

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 6年12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	0000000000	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	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	399日間 自 令和 6年12月18日 (当初) 至 令和 8年 1月20日 (0回変更) 至 年 月 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
		2 4) 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	令和6・7年度岩渕地区橋梁上部工製作架設工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		68,380,029				
工場製作工		式	1		68,380,029				
桁製作工		式	1		62,986,602				
製作加工		t	154.9	387,800	60,070,220			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B	組	8,788	242.3	2,129,332			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	696	114.1	79,413			単-3号	
ナット		個	840	9.6	8,064			単-4号	
ワッシャ		枚	420	4.1	1,722			単-5号	
スタッド・シベール	SS400 22φ×200	本	1,881	371	697,851			単-6号	
検査路製作工 (上部工)		式	1		1,979,056				
製作加工		t	4.8	380,600	1,826,880			単-7号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	1,479	87.3	129,116			単-8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 (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				
Uボルト		組	288	80.07	23,060			単-9号	
検査路製作工 (下部工)		式	1		314,521				
製作加工		t	0.7	412,700	288,890			単-10号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	164	37.96	6,225			単-11号	
Uボルト		組	30	80.07	2,402			単-12号	
あと施工アンカー		本	78	218	17,004			単-13号	
鑄造費		式	1		2,770,000				
大型コーム支承	固定支承 最大反力1,402kN	個	1	1,530,000	1,530,000			単-14号	
大型コーム支承	可動支承 最大反力1,403kN	個	1	1,240,000	1,240,000			単-15号	
工場塗装工 (C-5系)		式	1		13,815				
前処理	シンクリッチプライマー	m2	1	3,299	3,299			単-16号	
下塗	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1	1,823	1,823			単-17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 (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	
下塗 (桁端増塗+Co接触面)	無機ゾンクリッチェイント(30μm) 塗装回数 1回	m2	1	1,213	1,213			単-18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	m2	1	927	927			単-19号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1	1,539	1,539			単-20号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1	1,539	1,539			単-21号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回	m2	1	1,103	1,103			単-22号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回	m2	1	2,372	2,372			単-23号	
工場塗装工 (F-11系)		式	1		6,335				
前処理	ゾンクリッチェプライマー	m2	1	3,299	3,299			単-24号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	1	1,823	1,823			単-25号	
下塗 (桁端増塗+Co接触面)	無機ゾンクリッチェイント (30μm) 塗装回数 1回	m2	1	1,213	1,213			単-26号	
工場塗装工 メッキ		式	1		309,700				
メッキ	HDZT77	t	1	110,000	110,000			単-27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 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
メッキ	HDZT63	t	1	109,000	109,000			単-28号	
メッキ	HDZT49	t	1	90,700	90,700			単-29号	
間接労務費		式	1		9,788,458				
工場純工事費		式	1		78,168,487				
工場管理費		式	1		11,427,938				
(工場製作原価)		式	1		89,596,425				
鋼橋上部		式	1		18,275,284				
工場製品輸送工		式	1		2,659,289				
輸送工		式	1		2,659,289				
輸送		t	161.6	14,100	2,278,560			単-30号	
現場取卸(鋼桁)		t	161.6	2,356	380,729			単-31号	
鋼橋架設工		式	1		11,069,318				

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 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
地組工		式	1		2,942,984				
地組		t	126.2	23,320	2,942,984			単-32号	
架設工(クレーン架設)		式	1		5,788,242				
ベント設備		式	1		2,095,435			内-1号	
ベント基礎		式	1		267,749			内-2号	
桁架設	クレーン架設	t	159.9	21,420	3,425,058			単-33号	
支承工		式	1		443,400				
大型ゴム支承設置	固定支承 最大反力1,402 kN	個	1	245,100	245,100			単-34号	
大型ゴム支承設置	可動支承 最大反力1,403 kN	個	1	198,300	198,300			単-35号	
現場継手工		式	1		1,894,692				
本締めボルト		本	8,788	215.6	1,894,692			単-36号	
橋梁現場塗装工		式	1		17,421				

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 (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	
現場塗装工 (F-11系)		式	1		17,421				
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-37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	1	5,601	5,601			単-38号	
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-39号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回	m2	1	3,191	3,191			単-40号	
橋梁付属物工		式	1		2,883,476				
排水装置工		式	1		2,685,606				
排水柵	FRP 654×400×450	箇所	8	103,700	829,600			単-41号	
排水管	VP管	m	60	21,180	1,270,800			単-42号	
スラブドレーン	φ25 樹脂フレキ用 210～290mm	箇所	8	42,140	337,120			単-43号	
スラブドレーン	φ25 樹脂フレキ用 偏心タイプ L=450	箇所	2	74,840	149,680			単-44号	
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂フレキ	m	18	5,467	98,406			単-45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 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
銘板工		式	1		197,870				
橋歴板	200×300×8 字厚5mm	枚	1	46,970	46,970			単-46号	
銘鈹	500×500×8 字厚5mm 品質表示用	枚	1	150,900	150,900			単-47号	
鋼橋足場等設置工		式	1		1,612,080				
橋梁足場工		式	1		1,612,080				
架設足場 (GE1-J1)	プレートガーター・ホックスガーター	m2	50	4,416	220,800			単-48号	
架設足場 (J1-J3)	プレートガーター・ホックスガーター	m2	110	4,330	476,300			単-49号	
架設足場 (J3-J5)	プレートガーター・ホックスガーター	m2	110	4,212	463,320			単-50号	
架設足場 (J5-GE2)	プレートガーター・ホックスガーター	m2	110	4,106	451,660			単-51号	
仮設工		式	1		33,700				
交通管理工		式	1		33,700				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	2	16,850	33,700			単-52号	

設計内訳書

工事名	令和6・7年度岩淵地区橋梁上部工製作架設工事 (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	
直接工事費		式	1		18,275,284				
共通仮設費		式	1		5,083,000				
共通仮設費		式	1		252,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		252,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,831,000				
純工事費		式	1		23,358,284				
現場管理費		式	1		10,529,000				
(現場原価)		式	1		33,887,284				
工事原価		式	1		123,483,709				
一般管理費等		式	1		20,686,291				
工事価格		式	1		144,170,000				
消費税相当額		式	1		14,417,000				

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)	日	4	44,100	176,400			WB470480 単一 122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	t	21.3	47,350	1,008,555			WB470550 単一 123号
架設工具損料		供用日	7	10,300	72,100			WB470490 単一 120号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	7	1,820	12,740			WB470500 単一 121号
ベント設備損料	51日 2m以上30m以下(足場有)	t	5.8	48,980	284,084			WB470570 単一 124号
ベント設備損料	43日 2m以上30m以下(足場有)	t	7.2	41,300	297,360			WB470570 単一 125号
ベント設備損料	31日 2m以上30m以下(足場有)	t	8.2	29,780	244,196			WB470570 単一 126号
合 計					2,095,435			

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)	日	1	44,100	44,100			WB470480 単一 122号
ベント基礎 設置・撤去	60m2	m 2	54	3,854	208,116			WB470560 単一 127号
ベント基礎損料	5.8t	供用日	51	105	5,355			WB470580 単一 128号
ベント基礎損料	7.2t	供用日	43	130	5,590			WB470580 単一 129号
ベント基礎損料	8.2t	供用日	31	148	4,588			WB470580 単一 130号
合 計					267,749			

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	単価	金額	単価	387,800
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	12.36	248,000	3,065,280	WB470010	単一 53号
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 40<t≤45			t	18.96	242,100	4,590,216	WB470010	単一 54号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		t	3.56	230,400	WB470020	単一 55号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		t	4.41	229,200	WB470020	単一 56号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		t	10.21	228,100	WB470020	単一 57号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 6<t≤25		t	14.35	223,400	WB470020	単一 58号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YA 6<t≤25		t	55.27	219,900	WB470020	単一 59号
鋼材費（鋼板1 各種） SM490YA 3≤t<12			t	4.17	219,900	916,983	WB470010	単一 60号
鋼材費（鋼板1 各種） SM400C 50<t≤60			t	0.28	235,700	65,996	WB470010	単一 61号
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM400C 38<t≤50 40<t≤45		t	0.26	229,800	WB470020	単一 62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	単価	金額	単価	387,800
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)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.08	215,800	17,264	WB470020	単一 63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	単一 64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	単一 65号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6		t	0.01	215,800	2,158	WB470010	単一 66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	単一 67号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 無 (3≤t<12)		t	2.49	206,200	513,438	WB470010	単一 68号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5		t	0.02	213,200	4,264	WB470010	単一 69号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3		t	0.15	134,500	20,175	WB470010	単一 70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	単一 65号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6		t	0.05	214,400	10,720	WB470010	単一 71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	387,800
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 単一 68号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 4.5 < t ≤ 6		t	0.13	213,200	27,716	WB470010 単一 72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 単一 73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	WB470060 単一 74号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 L-150*150*12		t	1.38	150,800	208,104	WB470050 単一 75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 単一 76号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.1	165,300	16,530	WB470060 単一 77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 単一 78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 単一 79号	
副資材費 (t)		t	154.9	18,200	2,819,180	WB470190 単一 80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	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	単価	金額	単価	242.3
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B	単位	組	数量	8,788	単価	242.3
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	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	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	組	112	203	22,736			
計					2,129,217.6			
単価					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-3号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	114.1
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	組	52	64.8	3,369.6	WYB00009 単一 81号			
ボルト・ナット	SS400 M16×40 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	104	61.9	6,437.6	WYB00010 単一 82号			
ボルト・ナット	SS400 M12×50 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	24	39.6	950.4	WYB00011 単一 83号			
ボルト・ナット	SS400 M12×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	72	37.8	2,721.6	WYB00012 単一 84号			
ボルト・ナット	SS400 M12×35 (1-W) 溶融亜鉛メッキ	組	24	29.9	717.6	WYB00013 単一 85号			
ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	420	155.2	65,184	WYB00002 単一 86号			
計					79,380.8				
単価					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-4号	ナット		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ナット	SS400 M12 メッキ	個	50	6.7	335		
	六角ナット	SS400 M12-3種 メッキ	個	50	12.5	625		
	計					960		
	単価					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-5号	ワッシャー		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸座金	SS400 M12 メッキ	枚	1	4.1	4.1		
	計					4.1		
	単価					4.1	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

単一7号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	380,600
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	0.83	207,400	172,142	単一	88号
鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=3.2		t	0.22	134,200	29,524	単一	89号
【付属物】							
鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.1	131,700	144,870	単一	90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	単一	91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	単一	92号
鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.17	131,700	22,389	単一	93号
鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.25	165,300	41,325	単一	94号
鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 42.7*2.3		t	0.25	221,300	55,325	単一	95号
鋼材費（形鋼 1 各種） P STK400 21.7*1.9		t	0.2	226,900	45,380	単一	96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

単一7号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	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 単一 97号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) CP SS400 t=3.2		t	0.95	164,200	155,990	WB470050 単一 98号
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.8人/t	t	4.8	200,600	962,880	WB470170 単一 99号
	副資材費 (t)		t	4.8	18,200	87,360	WB470190 単一 80号
	計					1,826,743	
	単価					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-8号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	1,479	単価	87.3
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	組	432	155.2	67,046.4	WYB00016 単- 100号		
ボルト・緩み止めナット	SS400 M16×40 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	8	152.3	1,218.4	WYB00017 単- 101号		
ボルト・緩み止めナット	SS400 M10×35 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	384	53.9	20,697.6	WYB00018 単- 102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	組	655	61.3	40,151.5	WYB00014 単- 103号		
計					129,113.9			
単価					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-9号	Uボルト		単位	組	数量	288	単価	80.07
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	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	組	192	74.4	14,284.8		
	計					23,059.2		
	単価					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-10号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	412,700
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	0.11	207,400	22,814	WB470010 単一 88号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.02	134,200	2,684	WB470010 単一 89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 単一 104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 単一 90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 単一 91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 単一 92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 単一 93号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.02	165,300	3,306	WB470060 単一 94号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.08	165,300	13,224	WB470060 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-10号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	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 単一 95号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) P STK400 21.7*1.9		t	0.01	226,900	2,269	WB470050 単一 96号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) RB S400 22φ		t	0.04	156,400	6,256	WB470050 単一 97号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) CP SS400 t=3.2		t	0.1	164,200	16,420	WB470050 単一 98号
	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 単一 105号
	副資材費 (t)		t	0.7	18,200	12,740	WB470190 単一 80号
	計					288,849	
	単価					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-11号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	組	12	67.7		812.4		WYB00021 単- 106号
	ボルト・ナット	SS400 M16×45 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	40	64.8		2,592		WYB00019 単- 107号
	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	40	26.4		1,056		WYB00022 単- 108号
	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (2-W) 溶融亜鉛メッキ	組	72	24.5		1,764		WYB00020 単- 109号
	計						6,224.4		
	単価						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-12号	Uボルト		単位	組	数量		単価	
						30		80.07
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	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	組	20	74.4	1,488		
	計					2,402		
	単価					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-13号	あと施工アンカー		単位	本	数量		単価	
						1		218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカー		スリ-プ 打込み式 M16×120	本	1	218	218		
	計					218		
	単価					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-14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
	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	個	1	1,530,000	1,530,000			
	計					1,530,000			
	単価					1,530,000	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-15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
	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	個	1	1,240,000	1,240,000			
	計					1,240,000			
	単価					1,240,000	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-16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	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	m 2	1	3,299	3,299		WB470310 単- 110号	
計						3,299			
単価						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-17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	単価	金額	単価	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	m 2	1	1,823	1,823		WB470320 単- 111号	
計						1,823			
単価						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-18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
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	1,213	1,213	WB470320 単- 112号	
計						1,213		
単価						1,213	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-19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
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	927	927	WB470320 単- 113号	
計						927		
単価						927	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-20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
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	1,539	1,539	WB470320 単- 114号	
計						1,539		
単価						1,539	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-21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
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	1,539	1,539	WB470320 単- 114号	
計						1,539		
単価						1,539	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-22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
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	m 2	1	1,103	1,103	WB470320 単- 115号	
計						1,103		
単価						1,103	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-23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
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	m 2	1	2,372	2,372	WB470320 単- 116号	
計						2,372		
単価						2,372	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-24号	前処理	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	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)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	3,299	3,299		WB470310 単- 110号	
	計					3,299			
	単価					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-25号	下塗	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	工場塗装	下塗り 無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 塗装回数 1回 上記以外	m 2	1	1,823	1,823		WB470320 単- 111号	
	計					1,823			
	単価					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-26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
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	m2	1	1,213	1,213	WB470320 単-112号	
計						1,213		
単価						1,213	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-27号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	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	t	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	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-28号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	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	t	1	109,000	109,000		
計						109,000		
単価						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-29号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	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	t	1	90,700	90,700		
計						90,700		
単価						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-30号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 30km	t	1	14,100	14,100	WB470200 単- 117号		
	計					14,100			
	単価					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-31号	現場取卸(鋼桁)		単位	t	数量		1	単価	2,356
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	t	1	2,356	2,356	CB225210		
	計					2,356			
	単価					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-32号	地組	単位	t	数量	126.2	単価	23,320
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 単- 118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 単- 119号	
架設工具損料		供用日	9	10,300	92,700	WB470490 単- 120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 単- 121号	
計					2,942,838.6		
単価					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-33号	桁架設	クレーン架設	単位	t	数量	159.9	単価	21,420
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 単- 119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 単- 131号		
架設工具損料		供用日	10	10,300	103,000	WB470490 単- 120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 単- 121号		
計					3,423,810.3			
単価					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-34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		単価	
						3		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 単- 132号		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	44,100	44,100	WB470480 単- 122号		
架設工具損料		供用日	2	10,300	20,600	WB470490 単- 120号		
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	WB470500 単- 121号		
計					735,240			
単価					245,100	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-35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		単価	
						3		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 単- 133号		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	44,100	44,100	WB470480 単- 122号		
架設工具損料		供用日	2	10,300	20,600	WB470490 単- 120号		
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	WB470500 単- 121号		
計					594,840			
単価					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-36号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	215.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	8788本	本	8,788	156.1	1,371,806.8	WB470460 単-134号		
ピンテール処理工		本	8,788	38.66	339,744.08	WYB00001 単-135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	供用日	44	480	21,120	WB470510 単-136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	供用日	36	410	14,760	WB470510 単-137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	供用日	24	672	16,128	WB470510 単-138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	供用日	15	640	9,600	WB470510 単-139号		
架設工具損料		供用日	10	10,300	103,000	WB470490 単-120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 単-121号		
計					1,894,358.88			
単価					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-37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
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	WB821510 単- 140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	m 2	1	1,291	1,291	WB821520 単- 141号	
計						6,964		
単価						6,964	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-38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
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	m 2	1	5,601	5,601	WB821520 単- 142号	
計						5,601		
単価						5,601	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-39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
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	m 2	1	1,665	1,665	WB821540 単- 143号	
計						1,665		
単価						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-40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
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	m 2	1	3,191	3,191	WB821540 単- 144号	
計						3,191		
単価						3,191	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

単一41号	排水柵	FRP 654×400×450	単位	箇所	数量	1	単価	103,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵	排水柵A		箇所	1	6,964	6,964	CB422710	
橋梁排水柵	FRP 654×400×450	37.1kg/個	個	1	96,700	96,700		
計						103,664		
単価						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

単一42号	排水管	VP管	単位	m	数量	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	m	60	5,362	321,720	CB473320	
【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	m	32	4,880	156,160		
排水加工管 (T1)		VP200-L1770 VP32-L158	本	2	33,800	67,600		
排水加工管 (T1')		VP200-L1770	本	2	29,800	59,600		
排水加工管 (T2・T2')		VP200-L3204 VP200-L600	本	2	121,000	242,000		
排水加工管 (T3)		VP200-L3204	本	2	87,700	175,400		
排水加工管 (T4)		VP200-L3304	本	2	124,000	248,000		
計						1,270,480		
単価						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

単一43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		箇所	1	15,210	15,210	WYB00003	単一 145号	
スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 標-2 210~290mm	本	1	25,700	25,700			
SDキャップ		個	1	1,230	1,230			
計					42,140			
単価					42,140		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

単一44号	スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 偏心タイフ 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		
床版水抜きパイフ設置工		箇所	1	15,210	15,210	WYB00005	単一 145号	
スラブトレン	φ25 樹脂フレキ用 偏心タイフ L=450	本	1	58,400	58,400			
SDキャフ		個	1	1,230	1,230			
計					74,840			
単価					74,840		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-45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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版排水管用据付据付			m	1	1,387	1,387	WYB00004 単-146号		
フレキシブルチューブ		φ25 樹脂フレキ 1m以上	m	1	4,080	4,080			
計						5,467			
単価						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-46号	橋歴板	200×300×8 字厚5mm	単位	枚	数量		1	単価	46,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付			枚	1	46,970	46,970	CB422720		
計						46,970			
単価						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

単一47号	銘板	500×500×8 字厚5mm 品質表示用	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
銘板設置	500×500×8 品質表示用	枚	1	150,900	150,900	WYB00006	単一 147号	150,900
計					150,900			
単価					150,900		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

単一48号	架設足場 (GE1-J1)	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	4,416
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 2.9月	m 2	1	2,333	2,333	WB470640 単一 148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 2.9月	m 2	1	1,091	1,091	WB470660 単一 149号	
	安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 1.3月	m 2	1	561	561	WB470670 単一 150号	
	部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 1.3月	m 2	1	431	431	WB470680 単一 151号	
	計					4,416		
	単価					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-49号	架設足場 (J1-J3)	プレートワーク・ボックスワーク	単位	m2	数量	1	単価	4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートワーク・ボックスワーク 設置・撤去・賃料 2.6月	m2	1	2,300	2,300	WB470640 単- 152号	
	中段足場	プレートワーク・ボックスワーク 設置・撤去・賃料 2.6月	m2	1	1,068	1,068	WB470660 単- 153号	
	安全通路	プレートワーク・ボックスワーク 1月	m2	1	552	552	WB470670 単- 154号	
	部分作業床	プレートワーク・ボックスワーク 1月	m2	1	410	410	WB470680 単- 155号	
	計					4,330		
	単価					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-50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	4,212
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 単- 156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 単- 157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 単- 158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 単- 159号	
	計					4,212		
	単価					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-51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	4,106
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	m 2	1	2,214	2,214	WB470640 単- 160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	m 2	1	1,006	1,006	WB470660 単- 161号		
安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 0.3月	m 2	1	528	528	WB470670 単- 162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	m 2	1	358	358	WB470680 単- 163号		
計					4,106			
単価					4,106	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-52号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	16,850	16,850	WB010212	単-164号	
計					16,850			
単価					16,850	円/人日		