

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事
工事地名	石川県小松市千代町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2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	360日間 自 令和 8年 3月 4日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小松(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	梯 川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月16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	R 7 梯川舟場橋上部工事 (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		90,865,927				
工場製作工		式	1		90,865,927				
桁製作工		式	1		30,806,548				
製作加工		t	80.1	371,900	29,789,190			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B	組	3,484	228.5	796,094			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	64	151	9,664			単-3号	
緩衝用ゴム	硬度55° ±5°	個	8	26,450	211,600			単-4号	
鋼製伸縮継手製作工		式	1		7,465,680				
伸縮装置	車道用(有効伸縮量110mm, 適用最大遊間250mm)	m	7.8	953,000	7,433,400			単-5号	
カバープレート	t=2×375×508 SUS316	組	4	8,070	32,280			単-6号	
鋼製排水管製作工		式	1		161,224				
製作加工		t	0.58	196,600	114,028			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (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				
ボルト・ナット	普通ボルト	組	392	120.4	47,196			単-8号	
橋梁用高欄製作工		式	1		23,320,000				
高欄兼用車両用防護柵	C種, 柵高1.00m, アルミ合金 金鋳物製(景観色)	m	220	106,000	23,320,000			単-9号	
鋳造費		式	1		14,760,000				
大型コム支承		個	8	1,415,000	11,320,000			単-10号	
排水柵	SC450	個	16	215,000	3,440,000			単-11号	
工場塗装工 (C-5)		式	1		13,948,293				
前処理		m2	1,410	3,388	4,777,080			単-12号	
下塗 (防食下地)	無機ジンクリッチペイント	m2	1,410	1,841	2,595,810			単-13号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	m2	1,230	945.2	1,162,596			単-14号	
下塗	エポキシ樹脂塗料	m2	1,530	1,557	2,382,210			単-15号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩	m2	1,230	960.9	1,181,907			単-16号	

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (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	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	1,230	1,503	1,848,690			単-17号	
工場塗装工 (F-11)		式	1		351,482				
前処理		m2	67	3,402	227,934			単-18号	
下塗	無機ゾンクリッチェイント	m2	67	1,844	123,548			単-19号	
工場塗装工 (メッキ)		式	1		52,700				
メッキ	HDZT77	t	0.5	90,200	45,100			単-20号	
メッキ	HDZT49	t	0.1	76,000	7,600			単-21号	
間接労務費		式	1		4,719,107				
工場純工事費		式	1		95,585,034				
工場管理費		式	1		10,094,034				
(工場製作原価)		式	1		105,679,068				
鋼橋上部		式	1		45,812,104				

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		1,113,660				
輸送工		式	1		1,113,660				
輸送		t	80.7	13,800	1,113,660			単-22号	
鋼橋架設工		式	1		9,781,980				
地組工		式	1		2,389,310				
地組		t	63.8	37,450	2,389,310			単-23号	
架設工(クレーン架設)		式	1		4,888,898				
ベンツ設備		式	1		1,382,776			内-1号	
ベンツ基礎		式	1		237,241			内-2号	
桁架設		t	80.1	40,810	3,268,881			単-24号	
支承工		式	1		1,058,400				
大型コゝム支承設置		個	8	132,300	1,058,400			単-25号	

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場継手工		式	1		1,445,372					
本締めボルト		本	3,484	375.5	1,308,242					単-26号
ビソテール処理		本	3,484	39.36	137,130					単-27号
橋梁現場塗装工		式	1		1,158,959					
現場塗装工 (F-11)		式	1		1,158,959					
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層)	m2	15	3,858	57,870					単-28号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	61	7,549	460,489					単-29号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	75	5,593	419,475					単-30号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	61	1,491	90,951					単-31号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	61	2,134	130,174					単-32号
床版工		式	1		12,493,310					
床版工		式	1		12,493,310					

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
型枠		m2	390	12,620	4,921,800					単-33号
鉄筋	SD345 D13	t	1.21	173,000	209,330					単-34号
鉄筋	SD345 D16~25	t	25.2	170,900	4,306,680					単-35号
コンクリート	24-12-25N W/C≦55%	m3	97	31,500	3,055,500					単-36号
橋梁付属物工		式	1		5,991,310					
伸縮装置工		式	1		771,342					
鋼・コン製伸縮装置	車道用(有効伸縮量110mm, 適用最大遊間250mm)	m	7.8	98,890	771,342					単-37号
排水装置工		式	1		2,956,948					
排水桝	SC450	箇所	16	13,600	217,600					単-38号
排水管	VP管	m	75	34,460	2,584,500					単-39号
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100, ムッキ(スリーブ打込式)	本	96	1,613	154,848					単-40号
地覆工		式	1		1,183,840					

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (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	
型枠		m2	71	10,360	735,560			単-41号	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	14	32,020	448,280			単-42号	
橋梁用高欄工		式	1		899,580				
高欄兼用車両用防護柵		m	220	4,089	899,580			単-43号	
銘板工		式	1		179,600				
銘板	品質表示用 500×500 ×8 字厚5mm	枚	1	179,600	179,600			単-44号	
鋼橋足場等設置工		式	1		2,722,860				
橋梁足場工		式	1		2,469,600				
架設足場		m2	420	5,850	2,457,000			単-45号	
床版足場		m2	420	30	12,600			単-46号	
橋梁防護工		式	1		253,260				
シート張防護		m2	420	603	253,260			単-47号	

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (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	
舗装工		式	1		1,851,836				
橋面防水工		式	1		1,036,836				
橋面防水	塗膜防水	m2	332	3,123	1,036,836			単-48号	
アスファルト舗装工		式	1		815,000				
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20F) t=6cm	m2	326	2,500	815,000			単-49号	
仮設工		式	1		10,698,189				
工事用道路工(左岸)		式	1		1,860,815				
進入路盛土		m3	370	1,489	550,930			単-50号	
進入路盛土撤去		m3	370	1,581	584,970			単-51号	
敷砂利	RC-40 t=30cm	m2	230	1,081	248,630			単-52号	
敷砂利撤去	t=30cm	m2	230	481.1	110,653			単-53号	
敷鉄板	22×1,524×6,096	m2	232	1,576	365,632			単-54号	

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (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	
工食用道路工 (右岸)		式	1		1,588,923				
進入路盛土		m3	280	1,489	416,920			単-55号	
進入路盛土撤去		m3	280	1,581	442,680			単-56号	
敷砂利	RC-40 t=30cm	m2	230	1,081	248,630			単-57号	
敷砂利撤去	t=30cm	m2	230	481.1	110,653			単-58号	
敷鉄板	22×1,524×6,096	m2	232	1,595	370,040			単-59号	
土留・仮締切工 (左岸)		式	1		1,585,686				
大型土のう	耐候性, 短期(1年)対応	袋	141	8,946	1,261,386			単-60号	
大型土のう撤去		袋	141	2,300	324,300			単-61号	
土留・仮締切工 (右岸)		式	1		5,551,987				
大型土のう	耐候性, 短期(1年)対応	袋	497	8,910	4,428,270			単-62号	
大型土のう撤去		袋	497	2,261	1,123,717			単-63号	

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
作業ヤード整備工 (左岸)		式	1		55,389					
敷鉄板	22×1,524×3,048	m2	37	1,497	55,389					単-64号
作業ヤード整備工 (右岸)		式	1		55,389					
敷鉄板	22×1,524×3,048	m2	37	1,497	55,389					単-65号
直接工事費		式	1		45,812,104					
共通仮設費		式	1		13,940,686					
共通仮設費		式	1		5,328,686					
運搬費		式	1		4,153,186					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,658,000	3,316,000					単-66号
仮設材運搬費		t	93	9,002	837,186					単-67号
技術管理費		式	1		649,500					
地耐力試験費		回	2	218,500	437,000					単-68号

設計内訳書

工事名	R 7 梯川舟場橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
河川工事台帳作成費		式	1		36,100					内-3号
水セメント比測定費		回	7	25,200	176,400					単-69号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		526,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,612,000					
純工事費		式	1		59,752,790					
現場管理費		式	1		23,824,000					
(現場原価)		式	1		83,576,790					
工事原価		式	1		189,255,858					
一般管理費等		式	1		29,844,142					
工事価格		式	1		219,100,000					
消費税相当額		式	1		21,910,000					
工事費計		式	1		241,010,000					

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	80.1	単価	371,900	
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)		SM490YB	25<t≤38 35<t≤40	t	8.5	224,300	1,906,550	WB470020 単一 70号
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB	25<t≤38 25<t≤30	t	16.1	221,900	3,572,590	WB470020 単一 71号
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB	6<t≤25	t	12	217,300	2,607,600	WB470020 単一 72号
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA	6<t≤25	t	27.746	213,800	5,932,094.8	WB470020 単一 73号
鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)		SM490C	50<t≤100 50<t≤60	t	0.34	237,200	80,648	WYB00001 単一 74号
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490C	38<t≤50 40<t≤45	t	0.19	231,300	43,947	WB470020 単一 75号
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A	6<t≤38 無し	t	8.2	202,600	1,661,320	WB470020 単一 76号
鋼材費 (鋼板1 幅厚みエキストラ)		SM400A	t≤38 4.5<t≤6 1,000≤W≤2,000	t	0.01	208,300	2,083	WYB00035 単一 77号
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400	12≤t≤25	t	0.1	200,100	20,010	WB470020 単一 78号
鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)		SS400	12≤t≤25 6<t<12	t	0.1	200,100	20,010	WYB00039 単一 79号
鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)		SS400	12≤t≤25 t=4.5	t	0.03	211,800	6,354	WYB00005 単一 80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	単価	金額	単価	371,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 市中価格)	SS400 t=2.3	t	0.004	129,300	517.2	WYB00040	単一	81号
鋼材費 (形鋼 1 各種)	等辺山形鋼(SS400) 15×150×150	t	1.3	136,000	176,800	WYB00041	単一	82号
鋼材費 (形鋼 1 各種)	等辺山形鋼(SS400) 12×150×150	t	4.4	136,000	598,400	WYB00042	単一	83号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.64	129,300	82,752	WB470060	単一	84号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.24	117,000	28,080	WB470060	単一	85号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.2	156,200	31,240	WB470070	単一	86号
製作直接労務費 (橋桁)	標準 270.59無 35.63無 20.32無 25.95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		11,560,000	WB470130	単一	87号
副資材費 (t)		t	80.1	18,200	1,457,820	WB470190	単一	88号
計					29,788,816			
単価					371,900		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	H. T. B	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
							3,484		228.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	192	286	54,912		WB470100	単一 89号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	16	266.7	4,267.2		WB470100	単一 90号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	208	260.2	54,121.6		WB470100	単一 91号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	244	254	61,976		WB470100	単一 92号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	392	247.5	97,020		WB470100	単一 93号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	172	241.2	41,486.4		WB470100	単一 94号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	192	228.5	43,872		WB470100	単一 95号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	1,140	215.7	245,898		WB470100	単一 96号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	組	636	209	132,924		WB470100	単一 97号
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	292	203	59,276		WB470100	単一 98号
	計						795,753.2		

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	単位	組	数量		単価	
						64		151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト・ナット		M16×80(緩み止めナット, 平座金2枚)	組	32	152	4,864	WYB00007 単- 99号	
六角ボルト・ナット		M16×75(緩み止めナット, 平座金2枚)	組	32	150	4,800	WYB00003 単- 100号	
計						9,664		
単価						151	円/組	

							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-4号	緩衝用ゴム	硬度55° ±5°	単位	個	数量		単価	
						8		26,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝用ゴム 硬度55° ±5°		190×50×540, 孔加工含む(クローレンゴム相当)	個	4	24,700	98,800		
緩衝用ゴム 硬度55° ±5°		190×50×650, 孔加工含む(クローレンゴム相当)	個	4	28,200	112,800		
計						211,600		
単価						26,450	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-5号	伸縮装置	車道用(有効伸縮量110mm, 適用最大遊間250mm)	単位	m	数量	1	単価	953,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置		車道用, 有効伸縮量110mm, 適用最大遊間250mm	m	1	953,000	953,000		
計						953,000		
単価						953,000	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-6号	カバープレート	t=2×375×508 SUS316	単位	組	数量	1	単価	8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		t=2×375×508 SUS316	組	1	8,070	8,070		
計						8,070		
単価						8,070	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-7号	製作加工	単位	t	数量	0.58	単価	196,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM400A t≦38 厚みエキストラなし	t	0.25	201,200	50,300	WYB00006 単- 101号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 12≦t≦25 厚みエキストラなし	t	0.03	198,700	5,961	WYB00016 単- 102号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.3	157,300	47,190	WB470060 単- 103号	
副資材費 (t)		t	0.58	18,200	10,556	WB470190 単- 88号	
計					114,007		
単価					196,600	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-8号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	392	単価	120.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット	M16×45(緩み止めナット, 平座金2枚)	組	192	139	26,688	WYB00011 単- 104号		
六角ボルト・ナット	M16×40(緩み止めナット, 平座金2枚)	組	136	137	18,632	WYB00012 単- 105号		
六角ボルト・ナット	M8×30(緩み止めナット, 平座金2枚)	組	64	29	1,856	WYB00009 単- 106号		
計					47,176			
単価					120.4	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-9号	高欄兼用車両用防護柵	C種, 柵高1.00m, アルミ合金鋳物製(景観色)	単位	m	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄兼用車両用防護柵(材料費)	C種, 柵高1.00m, アルミ合金鋳物製(景観色)アンカーボルト・PL含			1	106,000	106,000	WYB00004
	計						106,000	
	単価						106,000	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-10号	大型ゴム支承		単位	個	数量	8	単価	1,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高面圧ゴム支承	Rmax=480kN(Mov)	基	4	790,000	3,160,000		
	高面圧ゴム支承	Rmax=1330kN(Fix)	基	4	2,040,000	8,160,000		
	計						11,320,000	
	単価						1,415,000	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-11号	排水桝	SC450	単位	個	数量		1	単価	215,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		SC450, 変性エポキシ系内面塗装(スクリーン, チェーン含む)	個	1	215,000		215,000		
計							215,000		
単価							215,000	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-12号	前処理		単位	m2	数量		1	単価	3,388
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッジプライマー 製品プラスチック	m2	1	3,388		3,388	単-107号	WB470310
計							3,388		
単価							3,388	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-13号	下塗 (防食下地)	無機ゾンクッチェ [®] イト	単位	m2	数量	1	単価	1,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2	1	1,841	1,841	WB470320 単- 108号	
計						1,841		
単価						1,841	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-14号	下塗	ミストコート(エポ [®] キ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	945.2
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 [®] キ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	945.2	945.2	WB470320 単- 109号	
計						945.2		
単価						945.2	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-15号	下塗	珪酸樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,557	1,557	WB470320 単- 110号	
計						1,557		
単価						1,557	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-16号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	960.9
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	960.9	960.9	WB470320 単- 111号	
計						960.9		
単価						960.9	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-17号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,503
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	1,503	1,503	WB470320 単- 112号	
計						1,503		
単価						1,503	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-18号	前処理		単位	m2	数量	1	単価	3,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッジプライマー 製品プラスチック	m 2	1	3,402	3,402	WB470310 単- 113号	
計						3,402		
単価						3,402	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-19号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イト	単位	m2	数量	1	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イト 上記以外 1回	m2	1	1,844	1,844	WB470320 単- 114号	
計						1,844		
単価						1,844	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-20号	メッキ	HDZT77	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	

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-21号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	単価	金額	単価	76,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛めっき		無加工品 HDZT49	t	1	76,000	76,000			
計						76,000			
単価						76,000	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-22号	輸送		単位	t	数量	単価	金額	単価	13,800
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) 20km	t	1	13,800	13,800	WB470200 単- 115号		
計						13,800			
単価						13,800	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-23号	地組		単位	t	数量		単価	
	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) 63.8t	t	63.8	16,570	1,057,166		WB470430 単-116号
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	日	6	222,000	1,332,000		WB470480 単-117号
	計					2,389,166		
	単価					37,450		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-24号	桁架設		単位	t	数量		単価	
	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 120t吊 標準(1.0)	日	8	222,000	1,776,000		WB470480 単-117号
	架設工(鋸桁・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 鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 13.9t/日 発動発電機	t	80.1	18,630	1,492,263		WB470440 単-123号
	計					3,268,263		
	単価					40,810		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-25号	大型ゴム支承設置		単位	個	数量		単価	
	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 4.406t 8基 有 0.119m3/基 2m以上 発動発電機	基	8	112,500	900,000		WB470420 単- 124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	3	52,800	158,400		WB470480 単- 118号
	計					1,058,400		
	単価					132,300		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-26号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						3,484		375.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	3484本	本	3,484	249.8	870,303.2	WB470460 単-125号		
架設工具損料		供用日	34	10,300	350,200	WB470490 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 3484本	供用日	29	874	25,346	WB470510 単-127号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	34	1,830	62,220	WB470500 単-128号		
計					1,308,069.2			
単価					375.5	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-27号	ピンテール処理		単位	本	数量		1	単価	39.36
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ピンテール処理				本	1	39.36	39.36	WYB00013 単- 129号	
計							39.36		
単価							39.36	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-28号	下塗	有機シリケート(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	3,858
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機シリケート(2回塗り/層)無し		m2	1	3,858	3,858	WB821520 単- 130号	
計							3,858		
単価							3,858	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-29号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	7,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		無し 無し 無し	m 2	1	472.7	472.7	WB821530 単- 131号	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	5,775	5,775	WB821510 単- 132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	1,301	1,301	WB821520 単- 133号	
計						7,548.7		
単価						7,549	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-30号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	5,593
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	m2	1	5,593	5,593	WB821520 単-134号	
計						5,593		
単価						5,593	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-31号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,491
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	m2	1	1,491	1,491	WB821540 単-135号	
計						1,491		
単価						1,491	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-32号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2,134
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	2,134	2,134	WB821540 単- 136号	
計						2,134		
単価						2,134	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-33号	型枠		単位	m2	数量	390	単価	12,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	390	12,620	4,921,800	CB471210	
計						4,921,800		
単価						12,620	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-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	173,000	173,000	WB810010 単- 137号	
計						173,000		
単価						173,000	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-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	170,900	170,900	WB810010 単- 138号	
計						170,900		
単価						170,900	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-36号	コンクリート	24-12-25N W/C≦55%	単位	m3	数量	97	単価	31,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	36	28,260	1,017,360	CB240010		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m 3	61	32,020	1,953,220	CB240010		
養生(鋼橋床版)		m 2	160	412.9	66,064	CB471220		
養生マット(材料費)		m 2	160	112.5	18,000	CB471221		
計					3,054,644			
単価					31,500	円/m3		

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	鋼・ゴム製伸縮装置	車道用(有効伸縮量110mm, 適用最大遊間250mm)	単位	m	数量	7.8	単価	98,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工(市場単価)	新設, 大型, 昼間, 手間のみ	m	7.8	89,380	697,164	WYB00002 単-139号		
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	12.2	6,000	73,200			
コンクリートアンカー	M6×45, SUS	本	8	120	960			
計					771,324			
単価					98,890	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-39号	排水管	VP管	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
●歩掛									
排水管設置		有り	m	75	5,626	421,950	CB473320		
床版水抜パイプ据付			箇所	16	16,190	259,040	WYB00019 単- 140号		
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ据付			m	59	1,354	79,886	WYB00023 単- 141号		
●上部工排水管 (材料)									
硬質ポリ塩化ビニル管		直管 VP200A×4000 (TSスリーブ管)	本	4	22,000	88,000			
硬質ポリ塩化ビニル管		直管 VP150A	m	22	2,770	60,940	WYB00018 単- 142号		
上部工排水管		加工曲管 VP150A×1480 (FRP補強含む)	本	4	46,300	185,200			
上部工排水管		加工曲管 VP200A×2528 (スリーブ付) 先端斜め加工	本	2	59,900	119,800			
上部工排水管		加工曲管 VP200A×2526 (スリーブ付) 先端斜め加工	本	2	59,900	119,800			
排水管継手		伸縮継手管 VP150A用, L=536mm (軸差±60mm)	個	4	64,800	259,200			

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-39号	排水管	VP管	単位	m	数量	75	単価	34,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管継手	インクリザ- 200A×150A用	個	4	1,660	6,640		
	●下部工排水管 (材料)							
	硬質ポリ塩化ビニル管	直管 VP150A×4000 (TSスリーブ管)	本	8	14,300	114,400		
	下部工排水管	加工曲管 VP150A×1555 (スリーブ付) (FRP補強含む)	本	1	47,300	47,300		
	下部工排水管	加工曲管 VP150A×1886 (スリーブ付) (FRP補強含む)	本	1	48,500	48,500		
	下部工排水管	加工曲管 VP150A×1520 (スリーブ付) (FRP補強含む)	本	1	47,200	47,200		
	下部工排水管	加工曲管 VP150A×1925 (スリーブ付) (FRP補強含む)	本	1	48,700	48,700		
	●床版排水 (材料)							
	床版水抜パイプ	タイプ 標-3 (φ25樹脂フレキ用) 対応床版厚:240~350	組	16	27,200	435,200		
	フレキシブルチューブ	床版水抜パイプ用, 樹脂用 φ25	m	59	4,080	240,720		
	固定金具 (フレキシブルチューブ用)	一般形鋼用, 本体1W型, 足幅25mm (溶融亜鉛メッキ)	個	8	234	1,872		

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-40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	M12×100, ムッキ(スリーフ 打込式)						1	1,613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,613	1,613	CB473310		
	計						1,613		
	単価						1,613	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-41号	名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠						71		10,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	71	10,360	735,560	CB240210		
	計						735,560		
	単価						10,360	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-42号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量			1	単価	32,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	1	32,020	32,020	CB240010			
	計					32,020				
	単価					32,020	円/m3			

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	高欄兼用車両用防護柵		単位	m	数量			1	単価	4,089
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	橋梁用高欄	組立式	m	1	4,089	4,089	CB422740			
	計					4,089				
	単価					4,089	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

単一44号	銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板設置			枚	1	33,540	33,540	WB330490 単一 143号	
銘板		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	146,000	146,000		
計						179,540		
単価						179,600	円/枚	

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	架設足場		単位	m2	数量		単価	
	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 2.5月	m 2	420	2,595	1,089,900		WB470640 単- 144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 2.5月	m 2	250	1,190	297,500		WB470660 単- 145号
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.6月	m 2	420	658	276,360		WB470670 単- 146号
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.6月	m 2	420	535	224,700		WB470680 単- 147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 2.5月 両側朝顔	m 2	420	1,353	568,260		WB470690 単- 148号
	計					2,456,720		
	単価					5,850		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

単一46号	床版足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床版追加足場	1.4月	m 2	420	30		12,600	WB470700 単一 149号
	計						12,600	
	単価						30	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

単一47号	シート張防護		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 1.5月 両側朝顔	m 2	420	603		253,260	WB470730 単一 150号
	計						253,260	
	単価						603	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	
単一48号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	新設 有 67.2m/100m2 有 67.2m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	3,123	3,123	WB812920 単一 151号		
	計					3,123			
	単価					3,123	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	
単一49号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物(20F) t=6cm	単位	m2	数量		1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 60mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,500	2,500	CB410260		
	計					2,500			
	単価					2,500	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-50号	進入路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,489
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	370	243.5	90,095	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	370	1,116	412,920	CB210110		
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	370	128.6	47,582	CB210610		
計					550,597			
単価					1,489	円/m3		

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	進入路盛土撤去	単位	m3	数量	370	単価	1,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	370	335.9	124,283	CB210100	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	370	1,116	412,920	CB210110	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	370	128.8	47,656	CB210610	
計					584,859		
単価					1,581	円/m3	

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-52号	敷砂利	RC-40 t=30cm	単位	m2	数量	230	単価	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	70	128.6	9,002	CB210610		
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	84	2,850	239,400			
計					248,402			
単価					1,081	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	敷砂利撤去	t=30cm	単位	m2	数量	230	単価	481.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	70	335.9	23,513	CB210100		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	70	1,116	78,120	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	70	128.8	9,016	CB210610		
計					110,649			
単価					481.1	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-54号	敷鉄板	22×1,524×6,096	単位	m2	数量	232	単価	1,576
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	232	437.6	101,523.2	WB253610 単- 152号		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 110日 無 有	枚	25	10,560	264,000	WB253630 単- 153号		
計					365,523.2			
単価					1,576	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-55号	進入路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,489
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	280	243.5	68,180	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	280	1,116	312,480	CB210110		
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	280	128.6	36,008	CB210610		
計					416,668			
単価					1,489	円/m3		

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	進入路盛土撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	280	335.9	94,052	CB210100		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	280	1,116	312,480	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	280	128.8	36,064	CB210610		
計					442,596			
単価					1,581	円/m3		

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	敷砂利	RC-40 t=30cm	単位	m2	数量	230	単価	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	70	128.6	9,002	CB210610		
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	84	2,850	239,400			
計					248,402			
単価					1,081	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-58号	敷砂利撤去	t=30cm	単位	m2	数量	230	単価	481.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	70	335.9	23,513	CB210100		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	70	1,116	78,120	CB210110		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	70	128.8	9,016	CB210610		
計					110,649			
単価					481.1	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-59号	敷鉄板	22×1,524×6,096	単位	m2	数量	232	単価	1,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	232	437.6	101,523.2	WB253610 単- 152号		
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 112日 無 有	枚	25	10,740	268,500	WB253630 単- 154号		
計					370,023.2			
単価					1,595	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

単一60号	大型土のう	耐候性, 短期(1年)対応	単位	袋	数量	141	単価	8,946
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	120	243.5	29,220	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m ³	120	1,116	133,920	CB210110		
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	141	7,788	1,098,108	WB252730 単一 155号		
計					1,261,248			
単価					8,946	円/袋		

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-61号	大型土のう撤去		単位	袋	数量		単価	
					141			2,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	141	1,033	145,653	WB252730		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	120	243.5	29,220	単- 156号 CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m ³	120	1,116	133,920	CB210110		
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	120	128.8	15,456	CB210610		
計					324,249			
単価					2,300	円/袋		

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	大型土のう	耐候性, 短期(1年)対応	単位	袋	数量	497	単価	8,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	410	243.5	99,835	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m ³	410	1,116	457,560	CB210110		
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	497	7,788	3,870,636	WB252730	単- 155号	
計					4,428,031			
単価					8,910		円/袋	

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-63号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	497	単価	2,261
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	497	1,033	513,401	WB252730	単-156号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	410	243.5	99,835	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m ³	410	1,116	457,560	CB210110		
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	410	128.8	52,808	CB210610		
計					1,123,604			
単価					2,261		円/袋	

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	敷鉄板	22×1,524×3,048	単位	m2	数量		単価	1,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去					WB253610	
			m 2	37	437.6	16,191.2	単- 152号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 96日 無 有					WB253630	
			枚	8	4,898	39,184	単- 157号	
計						55,375.2		
単価						1,497	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-65号	敷鉄板	22×1,524×3,048	単位	m2	数量		単価	1,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去					WB253610	
			m 2	37	437.6	16,191.2	単- 152号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 96日 無 有					WB253630	
			枚	8	4,898	39,184	単- 157号	
計						55,375.2		
単価						1,497	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	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
					2		1,658,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	2	1,658,000	3,316,000	WB010350 単- 158号	
計					3,316,000		
単価					1,658,000	円/回	

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-67号	仮設材運搬費	単位	t	数量	93	単価	9,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	(往路)発注;北陸, L≤10km, 製品長12m以内, 割増無し	t	93	3,410	317,130	WYB00014 単- 159号	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	(復路)発注;北陸, L≤10km, 製品長12m以内, 冬期割増	t	93	4,092	380,556	WYB00008 単- 160号	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込みのみ	t	93	750	69,750	WB010030 単- 161号	
仮設材等の積込み, 取卸し費	取卸しのみ	t	93	750	69,750	WB010030 単- 162号	
計					837,186		
単価					9,002	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-68号	地耐力試験費		単位	回	数量		単価	
						2		218,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地盤の平板載荷試験		50kN以内	箇所	2	197,000	394,000		
反力装置		パックホウ(コロラ型)山積0.8m3	箇所	2	21,500	43,000	WYB00015 単-163号	
計						437,000		
単価						218,500	円/回	

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-69号	水セメント比測定費		単位	回	数量		単価	
						7		25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水セメント比測定費			回	7	25,200	176,400		
計						176,400		
単価						25,200	円/回	