

鏡

1. 工事名

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その3 工事
工事地名	新潟県新潟市中央区紫竹山3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	12) 設計年月	令和 8年 2月
2) 事務所名	新潟国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		14) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2026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	506日間 自 令和 8年 2月10日 (当初) 至 令和 9年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	新潟(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 7号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 7年11月 6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	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その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	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		145,757,981				
工場製作工		式	1		145,757,981				
桁製作工		式	1		67,145,945				
製作加工		t	166	381,000	63,246,000			単-1号	
ボルト・ナット	高力ボルト類	組	10,378	302.1	3,135,193			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト類	組	842	42.16	35,498			単-3号	
ボルト	アンカーボルト	本	10	302	3,020			単-4号	
ボルト	SUS304	本	48	33.1	1,588			単-5号	
スタッドシベール	φ22-DIA×200	本	1,222	593	724,646			単-6号	
鑄造費		式	1		62,180,000				
大型コゝム支承 Pd2	固定 Rmax=5230KN 質量2536.3kg/個	個	2	9,880,000	19,760,000			単-7号	
大型コゝム支承 PD2	固定 Rmax=11220KN 質量6461.1kg/個	個	1	27,100,000	27,100,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止装置	横変位拘束装置 F-292 9kN-0mm 732.9kg/個	個	2	7,660,000	15,320,000				単-9号
工場塗装工 (C-5塗装系)		式	1		5,108,439				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	490	3,375	1,653,750				単-10号
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗 装回数 1回	m2	490	1,839	901,110				単-11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	490	942.4	461,776				単-12号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	490	1,554	761,460				単-13号
下塗 (増塗り)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	81	1,554	125,874				単-14号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	490	958.1	469,469				単-15号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	490	1,500	735,000				単-16号
工場塗装工 (D-5塗装系)		式	1		7,659,200				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,600	1,387	2,219,200				単-17号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回	m2	1,600	1,700	2,720,000				単-18号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その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	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回	m2	1,600	1,700	2,720,000			単-19号	
工場塗装工 (摩擦接合部)		式	1		1,772,760				
前処理	ジソクリッチェライマー	m2	340	3,375	1,147,500			単-20号	
下塗	無機ジソクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	340	1,839	625,260			単-21号	
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		1,772,760				
前処理	ジソクリッチェライマー	m2	340	3,375	1,147,500			単-22号	
下塗	無機ジソクリッチェイント 塗装回数 1回	m2	340	1,839	625,260			単-23号	
工場塗装工		式	1		118,877				
メッキ	HDZT77(旧HDZ55)	t	0.95	90,200	85,690			単-24号	
メッキ	HDZT63(旧HDZ45)	t	0.01	79,700	797			単-25号	
メッキ	HDZT49(旧HDZ35)	t	0.41	79,000	32,390			単-26号	
間接労務費		式	1		10,050,835				

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費		式	1		155,808,816				
工場管理費		式	1		16,810,506				
(工場製作原価)		式	1		172,619,322				
鋼橋上部		式	1		89,496,655				
工場製品輸送工		式	1		2,269,840				
輸送工		式	1		2,269,840				
輸送		t	166.9	13,600	2,269,840				単-27号
鋼橋架設工		式	1		35,760,651				
地組工		式	1		1,520,789				
地組		t	189.2	8,038	1,520,789				単-28号
架設工(クレーン架設)		式	1		25,447,679				
ベント設備		式	1	5,046,000	5,046,000				単-29号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その3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	
ベント基礎		式	1	529,500	529,500			単-30号	
セッティングビーム設備	設置撤去							単-31号	
夜間・著しい時間制約		基	1	1,537,000	1,537,000				
桁架設 【側径間】	箱桁	t	125.9	60,110	7,567,849			単-32号	
桁架設 【中央径間】								単-33号	
夜間・著しい時間制約		t	63.3	170,100	10,767,330				
支承工									
		式	1		853,500				
大型コム支承設置	Rmax=5230KN~11220KN							単-34号	
		個	3	284,500	853,500				
現場継手工									
		式	1		1,621,043				
本締めボルト								単-35号	
		本	10,378	156.2	1,621,043				
現場溶接工									
		式	1		6,317,640				
現場溶接	片面V形カスシートアーク溶接							単-36号	
		m	483	13,080	6,317,640				
橋梁現場塗装工									
		式	1		3,244,772				
現場塗装工 (F-11塗装系)									
		式	1		599,228				

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その3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	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	34	6,980	237,320			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	34	5,566	189,244			単-38号	
下塗 (増し塗り)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	9	5,566	50,094			単-39号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	34	1,481	50,354			単-40号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	34	2,124	72,216			単-41号	
現場塗装工 (F-12塗装系)		式	1		1,505,520				
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	120	6,980	837,600			単-42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	120	5,566	667,920			単-43号	
現場塗装工 (F-13塗装系)		式	1		584,040				
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	24	17,600	422,400			単-44号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	m2	24	1,565	37,560			単-45号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回	m2	24	1,565	37,560			単-46号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	m2	24	1,481	35,544				単-47号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	24	2,124	50,976				単-48号
現場塗装工 (F-14塗装系)		式	1		555,984				
下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	24	17,600	422,400				単-49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	24	5,566	133,584				単-50号
床版工		式	1		35,772,742				
合成床版工		式	1		35,772,742				
床版架設		m2	282	6,361	1,793,802				単-51号
合成床版パネ	側鋼板、トラス鉄筋、塗装含む	m2	402	83,900	33,727,800				単-52号
シル材	スポンジシル FD9×22	m	433	580	251,140				単-53号
橋梁付属物工		式	1		5,467,900				
落橋防止装置工		式	1		347,000				

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その3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
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	
落橋防止装置	F-2929kN 732.9kg/基	箇所	2	173,500	347,000			単-54号	
排水装置工		式	1		5,120,900				
排水柵	FC250	箇所	12	122,300	1,467,600			単-55号	
排水管 (上部工)	VP管 φ200	m	117	25,680	3,004,560			単-56号	
排水管 (下部工)	VP管 φ200	m	2	10,340	20,680			単-57号	
排水管 (下部工)	FRP管 250×150	m	3	204,200	612,600			単-58号	
コンクリートアンカーボルト設置	M16×100	本	10	1,546	15,460			単-59号	
鋼橋足場等設置工		式	1		5,568,950				
橋梁足場工		式	1		3,445,080				
架設足場 【側径間】	プレートカッター・ホックスカッター	m2	270	7,284	1,966,680			単-60号	
架設足場 【中央径間】 夜間・著しい時間制約	プレートカッター・ホックスカッター	m2	140	10,560	1,478,400			単-61号	
橋梁防護工		式	1		1,491,470				

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その3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	
板張防護 【側径間】		m2	270	2,418	652,860			単-62号	
板張防護 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		m2	140	3,533	494,620			単-63号	
シート張り防護 【側径間】		m2	270	741	200,070			単-64号	
シート張り防護 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		m2	140	1,028	143,920			単-65号	
昇降用設備工		式	1		632,400				
登り栈橋		箇所	2	316,200	632,400			単-66号	
仮設工		式	1		1,411,800				
交通管理工		式	1		1,411,800				
交通誘導警備員	昼間 A	人日	10	18,670	186,700			単-67号	
交通誘導警備員	昼間 B	人日	10	16,630	166,300			単-68号	
交通誘導警備員	夜間 A	人日	20	28,000	560,000			単-69号	
交通誘導警備員	夜間 B	人日	20	24,940	498,800			単-70号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その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	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		89,496,655				
共通仮設費		式	1		32,869,180				
共通仮設費		式	1		18,213,180				
運搬費		式	1		12,414,000				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		12,414,000			内-1号	
技術管理費		式	1		4,383,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-2号	
第三者による品質証明費		式	1		4,320,000			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,416,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,656,000				
純工事費		式	1		122,365,835				
現場管理費		式	1		52,648,000				

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 栗ノ木高架橋上部その3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	
(現場原価)		式	1		175,013,835				
工事原価		式	1		347,633,157				
一般管理費等		式	1		49,766,843				
工事価格		式	1		397,400,000				
消費税相当額		式	1		39,740,000				
工事費計		式	1		437,140,000				

一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 3号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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
[直接人件費]								
技師B	直接人件費×臨場日数43.5日	式	1		2,109,750			WYB00017
その他原価	直接人件費×0.25÷(1-0.25)	式	1		703,179			WYB00018
一般管理費	業務原価×0.35÷(1-0.35)	式	1		1,507,071			WYB00019
※全ての間接対象外								
合 計					4,320,000			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	381,000
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)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	7	223,900	1,567,300	WB470030 単一 71号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	2.7	222,800	601,560	WB470030 単一 72号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t	32	218,100	6,979,200	WB470030 単一 73号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t	100.82	214,600	21,635,972	WB470030 単一 74号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490C 50<t≤100 60<t≤70	t	0.54	239,100	129,114	WYB00024 単一 75号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.19	232,100	44,099	WB470030 単一 76号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 38<t≤50 35<t≤40	t	0.14	227,400	31,836	WYB00001 単一 77号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.13	223,900	29,107	WB470030 単一 78号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.12	204,600	24,552	WB470030 単一 79号		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	3.6	203,500	732,600	WB470030 単一 80号		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 6≤t<12		t	15.1	203,500	3,072,850	WB470010 単一 81号		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	166	単価	381,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5<t≤6		t	0.5	210,500	105,250	WB470010	単一 82号
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SS400 12≤t≤25	t	0.1	200,900	20,090	WB470030	単一 83号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6<t<12		t	2.4	200,900	482,160	WB470010	単一 84号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 4.5<t≤6		t	0.49	207,900	101,871	WB470010	単一 85号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.02	138,500	2,770	WB470010	単一 86号
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.1	138,500	13,850	WB470010	単一 87号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.01	157,300	1,573	WB470060	単一 88号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.01	196,500	1,965	WB470060	単一 89号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.01	124,800	1,248	WB470060	単一 90号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.02	162,900	3,258	WB470070	単一 91号
製作直接労務費 (橋桁)	標準 675.05無 23.17無 75.52無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		24,630,000	WB470130	単一 92号

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	381,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費 (t)		t	166	18,200	3,021,200	WB470190 単- 93号	
計					63,233,425		
単価					381,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	高力ボルト類	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価		10,378		302.1
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 防錆品	組	100	348		34,800		
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 防錆品	組	240	331		79,440		
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 防錆品	組	372	323		120,156		
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 防錆品	組	416	314.5		130,832		
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 防錆品	組	656	306.5		201,064		
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75 防錆品	組	1,834	298		546,532		
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 防錆品	組	3,172	289.5		918,294		
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 防錆品	組	2,040	281.5		574,260		
	高力ボルト(六角)(溶融亜鉛めっき)	F8T M22×80	組	510	348		177,480		
	高力ボルト(六角)(溶融亜鉛めっき)	F8T M22×75	組	1,038	339		351,882		
	計						3,134,740		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト類	単位	組	数量	842	単価	42.16
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット	SS400 M16×70 黒皮	組	6	42.8	256.8	WYB00009 単一 94号		
ボルト・ナット	SS400 M16×60 黒皮	組	12	39	468	WYB00010 単一 95号		
ボルト・ナット	SS400 M16×55 黒皮	組	24	37.1	890.4	WYB00011 単一 96号		
ボルト・ナット	SS400 M16×45(2W) 黒皮	組	110	44.5	4,895	WYB00033 単一 97号		
ボルト・ナット	SS400 M16×40(2W) 黒皮	組	674	42.6	28,712.4	WYB00031 単一 98号		
ボルト・ナット	SS400 M10×35(2W) 黒皮	組	16	17.2	275.2	WYB00029 単一 99号		
計					35,497.8			
単価					42.16	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト	アンカーボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	302
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SS400 M16×100 スリーフ 打込式 電気亜鉛めっき		本	100	302	30,200		
計							30,200		
単価							302	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	ボルト	SUS304	単位	本	数量	単価	金額	単価	33.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M10×30		本	100	33.1	3,310		
計							3,310		
単価							33.1	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	スタッドジベル	φ22-DIA×200	単位	本	数量	1	単価	593
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)							WB470120	
設置費込み			本	1	593	593	単-100号	
計						593		
単価						593	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コム支承 Pd2	固定 Rmax=5230KN 質量2536.3kg/個	単位	個	数量	1	単価	9,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)							WB470080	
			個	1	9,880,000	9,880,000	単-101号	
計						9,880,000		
単価						9,880,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型コラム支承 PD2	固定 Rmax=11220KN 質量6461.1kg/個	単位	個	数量		1	単価	27,100,000
	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	27,100,000	27,100,000		WB470080 単- 102号	
	計					27,100,000			
	単価					27,100,000		円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	落橋防止装置	横変位拘束装置 F-2929kN-0mm 732.9kg/個	単位	個	数量		1	単価	7,660,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止装置	横変位拘束装置 F-2929kN-0mm 732.9kg/個	個	1	7,660,000	7,660,000			
	計					7,660,000			
	単価					7,660,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	前処理	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,375
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	3,375	3,375	WB470310 単- 103号	
計							3,375		
単価							3,375	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下塗	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,839
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 塗装回数 1回		m 2	1	1,839	1,839	WB470320 単- 104号	
下塗り 無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 上記以外 1回							1,839		
計							1,839		
単価							1,839	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	942.4
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	942.4	942.4	WB470320 単- 105号	
計						942.4		
単価						942.4	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,554
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	1,554	1,554	WB470320 単- 106号	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗 (増塗り)	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,554
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	1,554	1,554	WB470320 単- 106号	
計						1,554		
単価						1,554	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	958.1
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	958.1	958.1	WB470320 単- 107号	
計						958.1		
単価						958.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	1,500
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	1,500	1,500	WB470320 単- 108号	
計						1,500		
単価						1,500	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,387
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・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,387	1,387	WB470310 単- 109号	
計						1,387		
単価						1,387	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,700
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) 1回	m 2	1	1,700	1,700	WB470320 単- 110号	
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,700
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) 1回	m 2	1	1,700	1,700	WB470320 単- 110号	
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	前処理	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,375
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	3,375	3,375	WB470310 単一 103号	
計							3,375		
単価							3,375	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	下塗	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,839
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 塗装回数 1回		m 2	1	1,839	1,839	WB470320 単一 104号	
下塗り 無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 上記以外 1回							1,839		
計							1,839		
単価							1,839	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	前処理	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,375
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	3,375	3,375	WB470310	単- 103号
	計						3,375		
	単価						3,375	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,839
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 塗装回数 1回		m 2	1	1,839	1,839	WB470320	単- 104号
	下塗り 無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 上記以外 1回								
	計						1,839		
	単価						1,839	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	メッキ	HDZT77(旧HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	90,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ(検査路用)		H-8641 2種 HDZT77(旧HDZ55)	t	1	90,200	90,200		
計						90,200		
単価						90,200	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	メッキ	HDZT63(旧HDZ45)	単位	t	数量	1	単価	79,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		HDZT63(旧HDZ45) 施工規模200t 鉄骨単体	t	1	79,700	79,700		
計						79,700		
単価						79,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	メッキ	HDZT49 (旧HDZ35)	単位	t	数量	1	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49 鉄骨単体	t	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	輸送		単位	t	数量	1	単価	13,600
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(鋼床版箱桁を除く) 21.6km	t	1	13,600	13,600	WB470200 単- 111号	
計						13,600		
単価						13,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ベント設備		単位	式	数量	1	単価	5,046,000
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)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)		日	8	52,800	422,400	WB470480 単- 113号
	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 51.9t 発動発電機		t	51.9	40,100	2,081,190	WB470550 単- 114号
	ベント設備損料	51日 2m以上30m以下(足場有)		t	51.9	48,980	2,542,062	WB470570 単- 115号
	計						5,045,652	
	単価						5,046,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ペント基礎		単位	式	数量	1	単価	529,500
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)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	52,800	105,600	WB470480 単- 113号		
ペント基礎 設置・撤去	109.8m2	m 2	109.8	3,398	373,100.4	WB470560 単- 116号		
ペント基礎損料	51.9t	供用日	54	940	50,760	WB470580 単- 117号		
計					529,460.4			
単価					529,500	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	セッティング・ビーム設備 夜間・著しい時間制約	設置撤去	単位	基	数量	1	単価	1,537,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セッティング・ビーム工	設置・撤去	基	1	1,537,000	1,537,000	WYB00002 単- 118号		
計					1,537,000			
単価					1,537,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	桁架設 【側径間】	箱桁	単位	t	数量	125.9	単価	60,110
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 200t吊 標準(1.0)	日	13	422,000	5,486,000	WB470480 単- 119号		
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 26.4t/日 発動発電機	t	125.9	11,160	1,405,044	WB470440 単- 120号		
架設工具損料		供用日	56	10,300	576,800	WB470490 単- 121号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	54	1,830	98,820	WB470500 単- 122号		
計					7,566,664			
単価					60,110	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-33号	桁架設 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		単位	t	数量		単価	170,100
	63.3							
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 550t吊 標準以外 1.3無	日	7	1,365,000	9,555,000	WB470480 単- 123号	
架設工（鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）26.4t/日 発動発電機	t	63.3	19,080	1,207,764	WB470440 単- 124号	
計						10,762,764		
単価						170,100	円/t	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	大型ゴム支承設置	Rmax=5230KN~11220KN	単位	個	数量		単価	284,500
	3							
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 11.534t 3基 有 0.406m3/基 2m以上 発動発電機	基	3	249,300	747,900	WB470420 単- 125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(1.0)	日	2	52,800	105,600	WB470480 単- 113号	
計						853,500		
単価						284,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	
					10,378			156.2
本締め工		10378本					WB470460	
			本	10,378	146.9	1,524,528.2	単-126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 10378本					WB470510	
			供用日	37	2,605	96,385	単-127号	
計						1,620,913.2		
単価						156.2	円/本	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	現場溶接	片面V形カスシールドアーク溶接	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			13,080
現場溶接工		片面V形カスシールドアーク溶接					WYB00007	
			m	1	13,080	13,080	単-128号	
計						13,080		
単価						13,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	6,980
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	5,688	5,688	WB821510 単- 129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	1,292	1,292	WB821520 単- 130号	
計						6,980		
単価						6,980	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	5,566
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	5,566	5,566	WB821520 単- 131号	
計						5,566		
単価						5,566	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下塗 (増し塗り)	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	5,566
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	5,566	5,566	WB821520 単- 131号	
計						5,566		
単価						5,566	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,481
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	m 2	1	1,481	1,481	WB821540 単- 132号	
計						1,481		
単価						1,481	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41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	2,124
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	2,124	2,124	WB821540 単一 133号	
計						2,124		
単価						2,124	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	下塗	ミストコート 変性ポキ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	6,980
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	5,688	5,688	WB821510 単一 129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 変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,292	1,292	WB821520 単一 130号	
計						6,980		
単価						6,980	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	5,566
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	5,566	5,566	WB821520 単- 131号	
計						5,566		
単価						5,566	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	下塗	有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	17,600
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	13,760	13,760	WB821510 単- 134号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ゾンクリッチェント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,836	3,836	WB821520 単- 135号	
計						17,596		
単価						17,600	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	下塗	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	1,565
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(1層) 無し 無し	m 2	1	1,565	1,565	WB821520 単- 136号	
計						1,565		
単価						1,565	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下塗	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	1,565
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(1層) 無し 無し	m 2	1	1,565	1,565	WB821520 単- 136号	
計						1,565		
単価						1,565	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,481
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	m 2	1	1,481	1,481	WB821540 単- 132号	
計						1,481		
単価						1,481	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48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	2,124
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	2,124	2,124	WB821540 単- 133号	
計						2,124		
単価						2,124	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	下塗	有機ジ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	単価	金額	単価	17,600
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	13,760	13,760	13,760	WB821510	単一 134号
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回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,836	3,836	3,836	WB821520	単一 135号
計							17,596		
単価							17,600	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50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	単価	金額	単価	5,566
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	5,566	5,566	5,566	WB821520	単一 131号
計							5,566		
単価							5,566	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	床版架設		単位	m2	数量		単価	
						282		6,361
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版架設工		箱桁 トラッククレーン架設 シール工及び継手工含む		m 2	282	4,743	1,337,526	WYB00014 単- 137号
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレッククレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊 標準(1.0)		日	4	114,000	456,000	WB470480 単- 138号
計							1,793,526	
単価							6,361	円/m2

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	合成床版 ^ハ ネ	側鋼板、トラス鉄筋、塗装含む	単位	m2	数量		単価	
						1		83,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版 ^ハ ネ 側鋼板・トラス鉄筋及び塗装含む		一般外面部C-5系塗装, 現場接合部F-11系工場塗装		m 2	1	83,900	83,900	
計							83,900	
単価							83,900	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	シール材	スポンジシール FD9×22	単位	m	数量	1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スポンジシール		FD9×22	m	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	落橋防止装置	F-2929kN 732.9kg/基	単位	箇所	数量	2	単価	173,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工		横変位拘束装置据付 732.9kg/基 無収縮剤0.134m3/基	箇所	2	147,100	294,200	WYB00013 単-139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(1.0)	日	1	52,800	52,800	WB470480 単-113号	
計						347,000		
単価						173,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	排水樹	FC250	単位	箇所	数量	1	単価	122,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水樹		排水樹B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	122,300	122,300	122,300	CB422710
計							122,300	
単価							122,300	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水管 (上部工)	VP管 φ200	単位	m	数量	117	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	117	5,088	595,296	CB473320	
硬質ポリ塩化ビニル管		直管 (VPφ200) TS (スリーブ付)	m	67	5,500	368,500		
排水管		加工管 T15 VP200A TSスリーブ管	個	1	117,000	117,000		
排水管		加工管 T16 VP200A TSスリーブ管	個	1	38,700	38,700		
排水管		加工管 T17 VP200A TSスリーブ管	個	1	45,600	45,600		
排水管		加工管 T18 VP200A TSスリーブ管	個	1	49,700	49,700		
排水管		加工管 T19 VP200A TSスリーブ管	個	1	94,100	94,100		
排水管		加工管 T20 VP200A TSスリーブ管	個	1	49,700	49,700		
排水管		加工管 T21 VP200A TSスリーブ管	個	1	52,500	52,500		
排水管		加工管 T22 VP200A TSスリーブ管	個	1	52,500	52,500		
排水管		加工管 T32 VP200A TSスリーブ管	個	1	45,600	45,600		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水管 (上部工)	VP管 φ200	単位	m	数量	117	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		加工管 T33 VP200A TSスリーブ管	個	1	51,200	51,200		
排水管		加工管 T34 VP200A TSスリーブ管	個	1	47,000	47,000		
排水管		加工管 T35 VP200A TSスリーブ管	個	1	45,600	45,600		
排水管		加工管 T36 VP200A TSスリーブ管	個	1	52,500	52,500		
排水管		加工管 T37 VP200A TSスリーブ管	個	1	47,000	47,000		
排水管		加工管 L19 VP200A TSスリーブ管	個	1	70,500	70,500		
排水管		加工管 L20 VP200A TSスリーブ管	個	1	69,200	69,200		
排水管		加工管 L21 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L22 VP200A TSスリーブ管	個	1	45,600	45,600		
排水管		加工管 L23 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L24 VP200A TSスリーブ管	個	1	45,600	45,600		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水管 (上部工)	VP管 φ200	単位	m	数量	117	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		加工管 L25 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L26 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L42 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L43 VP200A TSスリーブ管	個	1	47,000	47,000		
排水管		加工管 L44 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L45 VP200A TSスリーブ管	個	1	45,600	45,600		
排水管		加工管 L46 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L47 VP200A TSスリーブ管	個	1	44,200	44,200		
排水管		加工管 L48 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L49 VP200A TSスリーブ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		加工管 L50 VP200A TSスリーブ管	個	1	44,200	44,200		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水管 (上部工)	VP管 φ200	単位	m	数量	117	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管		加工管 L51 VP200A TSスリ-フ管	個	1	41,400	41,400		
排水管		伸縮継手 EX-1	個	13	23,700	308,100		
排水管		伸縮継手 EX-2	個	1	62,700	62,700		
塩ビフランジ蓋		200A 材プロレコムパッキン含む BN別	組	2	27,600	55,200		
	計					3,004,396		
	単価					25,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水管 (下部工)	VP管 φ200	単位	m	数量		2	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管設置	無し	m	2	5,931	11,862	CB473320		
	硬質ポリ塩化ビニル管	直管 (VP φ200) TS (スリーブ付)	m	1.6	5,500	8,800			
	計					20,662			
	単価					10,340	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	排水管 (下部工)	FRP管 250×150	単位	m	数量	3	単価	204,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		FRP管 角型250×150	m	3	4,792	14,376	WYB00015 単- 140号	
排水管		角パイプ変換ソケット CS	個	1	495,000	495,000		
FRP管		250×150×3200 K①	本	1	103,000	103,000		
計						612,376		
単価						204,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	M16×100					1		1,546
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	1	1,546		1,546		CB473310
	計						1,546		
	単価						1,546	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	架設足場 【側径間】	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	270	単価	7,284
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-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 5月	m 2	270	2,837	765,990	WB470640 単- 141号		
中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 5月	m 2	270	1,371	370,170	WB470660 単- 142号		
安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 5月	m 2	270	763	206,010	WB470670 単- 143号		
部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 5月	m 2	270	779	210,330	WB470680 単- 144号		
朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 5月 両側朝顔	m 2	270	1,534	414,180	WB470690 単- 145号		
計					1,966,680			
単価					7,284	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一61号	架設足場 【中央径間】 夜間・著しい時間制約	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	140	単価	10,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.5月	m 2	140	4,270	597,800	WB470640 単一 146号		
中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.5月	m 2	140	1,944	272,160	WB470660 単一 147号		
安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 4.5月	m 2	140	1,145	160,300	WB470670 単一 148号		
部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 4.5月	m 2	140	982	137,480	WB470680 単一 149号		
朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔	m 2	140	2,212	309,680	WB470690 単一 150号		
計					1,477,420			
単価					10,560	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	板張防護 【側径間】		単位	m2	数量		単価	
					270			2,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 4.2月 両側朝顔					WB470720	
			m 2	270	2,418	652,860	単-	151号
	計					652,860		
	単価					2,418	円/	m2

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	板張防護 【中央径間】		単位	m2	数量		単価	
	夜間・著しい時間制約				140			3,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 4月 両側朝顔					WB470720	
			m 2	140	3,533	494,620	単-	152号
	計					494,620		
	単価					3,533	円/	m2

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	シート張り防護 【側径間】		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 3.9月 両側朝顔	m 2	270	741	200,070		WB470730 単- 153号
	計					200,070		
	単価					741		円/m2

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	シート張り防護 【中央径間】 夜間・著しい時間制約		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 3.8月 両側朝顔	m 2	140	1,028	143,920		WB470730 単- 154号
	計					143,920		
	単価					1,028		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		316,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 6.8月 5.5m		箇所	1	305,100	305,100	WB470760 単- 155号
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 6.8月 5.9m		箇所	1	327,300	327,300	WB470760 単- 156号
計							632,400	
単価							316,200	円/箇所

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	交通誘導警備員	昼間 A	単位	人日	数量		単価	
						1		18,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A				人日	1	18,670	18,670	WB010211 単- 157号
計							18,670	
単価							18,670	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	交通誘導警備員	昼間 B	単位	人日	数量	1	単価	16,630
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	16,630	16,630	WB010212 単- 158号	
計						16,630		
単価						16,630	円/人日	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	交通誘導警備員	夜間 A	単位	人日	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	28,000	28,000	WB010211 単- 159号	
計						28,000		
単価						28,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一70号	交通誘導警備員	夜間 B	単位	人日	数量	1	単価	24,940
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	24,940	24,940	WB010212 単一 160号	
	計					24,940		
	単価					24,940	円/人日	