	297,360			WB470570
		t	7.2	41,300	297,360	0	0	単一 187号
ベント設備損料	31日 2m以上30m以下(足場有)		8.2	29,780	244,196			WB470570
		t	8.2	29,780	244,196	0	0	単一 188号
合 計					1,885,892			
					1,885,892		0	

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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(1.0)		1	44,100	44,100			WB470480
		日	1	44,100	44,100	0	0	単一 184号
ベント基礎 設置・撤去	60m2		54	3,854	208,116			WB470560
		m 2	54	3,854	208,116	0	0	単一 189号
ベント基礎損料	5.8t		51	105	5,355			WB470580
		供用日	51	105	5,355	0	0	単一 190号
ベント基礎損料	7.2t		43	130	5,590			WB470580
		供用日	43	130	5,590	0	0	単一 191号
ベント基礎損料	8.2t		31	148	4,588			WB470580
		供用日	31	148	4,588	0	0	単一 192号
合 計					240,974			
					240,974		0	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	154.9	単価	349,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【主構造物】							
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 50<t≤60				12.36	248,000	3,065,280	WB470010
		t		12.36	248,000	3,065,280	単一 68号
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 40<t≤45				18.96	242,100	4,590,216	WB470010
		t		18.96	242,100	4,590,216	単一 69号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40			3.56	230,400	820,224	WB470020
		t		3.56	230,400	820,224	単一 70号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35			4.41	229,200	1,010,772	WB470020
		t		4.41	229,200	1,010,772	単一 71号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30			10.21	228,100	2,328,901	WB470020
		t		10.21	228,100	2,328,901	単一 72号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 6<t≤25			14.35	223,400	3,205,790	WB470020
		t		14.35	223,400	3,205,790	単一 73号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA 6<t≤25			55.27	219,900	12,153,873	WB470020
		t		55.27	219,900	12,153,873	単一 74号
鋼材費（鋼板1 各種） SM490YA 3≤t<12				4.17	219,900	916,983	WB470010
		t		4.17	219,900	916,983	単一 75号
鋼材費（鋼板1 各種） SM400C 50<t≤60				0.28	235,700	65,996	WB470010
		t		0.28	235,700	65,996	単一 76号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45			0.26	229,800	59,748	WB470020
		t		0.26	229,800	59,748	単一 77号

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	154.9	単価	349,020	
名称		規格		単位	数量	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400B	25<t≤38 30<t≤35	t	0.08	215,800	17,264	WB470020
				t	0.08	215,800	17,264	単一 78号
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A	6<t≤38 25<t≤30	t	4.11	209,900	862,689	WB470020
				t	4.11	209,900	862,689	単一 79号
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A	6<t≤38 無し	t	16.32	208,800	3,407,616	WB470020
				t	16.32	208,800	3,407,616	単一 80号
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.01	215,800	2,158	WB470010
				t	0.01	215,800	2,158	単一 81号
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400	12≤t≤25	t	0.24	206,200	49,488	WB470020
				t	0.24	206,200	49,488	単一 82号
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 無 (3≤t<12)			t	2.49	206,200	513,438	WB470010
				t	2.49	206,200	513,438	単一 83号
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.02	213,200	4,264	WB470010
				t	0.02	213,200	4,264	単一 84号
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.15	134,500	20,175	WB470010
				t	0.15	134,500	20,175	単一 85号
【付属物】								
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A	6<t≤38 無し	t	0.66	208,800	137,808	WB470020
				t	0.66	208,800	137,808	単一 80号
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.05	214,400	10,720	WB470010
				t	0.05	214,400	10,720	単一 86号

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	154.9	単価	349,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 無 (3 ≤ t < 12)		t	0.18	206,200	37,116	WB470010	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 4.5 < t ≤ 6		t	0.13	213,200	27,716	単一 83号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 4.5 < t ≤ 6		t	0.13	213,200	27,716	単一 87号	
【主構造物・付属物】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	t	1.3	191,100	248,430	WB470060	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 119×177×9×9 SS400 t ≤ 38	t	1.01	195,600	197,556	単一 88号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 119×177×9×9 SS400 t ≤ 38	t	1.01	195,600	197,556	単一 89号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 L-150*150*12		t	1.38	150,800	208,104	WB470050	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 10×100×100	t	1.38	150,800	208,104	単一 90号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 10×100×100	t	2.73	144,000	393,120	WB470060	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	2.73	144,000	393,120	単一 91号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.1	165,300	16,530	WB470060	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.1	165,300	16,530	単一 92号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0.11	158,600	17,446	WB470070	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0.11	158,600	17,446	単一 93号	
製作直接労務費 (橋桁)	標準 640.23無 30.07無 36.15無 30.56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		22,850,000	WB470130	
製作直接労務費 (橋桁)	標準 640.23無 30.07無 36.15無 30.56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		22,850,000	単一 94号	
副資材費 (t)		t	154.9	18,200	2,819,180	WB470190	
副資材費 (t)		t	154.9	18,200	2,819,180	単一 95号	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	単位	t	数量	0	単価	0
					154.2		344,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【主構造物】							
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 50<t≤60		t	0	0	0	WB470010	
		t	12.38	248,000	3,070,240	単一 96号	
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 40<t≤45		t	0	0	0	WB470010	
		t	18.98	242,100	4,595,058	単一 97号	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0	0	0	WB470020	
		t	3.55	230,400	817,920	単一 98号	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	0	0	0	WB470020	
		t	4.41	229,200	1,010,772	単一 99号	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	0	0	0	WB470020	
		t	11.93	228,100	2,721,233	単一 100号	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 6<t≤25	t	0	0	0	WB470020	
		t	14.36	223,400	3,208,024	単一 101号	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA 6<t≤25	t	0	0	0	WB470020	
		t	55.24	219,900	12,147,276	単一 102号	
鋼材費（鋼板1 各種） SM490YA 3≤t<12		t	0	0	0	WB470010	
		t	4.06	219,900	892,794	単一 103号	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0	0	0	WB470020	
		t	0.49	229,800	112,602	単一 104号	
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0	0	0	WB470020	
		t	0.08	215,800	17,264	単一 105号	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	単位	t	数量	0	単価	0
					154.2		344,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30		0	0	0	WB470020	
		t	3.59	209,900	753,541	単- 106号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し		0	0	0	WB470020	
		t	16.9	208,800	3,528,720	単- 107号	
鋼材費 (鋼板1 各種)	SM400A 4.5<t≤6		0	0	0	WB470010	
		t	0.01	215,800	2,158	単- 108号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25		0	0	0	WB470020	
		t	0.24	206,200	49,488	単- 109号	
鋼材費 (鋼板1 各種)	SS400 無 (3≤t<12)		0	0	0	WB470010	
		t	2.5	206,200	515,500	単- 110号	
鋼材費 (鋼板1 各種)	SS400 t=4.5		0	0	0	WB470010	
		t	0.02	213,200	4,264	単- 111号	
鋼材費 (鋼板1 各種)	SS400 t=2.3		0	0	0	WB470010	
		t	0.14	134,500	18,830	単- 112号	
【付属物】							
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し		0	0	0	WB470020	
		t	0.42	208,800	87,696	単- 107号	
鋼材費 (鋼板1 各種)	SM400A 4.5<t≤6		0	0	0	WB470010	
		t	0.19	214,400	40,736	単- 113号	
【主構造物・付属物】							

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	t	0	0	0	0	WB470060
		t	1.28	191,100	244,608		単- 114号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 119×177×9×9 SS400 t ≤ 38	t	0	0	0	0	WB470060
		t	1.01	195,600	197,556		単- 115号
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 L-150*150*12		t	0	0	0	0	WB470050
		t	1.38	150,800	208,104		単- 116号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0	0	0	0	WB470060
		t	0.91	144,000	131,040		単- 117号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0	0	0	0	WB470060
		t	0.11	165,300	18,183		単- 118号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0	0	0	0	WB470070
		t	0.04	158,600	6,344		単- 119号
製作直接労務費 (橋桁)	標準 604.39無 30.07無 35.91無 30.56無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	0		0	0	WB470130
			1		21,730,000		単- 120号
副資材費 (t)		t	0	0	0	0	WB470190
		t	154.2	18,200	2,806,440		単- 121号
計					0		
					58,936,391		
単価					0		
					382,300		円/t
変更積算単価							
					344,100		円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	8,788	単価	218
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 6 0		384	349.5	134,208	
				組	384	349.5	134,208	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 4 5		448	317.7	142,329.6	
				組	448	317.7	142,329.6	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 4 0		324	311.2	100,828.8	
				組	324	311.2	100,828.8	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 3 0		368	298	109,664	
				組	368	298	109,664	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 0 5		288	266.7	76,809.6	
				組	288	266.7	76,809.6	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 0 0		304	260.2	79,100.8	
				組	304	260.2	79,100.8	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 9 5		144	254	36,576	
				組	144	254	36,576	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 9 0		144	247.5	35,640	
				組	144	247.5	35,640	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 8 0		576	234.7	135,187.2	
				組	576	234.7	135,187.2	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 7 5		400	228.5	91,400	
				組	400	228.5	91,400	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 7 0		3,824	222.2	849,692.8	
				組	3,824	222.2	849,692.8	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	8,788	単価	218
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		1,104	215.7	238,132.8	
				組	1,104	215.7	238,132.8	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 6 0		368	209	76,912	
				組	368	209	76,912	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 5 5		112	203	22,736	
				組	112	203	22,736	
	計						2,129,217.6	
							2,129,217.6	
	単価						242.3	
							242.3	円/組

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	0 8,800	単価	0 217.8
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 6 0		0	0	0	
				組	384	349.5	134,208	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 4 5		0	0	0	
				組	448	317.7	142,329.6	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 4 0		0	0	0	
				組	324	311.2	100,828.8	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 3 0		0	0	0	
				組	368	298	109,664	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 0 5		0	0	0	
				組	288	266.7	76,809.6	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 1 0 0		0	0	0	
				組	304	260.2	79,100.8	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 9 5		0	0	0	
				組	144	254	36,576	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 9 0		0	0	0	
				組	144	247.5	35,640	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 8 0		0	0	0	
				組	576	234.7	135,187.2	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 7 5		0	0	0	
				組	400	228.5	91,400	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T	M 2 2 × 7 0		0	0	0	
				組	4,732	222.2	1,051,450.4	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	0 8,800	単価	0 217.8
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）		S10T M22×65			0	0	0	
				組	224	215.7	48,316.8	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×60			0	0	0	
				組	312	209	65,208	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×55			0	0	0	
				組	112	203	22,736	
計							0 2,129,455.2	
単価							0 242	円/組
変更積算単価							217.8	円/組

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	696	696	単価	115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		52	64.8	3,369.6	WYB00009	
				組	52	64.8	3,369.6	単- 122号	
	ボルト・ナット	SS400 M16×40 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		104	61.9	6,437.6	WYB00010	
				組	104	61.9	6,437.6	単- 123号	
	ボルト・ナット	SS400 M12×50 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		24	39.6	950.4	WYB00011	
				組	24	39.6	950.4	単- 124号	
	ボルト・ナット	SS400 M12×45 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		72	37.8	2,721.6	WYB00012	
				組	72	37.8	2,721.6	単- 125号	
	ボルト・ナット	SS400 M12×35 (1-W)	溶融亜鉛メッキ		24	29.9	717.6	WYB00013	
				組	24	29.9	717.6	単- 126号	
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×45 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		420	155.2	65,184	WYB00002	
				組	420	155.2	65,184	単- 127号	
	計						79,380.8		
							79,380.8		
	単価						114.1		
							114.1	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト	SS400	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M2.4×70 ムッキ		0	0	0			
		本	13	137	1,781			
六角ボルト	SS400 M2.4×120 ムッキ		0	0	0			
		本	287	207	59,409			
計					0			
					61,190			
単価					0			
					204		円/本	
変更積算単価								
					187		円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	ナット		単位	個	数量	100	単価	9
						100		9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M12 メッキ		50	6.7	335		
			個	50	6.7	335		
六角ナット		SS400 M12-3種 メッキ		50	12.5	625		
			個	50	12.5	625		
計						960		
単価						9.6		
						9.6	円/個	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	ナット		単位	個	数量	0	単価	0
						1		27.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M22 メッキ		0	0	0		
			個	1	29.5	29.5		
計						0		
単価						29.5		
						0		
						29.5	円/個	
変更積算単価						27.66	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-9号	リッパ		単位	枚	数量	1	単価	4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸座金		SS400 M12 メッキ		1	4.1	4.1			
			枚	1	4.1	4.1			
	計					4.1			
	単価					4.1			
						4.1	円/枚		

						単価使用年月	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-10号	スタッドジベル	SS400 22φ×200	単位	本	数量	1	単価	333	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費(各種)				1	371	371		WB470120	
			本	1	371	371		単-128号	
	計					371			
	単価					371			
						371	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	スタッドジベル	SS400 22φ×150	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル材料費(各種)			0	0	0	WB470120		
		本	1	300	300	単- 129号		
計					0			
単価					300			
変更積算単価					300	円/本		
					269.3	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	スタッドシベール	SS400 M24	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角高ナット	SS400 M24×50 メッキ	個	0	0	0			
			1	845	845			2,034
スタッドボルト	M24×65 (全ねじ)	本	0	0	0			
			1	1,420	1,420			
計					0			
					2,265			
単価					0			
					2,265		円/本	
変更積算単価								
					2,034		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	摘要
					4.8		345,690
					4.8		345,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【主構造物】							
鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A無 6<t≤t≤25			0.83	207,400	172,142	WB470010	
		t	0.83	207,400	172,142	単-130号	
鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=3.2			0.22	134,200	29,524	WB470010	
		t	0.22	134,200	29,524	単-131号	
【付属物】							
鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50		1.1	131,700	144,870	WB470060	
		t	1.1	131,700	144,870	単-132号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		0.11	131,700	14,487	WB470060	
		t	0.11	131,700	14,487	単-133号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		0.71	131,700	93,507	WB470060	
		t	0.71	131,700	93,507	単-134号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		0.17	131,700	22,389	WB470060	
		t	0.17	131,700	22,389	単-135号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 9×90~100		0.25	165,300	41,325	WB470060	
		t	0.25	165,300	41,325	単-136号	
鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 42.7*2.3			0.25	221,300	55,325	WB470050	
		t	0.25	221,300	55,325	単-137号	
鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 21.7*1.9			0.2	226,900	45,380	WB470050	
		t	0.2	226,900	45,380	単-138号	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	製作加工	単位	t	数量	4.8	4.8	345,690	345,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	摘要
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB S400 22φ			0.01	156,400	1,564	1,564	WB470050	
		t	0.01	156,400	1,564	1,564	単-139号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) CP SS400 t=3.2			0.95	164,200	155,990	155,990	WB470050	
		t	0.95	164,200	155,990	155,990	単-140号	
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t		4.8	200,600	962,880	962,880	WB470170	
		t	4.8	200,600	962,880	962,880	単-141号	
副資材費 (t)			4.8	18,200	87,360	87,360	WB470190	
		t	4.8	18,200	87,360	87,360	単-95号	
計					1,826,743	1,826,743		
単価					380,600	380,600		
							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【主構造物】							
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A無 6<t≤t≤25		t	0.79	207,400	163,846	WB470010 単- 142号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.22	134,200	29,524	WB470010 単- 143号	
【付属物】							
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.05	131,700	138,285	WB470060 単- 144号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.11	131,700	14,487	WB470060 単- 145号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.71	131,700	93,507	WB470060 単- 146号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.16	131,700	21,072	WB470060 単- 147号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.25	165,300	41,325	WB470060 単- 148号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) P STK400 42.7*2.3		t	0.25	221,300	55,325	WB470050 単- 149号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) P STK400 21.7*1.9		t	0.2	226,900	45,380	WB470050 単- 150号	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB S400 22φ		t	0.01	156,400	1,564	WB470050	単- 151号
鋼材費 (形鋼 1 各種) CP SS400 t=3.2		t	0.95	164,200	155,990	WB470050	単- 152号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	4.7	200,600	942,820	WB470170	単- 153号
副資材費 (t)		t	4.7	18,200	85,540	WB470190	単- 121号
計					1,788,665		
単価					380,600		円/t
変更積算単価					345,700		円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	1,479	単価	87
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×45 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		432	155.2	67,046.4	WYB00016
				組	432	155.2	67,046.4	単- 154号
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×40 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		8	152.3	1,218.4	WYB00017
				組	8	152.3	1,218.4	単- 155号
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×35 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		384	53.9	20,697.6	WYB00018
				組	384	53.9	20,697.6	単- 156号
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×30 (1-W・1-TW5°)	溶融亜鉛メッキ		655	61.3	40,151.5	WYB00014
				組	655	61.3	40,151.5	単- 157号
	計						129,113.9	
	単価						87.3	
							87.3	円/組

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	Uボルト		単位	組	数量	288	単価	80
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト		SS400 呼び32C型 1種ナット2個+3種ナット2個	メッキ		96	91.4	8,774.4	
				組	96	91.4	8,774.4	
Uボルト		SS400 呼び15C型 1種ナット2個+3種ナット2個	メッキ		192	74.4	14,284.8	
				組	192	74.4	14,284.8	
	計						23,059.2	
	単価						80.07	
							80.07	円/組

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	373,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	373,410
【主構造物】							
鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A無 6<t≤t≤25		t	0.11	207,400	22,814	WB470010	
		t	0.11	207,400	22,814	単- 130号	
鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=3.2		t	0.02	134,200	2,684	WB470010	
		t	0.02	134,200	2,684	単- 131号	
【付属物】							
鋼材費（形鋼 1 各種） H-SS400175×175×7.5		t	0.09	131,700	11,853	WB470050	
		t	0.09	131,700	11,853	単- 158号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.12	131,700	15,804	WB470060	
		t	0.12	131,700	15,804	単- 132号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.01	131,700	1,317	WB470060	
		t	0.01	131,700	1,317	単- 133号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.07	131,700	9,219	WB470060	
		t	0.07	131,700	9,219	単- 134号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.01	131,700	1,317	WB470060	
		t	0.01	131,700	1,317	単- 135号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.02	165,300	3,306	WB470060	
		t	0.02	165,300	3,306	単- 136号	
鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.08	165,300	13,224	WB470060	
		t	0.08	165,300	13,224	単- 92号	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	製作加工	単位	t	数量	0.7	0.7	373,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) P STK400 42.7*2.3		t	0.02	221,300	4,426	WB470050	373,410
鋼材費 (形鋼 1 各種) P STK400 21.7*1.9		t	0.01	226,900	2,269	WB470050	373,410
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB S400 22φ		t	0.04	156,400	6,256	WB470050	
鋼材費 (形鋼 1 各種) CP SS400 t=3.2		t	0.1	164,200	16,420	WB470050	
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	0.7	236,000	165,200	WB470170	
副資材費 (t)		t	0.7	18,200	12,740	WB470190	
		t	0.7	18,200	12,740	WB470190	
計					288,849		
単価					412,700		
					412,700	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	製作加工	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	0	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
【主構造物】											
		鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A無 6<t≤t≤25		t	0	0	0	WB470010			
		鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=3.2		t	0.11	207,400	22,814	単一 142号			
		鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=3.2		t	0	0	0	WB470010			
		鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=3.2		t	0.02	134,200	2,684	単一 143号			
【付属物】											
		鋼材費（形鋼 1 各種） H-SS400175×175×7.5		t	0	0	0	WB470050			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.09	131,700	11,853	単一 160号			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0	0	0	WB470060			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.12	131,700	15,804	単一 144号			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0	0	0	WB470060			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.01	131,700	1,317	単一 145号			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0	0	0	WB470060			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.07	131,700	9,219	単一 146号			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0	0	0	WB470060			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.01	131,700	1,317	単一 147号			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0	0	0	WB470060			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.02	165,300	3,306	単一 148号			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0	0	0	WB470060			
		鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.02	165,300	3,306	単一 118号			

1 次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	製作加工	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) P STK400 42.7*2.3		t	0.02	221,300	4,426	WB470050	単- 149号
鋼材費 (形鋼 1 各種) P STK400 21.7*1.9		t	0.01	226,900	2,269	WB470050	単- 150号
鋼材費 (形鋼 1 各種) RB S400 22φ		t	0.01	156,400	1,564	WB470050	単- 151号
鋼材費 (形鋼 1 各種) CP SS400 t=3.2		t	0.1	164,200	16,420	WB470050	単- 152号
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	0.6	236,000	141,600	WB470170	単- 161号
副資材費 (t)		t	0.6	18,200	10,920	WB470190	単- 121号
計					248,819		
単価					414,700		円/t
変更積算単価					375,300		円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	164	164	単価	38
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	SS400 M16×50 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		12	67.7	812.4	WYB00021	
				組	12	67.7	812.4	単- 162号	
	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		40	64.8	2,592	WYB00019	
				組	40	64.8	2,592	単- 163号	
	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		40	26.4	1,056	WYB00022	
				組	40	26.4	1,056	単- 164号	
	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		72	24.5	1,764	WYB00020	
				組	72	24.5	1,764	単- 165号	
	計						6,224.4		
							6,224.4		
	単価						37.96		
							37.96	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×50 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB00015
				組	12	158.1	1,897.2	単- 166号
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×45 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB00028
				組	40	155.2	6,208	単- 167号
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×35 (2-W)	溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB00029
				組	40	53.9	2,156	単- 168号
	ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×30 (1-W・1-TW5°)	溶融亜鉛メッキ		0	0	0	WYB00030
				組	72	61.3	4,413.6	単- 169号
	計						0	
							14,674.8	
	単価						0	
							89.49	円/組
	変更積算単価						89.59	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	Uボルト		単位	組	数量	30	単価	80
						30		80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 呼び32C型 1種ナット2個+3種ナット2個 メッキ		10	91.4	914		
			組	10	91.4	914		
Uボルト		SS400 呼び15C型 1種ナット2個+3種ナット2個 メッキ		20	74.4	1,488		
			組	20	74.4	1,488		
	計					2,402		
						2,402		
	単価					80.07		
						80.07		円/組

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	あと施工アンカー		単位	本	数量	1	単価	197
						1		197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカー		スリ-ブ 打込み式 M16×120		1	218	218		
			本	1	218	218		
	計					218		
						218		
	単価					218		
						218		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	大型ゴム支承	固定支承 最大反力1,402kN	単位	個	数量	1	単価	1,530,000
						1		1,530,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高面圧ゴム支承 固定支承	CR+SM490A+CFRP 最大反力1402 kN		1	1,530,000	1,530,000		
			個	1	1,530,000	1,530,000		
	計					1,530,000		
						1,530,000		
	単価					1,530,000	円/個	
						1,530,000		

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	大型ゴム支承	可動支承 最大反力1,403kN	単位	個	数量	1	単価	1,240,000
						1		1,240,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高面圧ゴム支承 可動支承	CR+SM490A+CFRP+PTFE 最大反力1403 kN		1	1,240,000	1,240,000		
			個	1	1,240,000	1,240,000		
	計					1,240,000		
						1,240,000		
	単価					1,240,000	円/個	
						1,240,000		

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	3,299
						1		3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 製品 [®] ラスト		1	3,299	3,299	WB470310	
			m 2	1	3,299	3,299	単- 170号	
	計					3,299		
	単価					3,299		
						3,299	円/m2	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	下塗	無機ジソクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,823
						1		1,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチ [®] イント 上記以外 1回		1	1,823	1,823	WB470320	
			m 2	1	1,823	1,823	単- 171号	
	計					1,823		
	単価					1,823		
						1,823	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗 (桁端増塗+Co接触面)	無機シリケート(30μm) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
						1		1,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	1,213	1,213	WB470320	
			m2	1	1,213	1,213	単-172号	
	計					1,213		
	単価					1,213	円/m2	
						1,213		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	927
						1		927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回		1	927	927	WB470320	
			m2	1	927	927	単-173号	
	計					927		
	単価					927	円/m2	
						927		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	1,539
						1		1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単- 174号	
計						1,539		
単価						1,539	円/m2	
						1,539		

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	1,539
						1		1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,539	1,539	WB470320	
			m 2	1	1,539	1,539	単- 174号	
計						1,539		
単価						1,539	円/m2	
						1,539		

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,103
						1		1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回		1	1,103	1,103	WB470320	
			m 2	1	1,103	1,103	単- 175号	
	計					1,103		
						1,103		
	単価					1,103	円/m2	
						1,103		

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32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	0	単価	0
						1		942.7
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		0	0	0	WB470320	
			m 2	1	942.7	942.7	単- 176号	
	計					0		
						942.7		
	単価					0		
						942.7	円/m2	
変更積算単価						942.7	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,372
						1		2,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回		1	2,372	2,372	WB470320	
			m 2	1	2,372	2,372	単- 177号	
	計					2,372		
	単価					2,372		
						2,372	円/m2	

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34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	0	単価	0
						1		1,485
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		0	0	0	WB470320	
			m 2	1	1,485	1,485	単- 178号	
	計					0		
	単価					1,485		
						0		
						1,485	円/m2	
変更積算単価						1,485	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	3,299
						1		3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 製品 [®] ラスト		1	3,299	3,299	WB470310	
			m 2	1	3,299	3,299	単- 170号	
	計					3,299		
	単価					3,299		
						3,299	円/m2	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	下塗	無機ジソクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,823
						1		1,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチ [®] イント 上記以外 1回		1	1,823	1,823	WB470320	
			m 2	1	1,823	1,823	単- 171号	
	計					1,823		
	単価					1,823		
						1,823	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	下塗 (桁端増塗+Co接触面)	無機ジンクリッチペイント (30μm) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
						1		1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		1	1,213	1,213	WB470320	
			m2	1	1,213	1,213	単-172号	
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	
						1,213		

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	110,000
						1		110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		2種 HDZT77 (旧HDZ55) 立方溶接体 規模10t程度		1	110,000	110,000		
			t	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/t	
						110,000		

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	109,000
						1	109,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		2種 HDZT63 (旧HDZ45) 立方溶接体 規模10 t 程度			1	109,000	109,000	
				t	1	109,000	109,000	
計							109,000	
単価							109,000	
							109,000	円/t

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	90,700
						1	90,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		2種 HDZT49 (旧HDZ35) 鉄骨単体 規模10 t 程度			1	90,700	90,700	
				t	1	90,700	90,700	
計							90,700	
単価							90,700	
							90,700	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	輸送		単位	t	数量	1	単価	12,690
						1		12,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 30km			1	14,100	14,100	WB470200
			t	1	14,100	14,100	14,100	単-179号
計							14,100	
単価							14,100	
							14,100	円/t

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸(鋼桁)		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準			1	2,356	2,356	CB225210
			t	1	2,356	2,356	2,356	
計							2,356	
単価							2,356	
							2,356	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	地組	単位	t	数量	126.2	単価	20,988.01
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 126.2t	t	126.2	9,903	1,249,758.6	WB470430
			t	126.2	9,903	1,249,758.6	単一 180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 160t吊 標準(1.0)	日	6	264,000	1,584,000	WB470480
			日	6	264,000	1,584,000	単一 181号
	架設工具損料		供用日	9	10,300	92,700	WB470490
			供用日	9	10,300	92,700	単一 182号
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	9	1,820	16,380	WB470500
			供用日	9	1,820	16,380	単一 183号
	計					2,942,838.6	
						2,942,838.6	
	単価					23,320	
						23,320	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	桁架設	クレーン架設	単位	t	数量	159.9	単価	19,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	7	264,000	1,848,000	WB470480		
		日	7	264,000	1,848,000	単一 181号		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 27.8t/日 発動発電機	t	159.9	9,097	1,454,610.3	WB470440		
		t	159.9	9,097	1,454,610.3	単一 193号		
架設工具損料		供用日	10	10,300	103,000	WB470490		
		供用日	10	10,300	103,000	単一 182号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	10	1,820	18,200	WB470500		
		供用日	10	1,820	18,200	単一 183号		
計					3,423,810.3			
					3,423,810.3			
単価					21,420			
					21,420	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	大型ゴム支承設置	固定支承 最大反力1,402 kN	単位	個	数量	3	単価	245,100
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 3.32t 6基 有 0.51m3/基 2m以上 発動発電機	基	3	222,300	666,900	WB470420	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	44,100	44,100	単一 194号	
	架設工具損料		供用日	2	10,300	20,600	WB470480	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	2	1,820	3,640	単一 184号	
	計					735,240	WB470500	
	単価					735,240	単一 183号	
						245,100	円/個	
						245,100		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	大型ゴム支承設置	可動支承 最大反力1,403 kN	単位	個	数量	3	単価	198,300
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 3.32t 6基 有 0.35m3/基 2m以上 発動発電機	基	3	175,500	526,500	WB470420	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	44,100	44,100	単一 195号	
	架設工具損料		供用日	2	10,300	20,600	WB470480	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	2	1,820	3,640	単一 184号	
	計					594,840	WB470500	
	単価					198,300	単一 183号	
						198,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	本締めボルト	単位	本	数量	8,788	8,788	195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工	8788本		8,788	156.1	1,371,806.8	WB470460	
		本	8,788	156.1	1,371,806.8	単- 196号	195
ピンテール処理工			8,788	38.66	339,744.08	WYB00001	
		本	8,788	38.66	339,744.08	単- 197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 1918本		44	480	21,120	WB470510	
		供用日	44	480	21,120	単- 198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 1638本		36	410	14,760	WB470510	
		供用日	36	410	14,760	単- 199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 2680本		24	672	16,128	WB470510	
		供用日	24	672	16,128	単- 200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 2552本		15	640	9,600	WB470510	
		供用日	15	640	9,600	単- 201号	
架設工具損料			10	10,300	103,000	WB470490	
		供用日	10	10,300	103,000	単- 182号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		10	1,820	18,200	WB470500	
		供用日	10	1,820	18,200	単- 183号	
計					1,894,358.88		
					1,894,358.88		
単価					215.6		
					215.6	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		0
本締め工	8788本		0	0	0	WB470460		0
		本	8,800	156.1	1,373,680	単- 202号		196.1
ピンテール処理工			0	0	0	WYB00008		
		本	8,800	38.66	340,208	単- 203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 1887本		0	0	0	WB470510		
		供用日	49	474	23,226	単- 204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 1583本		0	0	0	WB470510		
		供用日	41	397	16,277	単- 205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 2656本		0	0	0	WB470510		
		供用日	29	666	19,314	単- 206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 2674本		0	0	0	WB470510		
		供用日	20	670	13,400	単- 207号		
架設工具損料			0	0	0	WB470490		
		供用日	10	10,300	103,000	単- 208号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0	WB470500		
		供用日	10	1,820	18,200	単- 209号		
計					0			
					1,907,305			
単価					0			
					216.8	円/本		
変更積算単価								
					196.1	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	下塗	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
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	5,673	5,673	単一 210号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,852	3,852	単一 211号	
	計					0		
	単価					9,525	円/m2	
	変更積算単価					9,525	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	下塗	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	6,964
						1		6,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し		1	5,673	5,673	WB821510	
			m 2	1	5,673	5,673	単- 212号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,291	1,291	WB821520	
			m 2	1	1,291	1,291	単- 213号	
計						6,964		
単価						6,964	円/m2	
						6,964		

							単価使用年月	2024.12
							歩掛使用年月	2024.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51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	5,601
						1		5,601
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 無し		1	5,601	5,601	WB821520	
			m 2	1	5,601	5,601	単- 214号	
計						5,601		
単価						5,601	円/m2	
						5,601		

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,665
						1		1,665
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 ふっ素樹脂塗料用 赤系		1	1,665	1,665	WB821540	
			m 2	1	1,665	1,665	単- 215号	
	計					1,665		
	単価					1,665		
						1,665	円/m2	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,482
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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m 2	1	1,482	1,482	単- 216号	
	計					0		
	単価					1,482		
						0		
	変更積算単価					1,482	円/m2	
						1,482	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,191
						1		3,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系		1	3,191	3,191	WB821540	
			m 2	1	3,191	3,191	単- 217号	
	計					3,191		
	単価					3,191		
						3,191	円/m2	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,136
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		0	0	0	WB821540	
			m 2	1	2,136	2,136	単- 218号	
	計					0		
	単価					2,136		
						0		
						2,136	円/m2	
変更積算単価						2,136	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水柵	FRP 654×400×450	単位	箇所	数量	1	103,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水柵	排水柵A		1	6,964	6,964	CB422710
			箇所	1	6,964	6,964	
	橋梁排水柵	FRP 654×400×450 37.1kg/個		1	96,700	96,700	
			個	1	96,700	96,700	
	計					103,664	
						103,664	
	単価					103,700	
						103,700	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管	VP管	単位	m	数量	60	60	単価	21,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り		60	5,362	321,720	CB473320		
			m	60	5,362	321,720			
【材料費】									
硬質塩化ビニル管		接着受口片受直管(TSスリーブ) VP-200		32	4,880	156,160			
			m	32	4,880	156,160			
排水加工管 (T1)		VP200-L1770 VP32-L158		2	33,800	67,600			
			本	2	33,800	67,600			
排水加工管 (T1')		VP200-L1770		2	29,800	59,600			
			本	2	29,800	59,600			
排水加工管 (T2・T2')		VP200-L3204 VP200-L600		2	121,000	242,000			
			本	2	121,000	242,000			
排水加工管 (T3)		VP200-L3204		2	87,700	175,400			
			本	2	87,700	175,400			
排水加工管 (T4)		VP200-L3304		2	124,000	248,000			
			本	2	124,000	248,000			
計						1,270,480			
						1,270,480			
単価						21,180			
						21,180	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 210~290mm	単位	箇所	数量	1	単価	42,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ設置工				1	15,210	15,210	WYB00003	
			箇所	1	15,210	15,210	単-219号	
スラブトレン		φ25 樹脂フレキ用 標-2 210~290mm		1	25,700	25,700		
			本	1	25,700	25,700		
SDキャップ				1	1,230	1,230		
			個	1	1,230	1,230		
計						42,140		
						42,140		
単価						42,140	円/箇所	
						42,140		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 偏心タイプ L=450	単位	箇所	数量	1	単価	74,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜きパイプ設置工			1	15,210	15,210	WYB00005		
		箇所	1	15,210	15,210	単-219号		
スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 偏心タイプ L=450		1	58,400	58,400			
		本	1	58,400	58,400			
SDキャップ			1	1,230	1,230			
		個	1	1,230	1,230			
計					74,840			
					74,840			
単価					74,840	円/箇所		
					74,840			

1次単価表

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂フレキ	単位	m	数量	1	単価	5,467
						1		5,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水管据付据付				1	1,387	1,387	WYB00004	
			m	1	1,387	1,387	単-220号	
	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂フレキ 1m以上		1	4,080	4,080		
			m	1	4,080	4,080		
計						5,467		
単価						5,467		
						5,467	円/m	

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	橋歴板	200×300×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	46,970
						1		46,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	46,970	46,970	CB422720	
			枚	1	46,970	46,970		
計						46,970		
単価						46,970		
						46,970	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	架設足場 (GE1-J1)	プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	3,974.4
						1		3,974.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2.9月	m 2	1	2,333	2,333	WB470640		
			1	2,333	2,333	単- 222号		
中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 2.9月	m 2	1	1,091	1,091	WB470660		
			1	1,091	1,091	単- 223号		
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 1.3月	m 2	1	561	561	WB470670		
			1	561	561	単- 224号		
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 1.3月	m 2	1	431	431	WB470680		
			1	431	431	単- 225号		
計					4,416			
					4,416			
単価					4,416			
					4,416	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	架設足場 (J1-J3)	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1	単価	3,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.6月	m 2	1	2,300	2,300		WB470640
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.6月	m 2	1	1,068	1,068		単- 226号
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1月	m 2	1	552	552		WB470660
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1月	m 2	1	410	410		単- 227号
	計					4,330		WB470670
	単価					4,330		単- 228号
						4,330		単- 229号
						4,330		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	架設足場 (J3-J5)	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	3,790.91
						1		3,790.91
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.2月	m 2	1	2,257	2,257	WB470640		
			1	2,257	2,257	単- 230号		
中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.2月	m 2	1	1,037	1,037	WB470660		
			1	1,037	1,037	単- 231号		
安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 0.6月	m 2	1	538	538	WB470670		
			1	538	538	単- 232号		
部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 0.6月	m 2	1	380	380	WB470680		
			1	380	380	単- 233号		
計					4,212			
					4,212			
単価					4,212			
					4,212	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	架設足場 (J5-GE2)	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	3,695.46
						1		3,695.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場 (パイプ吊足場)		プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 1.8月	m2	1	2,214	2,214	WB470640	
			m2	1	2,214	2,214	単- 234号	
中段足場		プレートカーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 1.8月	m2	1	1,006	1,006	WB470660	
			m2	1	1,006	1,006	単- 235号	
安全通路		プレートカーター・ホックスカーター 0.3月	m2	1	528	528	WB470670	
			m2	1	528	528	単- 236号	
部分作業床		プレートカーター・ホックスカーター 0.3月	m2	1	358	358	WB470680	
			m2	1	358	358	単- 237号	
計						4,106		
						4,106		
単価						4,106	円/m2	
						4,106		

