

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事
工事地名	石川県七尾市国分町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10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 工務第二課	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	395日間 自 令和 8年 3月 2日 (当初) 至 令和 9年 3月31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	七尾(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道470号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 6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 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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		204,026,263				
工場製作工		式	1		204,026,263				
桁製作工		式	1		98,515,377				
製作加工		t	231.9	409,900	95,055,810			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B	組	8,558	226.3	1,936,675			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	168	231.5	38,892			単-3号	
スタッドシベール		本	4,000	371	1,484,000			単-4号	
検査路製作工		式	1		9,885,840				
製作加工 (受台)		t	1.7	185,200	314,840			単-5号	
検査路 (受台除く)	高耐食メッキ(ステンレス製品: ジオメット処理)	t	8.5	1,126,000	9,571,000			単-6号	
鋼製伸縮継手製作工		式	1		22,537,070				
伸縮装置	アルミ合金鋳物製, 伸縮量 80mm	m	55.1	330,700	18,221,570			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伸縮装置(縦目地)	標準遊間80mm, ネットタイプ	m	21	193,000	4,053,000			単-8号	
伸縮装置(横目地)	標準遊間80mm, ネットタイプ	m	1.5	175,000	262,500			単-9号	
落橋防止装置製作工		式	1		1,858,796				
製作加工		t	7.2	235,600	1,696,320			単-10号	
ボルト・ナット	H. T. B	組	604	269	162,476			単-11号	
鋼製排水管製作工		式	1		160,590				
製作加工		t	0.61	216,300	131,943			単-12号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	484	59.19	28,647			単-13号	
鋳造費		式	1		30,000,000				
大型コゝム支承 (上りA1)	最大反力1497kN	個	6	1,300,000	7,800,000			単-14号	
大型コゝム支承 (上りA2)	最大反力1514kN	個	6	1,830,000	10,980,000			単-15号	
大型コゝム支承 (下りA1)	最大反力1675kN	個	3	1,570,000	4,710,000			単-16号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コーム支承 (下りA2)	最大反力1709kN	個	3	2,170,000	6,510,000			単-17号	
工場塗装工 (C-5)		式	1		40,091,808				
前処理		m2	3,830	3,388	12,976,040			単-18号	
下塗	無機シンクリッチェイント	m2	3,960	1,841	7,290,360			単-19号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	m2	3,560	945.2	3,364,912			単-20号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	4,970	1,557	7,738,290			単-21号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗	m2	3,540	960.9	3,401,586			単-22号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗	m2	3,540	1,503	5,320,620			単-23号	
工場塗装工 (F-11)		式	1		836,640				
前処理		m2	160	3,388	542,080			単-24号	
下塗	無機シンクリッチェイント	m2	160	1,841	294,560			単-25号	
工場塗装工 (メッキ)		式	1		140,142				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	HDZT77	t	1.5	90,200	135,300			単-26号	
メッキ	HDZT63	t	0.01	89,200	892			単-27号	
メッキ	HDZT49	t	0.05	79,000	3,950			単-28号	
間接労務費		式	1		16,737,428				
工場純工事費		式	1		220,763,691				
工場管理費		式	1		32,645,291				
(工場製作原価)		式	1		253,408,982				
鋼橋上部		式	1		117,710,214				
工場製品輸送工		式	1		3,612,680				
輸送工		式	1		3,612,680				
輸送		t	244.1	14,800	3,612,680			単-29号	
鋼橋架設工		式	1		23,519,270				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (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	
地組工 (上り)		式	1		3,244,050				
地組		t	80.1	40,500	3,244,050			単-30号	
地組工 (下り)		式	1		2,421,888				
地組		t	47.6	50,880	2,421,888			単-31号	
架設工(クレーン架設) (上り)		式	1		7,170,318				
ベント設備		式	1		2,676,762			内-1号	
ベント基礎		式	1		341,316			内-2号	
桁架設		t	158	26,280	4,152,240			単-32号	
架設工(クレーン架設) (下り)		式	1		4,941,406				
ベント設備		式	1		1,476,352			内-3号	
ベント基礎		式	1		251,886			内-4号	
桁架設		t	91.7	35,040	3,213,168			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
支承工 (上り)		式	1		1,474,800				
大型ゴム支承設置		個	12	122,900	1,474,800			単-34号	
支承工 (下り)		式	1		775,800				
大型ゴム支承設置		個	6	129,300	775,800			単-35号	
現場継手工 (上り)		式	1		2,028,795				
本締めボルト		本	6,046	296.2	1,790,825			単-36号	
ピンテール処理		本	6,046	39.36	237,970			単-37号	
現場継手工 (下り)		式	1		1,462,213				
本締めボルト		本	3,116	429.9	1,339,568			単-38号	
ピンテール処理		本	3,116	39.36	122,645			単-39号	
橋梁現場塗装工		式	1		2,920,875				
現場塗装工 (上り)(F-11)		式	1		1,944,678				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (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
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層)	m2	26	3,858	100,308					単-40号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	110	7,549	830,390					単-41号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	110	5,593	615,230					単-42号
中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗	m2	110	1,491	164,010					単-43号
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗	m2	110	2,134	234,740					単-44号
現場塗装工 (下り)(F-11)		式	1		976,197					
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層)	m2	14	3,858	54,012					単-45号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	55	7,549	415,195					単-46号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	55	5,593	307,615					単-47号
中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗	m2	55	1,491	82,005					単-48号
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗	m2	55	2,134	117,370					単-49号
床版工		式	1		45,553,287					

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (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	
床版工 (上り)		式	1		29,105,473				
型枠		m2	650	13,250	8,612,500			単-50号	
鉄筋 (縦目地埋込)	SD345 D13	t	0.19	173,000	32,870			単-51号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	73.91	170,900	12,631,219			単-52号	
鉄筋 (集水桝補強)	SD345 D16~25	t	0.36	170,900	61,524			単-53号	
コンクリート	30-12-25N W/C \leq 50%	m3	232	33,480	7,767,360			単-54号	
床版工 (下り)		式	1		16,447,814				
型枠		m2	340	13,250	4,505,000			単-55号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	45.48	170,900	7,772,532			単-56号	
鉄筋 (集水桝補強)	SD345 D16~25	t	0.18	170,900	30,762			単-57号	
コンクリート	30-12-25N W/C \leq 50%	m3	132	31,360	4,139,520			単-58号	
橋梁付属物工		式	1		33,083,282				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伸縮装置工 (上り)		式	1		3,375,036				
鋼・ゴム製伸縮装置 (車道部)	アルミ合金鋳物製, 伸縮量 80mm	m	39.2	48,520	1,901,984			単-59号	
鋼・ゴム製伸縮装置 (縦目地)	標準遊間80mm, ネットピ ンタイ	m	21	51,620	1,084,020			単-60号	
鋼・ゴム製伸縮装置 (横目地)	標準遊間80mm, ネットピ ンタイ	m	1.5	51,620	77,430			単-61号	
コンクリート (下部工後打ち部)	30-12-40BB W/C \leq 50%	m ³	4	36,080	144,320			単-62号	
型枠 (下部工後打ち部)		m ²	16	10,360	165,760			単-63号	
Vカット目地 (下部工後打ち部)	シリコン系	m	0.4	3,807	1,522			単-64号	
伸縮装置工 (下り)		式	1		932,729				
鋼・ゴム製伸縮装置 (車道部)	アルミ合金鋳物製, 伸縮量 80mm	m	15.9	49,910	793,569			単-65号	
コンクリート (下部工後打ち部)	30-12-40BB W/C \leq 50%	m ³	2	33,320	66,640			単-66号	
型枠 (下部工後打ち部)		m ²	7	10,360	72,520			単-67号	
落橋防止装置工 (上り)		式	1		12,380,800				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
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	連結ケーブル, 引張荷重1120kN	箇所	16	773,800	12,380,800			単-68号	
落橋防止装置工 (下り)		式	1		6,240,000				
落橋防止装置	連結ケーブル, 引張荷重1281kN	箇所	8	780,000	6,240,000			単-69号	
排水装置工 (上り)		式	1		2,384,130				
排水桝	DR1	箇所	1	198,600	198,600			単-70号	
排水桝	DR2~DR4	箇所	3	111,600	334,800			単-71号	
排水管		m	43	42,050	1,808,150			単-72号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×L100(ステンレス)	本	20	2,129	42,580			単-73号	
排水装置工 (下り)		式	1		1,633,740				
排水桝	DR1・DR2	箇所	2	111,600	223,200			単-74号	
排水管		m	44	31,090	1,367,960			単-75号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×L100(ステンレス)	本	20	2,129	42,580			単-76号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (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	
壁高欄・ノズ工 (上り)下部工含む		式	1		2,772,906				
型枠		m2	130	10,360	1,346,800			単-77号	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	20	35,230	704,600			単-78号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.52	183,700	279,224			単-79号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.22	181,700	403,374			単-80号	
目地板 (膨張目地)	瀝青繊維質目地板, t=20mm	m2	0.3	6,113	1,833			単-81号	
シール材 (収縮目地)	ポリウレタン系2成分	m	5	3,359	16,795			単-82号	
スリップバー	φ25×L1000	本	15	795	11,925			単-83号	
鋼管	鋼管SGP32A(黒ネジねし)L=520mm(滑材充填)	本	15	557	8,355			単-84号	
壁高欄・ノズ工 (下り)下部工含む		式	1		2,946,413				
型枠		m2	130	10,360	1,346,800			単-85号	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	m3	24	35,230	845,520			単-86号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
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	
鉄筋	SD345 D13	t	1.84	183,700	338,008			単-87号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.15	181,700	390,655			単-88号	
目地板 (膨張目地)	瀝青繊維質目地板, t=20mm	m2	0.3	6,113	1,833			単-89号	
シール材 (収縮目地)	ポリウレタン系2成分	m	3	3,359	10,077			単-90号	
スリップパター	φ25×L1000	本	10	795	7,950			単-91号	
鋼管	鋼管SGP32A(黒ネジねし)L=520mm(滑材充填)	本	10	557	5,570			単-92号	
検査路工 (上り)		式	1		152,892				
コンクリートアンカーボルト設置	M16×125(電気亜鉛メッキ)	本	124	1,233	152,892			単-93号	
検査路工 (下り)		式	1		113,436				
コンクリートアンカーボルト設置	M16×125(電気亜鉛メッキ)	本	92	1,233	113,436			単-94号	
銘板工		式	1		151,200				
銘板	品質表示用, 500×500×8, 字厚5mm	枚	1	151,200	151,200			単-95号	

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (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	
鋼橋足場等設置工		式	1		9,020,820				
橋梁足場工 (上り)		式	1		4,951,720				
架設足場		m2	790	5,470	4,321,300			単-96号	
床版足場		m2	790	798	630,420			単-97号	
橋梁足場工 (下り)		式	1		2,424,330				
架設足場		m2	410	5,185	2,125,850			単-98号	
床版足場		m2	410	728	298,480			単-99号	
橋梁防護工 (上り)		式	1		505,600				
シート張防護		m2	790	640	505,600			単-100号	
橋梁防護工 (下り)		式	1		236,570				
シート張防護		m2	410	577	236,570			単-101号	
昇降用設備工 (上り)		式	1		468,200				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
登り栈橋		箇所	2	234,100	468,200			単-102号	
昇降用設備工 (下り)		式	1		434,400				
登り栈橋		箇所	2	217,200	434,400			単-103号	
直接工事費		式	1		117,710,214				
共通仮設費		式	1		20,549,780				
共通仮設費		式	1		5,118,780				
運搬費		式	1		3,862,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,931,000	3,862,000			単-104号	
技術管理費		式	1		138,780				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-5号	
水セメント比測定費		回	3	25,200	75,600			単-105号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,118,000				

設計内訳書

工事名	R 7 能越道 笠師川橋上部工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,431,000				
純工事費		式	1		138,259,994				
現場管理費		式	1		50,492,000				
(現場原価)		式	1		188,751,994				
工事原価		式	1		442,160,976				
一般管理費等		式	1		61,669,024				
工事価格		式	1		503,830,000				
消費税相当額		式	1		50,383,000				
工事費計		式	1		554,213,000				

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	409,900
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 30<t≤35	t	9.9	223,100	2,208,690	WB470020	単一 106号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	36	221,900	7,988,400	WB470020	単一 107号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t	50.2	217,300	10,908,460	WB470020	単一 108号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t	75.888	213,800	16,224,854.4	WB470020	単一 109号	
鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)	SM490B 38<t≤50 厚みエキストラ:35<t≤40	t	0.29	226,600	65,714	WYB00021	単一 110号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	47.4	202,600	9,603,240	WB470020	単一 111号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM400A t≤6 厚み・幅エキストラ:4.5<t≤6	t	0.13	208,300	27,079	WYB00040	単一 112号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.15	209,700	31,455	WB470020	単一 113号	
鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)	SM400B 38<t≤50 厚みエキストラ:35<t≤40	t	0.22	216,700	47,674	WYB00003	単一 114号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.48	223,700	107,376	WB470020	単一 115号	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25	t	0.97	200,100	194,097	WB470020	単一 116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	409,900
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)	SS400 t<12 厚み・幅エクストラ:4.5<t≤6	t	0.05	205,700	10,285	WYB00035	単一 117号	
鋼材費 (鋼板1 ガーダー形式)	SS400 t<12 厚みエクストラ:t=4.5	t	0.06	211,800	12,708	WYB00005	単一 118号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 3.2≤t<4.5	t	0.004	129,300	517.2	WYB00010	単一 119号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 t=2.3	t	0.05	129,300	6,465	WYB00007	単一 120号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	1.6	129,300	206,880	WB470060	単一 121号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SM490A t≤50	t	5.7	203,200	1,158,240	WB470060	単一 122号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	2.5	190,900	477,250	WB470060	単一 123号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	t	0.3	195,400	58,620	WB470060	単一 124号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.008	156,200	1,249.6	WB470070	単一 125号	
製作直接労務費 (橋桁)	標準 1020.87無 67.94無 92.11無 58.08無 1無 0t 0t 0t 1.749t 0人/t 0人/t 0人/t 7.5人/t 0無	式	1		41,000,000	WB470130	単一 126号	
副資材費 (t)		t	231.9	18,200	4,220,580	WB470190	単一 127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	単価	金額	単価	409,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材		203×50×825 硬度55° ±5 (ネブ° ヲコ° Δ相当)						
			枚	3	35,500		106,500	
緩衝材		202×50×825 硬度55° ±5 (ネブ° ヲコ° Δ相当)						
			枚	7	35,300		247,100	
緩衝材		204×50×820 硬度55° ±5 (ネブ° ヲコ° Δ相当)						
			枚	1	35,500		35,500	
緩衝材		203×50×820 硬度55° ±5 (ネブ° ヲコ° Δ相当)						
			枚	3	35,300		105,900	
計							95,054,834.2	
単価							409,900	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	226. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	176	273. 2	48, 083. 2	WB470100 単一 128号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	376	266. 7	100, 279. 2	WB470100 単一 129号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	160	260. 2	41, 632	WB470100 単一 130号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	組	888	254	225, 552	WB470100 単一 131号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	536	247. 5	132, 660	WB470100 単一 132号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	48	241. 2	11, 577. 6	WB470100 単一 133号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	72	234. 7	16, 898. 4	WB470100 単一 134号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	1, 176	228. 5	268, 716	WB470100 単一 135号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	360	222. 2	79, 992	WB470100 単一 136号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	2, 744	215. 7	591, 880. 8	WB470100 単一 137号			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	組	1, 368	209	285, 912	WB470100 単一 138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-2号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	金額	単価	摘要
						8,558		226.3
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）	トルテ S10T M22×55		組	654	203	132,762	WB470100 単- 139号	
計						1,935,945.2		
単価						226.3	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-3号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	168	単価	231.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト・ナット		SUS304, M16×75(六角ナット1個, 平座金2枚)	組	48	235	11,280		
六角ボルト・ナット		SUS304, M16×70(六角ナット1個, 平座金2枚)	組	120	230	27,600		
計						38,880		
単価						231.5	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	スタッドジベル		単位	本	数量	1	単価	371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル		SS400 φ22×200	本	1	371	371		
計						371		
単価						371	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-5号	製作加工 (受台)	単位	t	数量	金額	単価	185,200
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 6<t≤38 厚みエキストラなし	t	1	201,200	201,200	WYB00036 単- 140号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)	SS400 H-175×175×7.5×11	t	0.7	118,100	82,670	WYB00009 単- 141号	
副資材費 (t)		t	1.7	18,200	30,940	WB470190 単- 127号	
計					314,810		
単価					185,200	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

単一6号	検査路 (受台除く)	高耐食メッキ(ステンレス製品:ジ ^o オメット処理)	単位	t	数量	8.5	単価	1,126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路(上り)材料	高耐食メッキ(ステンレス製品:ジ ^o オメット処理)	t	4.7	1,144,000	5,376,800	WYB00017 単一 142号	
	検査路(下り)材料	高耐食メッキ(ステンレス製品:ジ ^o オメット処理)	t	3.8	1,102,000	4,187,600	WYB00020 単一 143号	
	計					9,564,400		
	単価					1,126,000	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

単一7号	伸縮装置	アルミ合金鋳物製, 伸縮量80mm	単位	m	数量	55.1	単価	330,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置(上り) 材料 アルミ合金鋳物製	斜角57~60°, 伸縮量80mm, 二次止水装置含む	m	39.2	279,000	10,936,800			
橋梁用伸縮装置(下り) 材料 アルミ合金鋳物製	斜角60~63°, 伸縮量80mm, 二次止水装置含む	m	15.9	279,000	4,436,100			
伸縮装置付属品(上り) 材料	アップスタント(斜角60°)	個	3	162,000	486,000			
伸縮装置付属品(下り) 材料	アップスタント(斜角63°)	個	3	162,000	486,000			
伸縮装置付属品材料	除雪誘導板(SS400相当品), PL16×65×190	枚	434	4,320	1,874,880			
計					18,219,780			
単価					330,700	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-8号	伸縮装置(縦目地)	標準遊間80mm, ネットビ [®] ンタイプ [®]	単位	m	数量	1	単価	193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(縦目地)材料		標準伸縮量80mm, ネットビ [®] ンタイプ [®]	m	1	193,000	193,000		
計						193,000		
単価						193,000	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-9号	伸縮装置(横目地)	標準遊間80mm, ネットビ [®] ンタイプ [®]	単位	m	数量	1	単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置(横目地)材料		標準伸縮量80mm, ネットビ [®] ンタイプ [®]	m	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	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-10号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	235,600
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)	SM490YB 25<t≤38 厚みエキストラ:35<t≤40	t	2	222,900	445,800	WYB00002	単- 144号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM490YB 6<t≤25 厚みエキストラなし	t	4.1	215,900	885,190	WYB00008	単- 145号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SM490YA 6<t≤25 厚みエキストラなし	t	1.1	212,400	233,640	WYB00012	単- 146号	
副資材費 (t)		t	7.2	18,200	131,040	WB470190	単- 127号	
計					1,695,670			
単価					235,600		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-11号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	604	単価	269
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 M22×150	組	30	336	10,080	WB470100 単- 147号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	組	98	317.7	31,134.6	WB470100 単- 148号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140	組	48	311.2	14,937.6	WB470100 単- 149号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	60	260.2	15,612	WB470100 単- 130号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	36	254	9,144	WB470100 単- 131号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	52	228.5	11,882	WB470100 単- 135号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	176	222.2	39,107.2	WB470100 単- 136号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60	組	104	209	21,736	WB470100 単- 138号		
高力ボルト (トルシア) 用座金材料費	S10T M22用	枚	170	51.8	8,806			
計					162,439.4			
単価					269	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-12号	製作加工	単位	t	数量	0.61	単価	216,300
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≤6 厚み・幅対スト:4.5<t≤6	t	0.05	208,300	10,415	WYB00006 単- 150号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 t<12 厚み・幅対スト:4.5<t≤6	t	0.45	205,700	92,565	WYB00018 単- 151号	
鋼材費 (鋼板1 寸法エキストラなし)	SS400 t<12 幅対スト:t=4.5	t	0.01	210,400	2,104	WYB00016 単- 152号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.1	157,300	15,730	WB470060 単- 153号	
副資材費 (t)		t	0.61	18,200	11,102	WB470190 単- 127号	
計					131,916		
単価					216,300	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-13号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	484	単価	59.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット (黒皮品)	SS400, M12×40 (六角ナット1個, 平座金2枚)	組	40	24.3	972			
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M12×50 (緩止ナット1個, 平座金2枚)	組	8	64.9	519.2			
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M12×40 (緩止ナット1個, 平座金2枚)	組	384	62.5	24,000			
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M12×35 (緩止ナット, 平座金2枚) SS400	組	24	61.3	1,471.2			
六角ボルト・ナット (黒皮品) 緩止めナットのみメッキ品	M12×30 (緩止ナット, 平座金2枚) SS400	組	28	60.1	1,682.8			
計					28,645.2			
単価					59.19	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-14号	大型ゴム支承 (上りA1)	最大反力1497kN	単位	個	数量	1	単価	1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承(高面圧ゴム支承)(上りA1)		Rmax=1497kN	個	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	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-15号	大型ゴム支承 (上りA2)	最大反力1514kN	単位	個	数量	1	単価	1,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承(高面圧ゴム支承)(上りA2)		Rmax=1514kN	個	1	1,830,000	1,830,000		
計						1,830,000		
単価						1,830,000	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-16号	大型ゴム支承 (下りA1)	最大反力1675kN	単位	個	数量	1	単価	1,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承(高面圧ゴム支承)(下りA1)		Rmax=1675kN	個	1	1,570,000	1,570,000		
計						1,570,000		
単価						1,570,000	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-17号	大型ゴム支承 (下りA2)	最大反力1709kN	単位	個	数量	1	単価	2,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ゴム支承(高面圧ゴム支承)(下りA2)		Rmax=1709kN	個	1	2,170,000	2,170,000		
計						2,170,000		
単価						2,170,000	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-18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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	3,388	3,388	WB470310 単- 154号		
計						3,388			
単価						3,388	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	無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ	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 無機ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 上記以外 1回	m 2	1	1,841	1,841	WB470320 単- 155号		
計						1,841			
単価						1,841	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	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 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(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	945.2	945.2	WB470320 単一 156号	
計						945.2		
単価						945.2	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	エポキシ樹脂塗料下塗	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 エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,557	1,557	WB470320 単一 157号	
計						1,557		
単価						1,557	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	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗	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- 158号	
計						960.9		
単価						960.9	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	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗	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- 159号	
計						1,503		
単価						1,503	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	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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	3,388	3,388	WB470310 単- 154号		
計						3,388			
単価						3,388	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-25号	下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ	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 無機ｼﾞﾝｸﾘｯｼﾞﾍﾞｲﾝﾄ 上記以外 1回	m 2	1	1,841	1,841	WB470320 単- 155号		
計						1,841			
単価						1,841	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-26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	

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	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	89,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛めっき		加工品, 鉄骨溶接体, HDZT63, 施工規模200t	t	1	89,200	89,200		
計						89,200		
単価						89,200	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-28号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		単価	
					1			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-29号	輸送		単位	t	数量		単価	
					1			14,800
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) 50km		t	1	14,800	14,800	WB470200 単-160号
計							14,800	
単価							14,800	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-30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	鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 80.1t	t	80.1	14,710	1,178,271		WB470430 単- 161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	7	295,000	2,065,000		WB470480 単- 162号
	計					3,243,271		
	単価					40,500		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-31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	鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 47.6t	t	47.6	19,890	946,764		WB470430 単- 163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	5	295,000	1,475,000		WB470480 単- 162号
	計					2,421,764		
	単価					50,880		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-32号	桁架設	単位	t	数量	158	単価	26,280
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 100t吊 標準(1.0)	日	3	198,000	594,000	WB470480 単- 169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	295,000	1,770,000	WB470480 単- 162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 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 22.9t/日 発動発電機	t	158	11,310	1,786,980	WB470440 単- 170号	
計					4,150,980		
単価					26,280	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-33号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	35,040
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 100t吊 標準(1.0)	日	2	198,000	396,000	WB470480 単- 169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	5	295,000	1,475,000	WB470480 単- 162号		
架設工(鈹桁・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 鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 17.7t/日 発動発電機	t	91.7	14,630	1,341,571	WB470440 単- 175号		
計					3,212,571			
単価					35,040	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-34号	大型ゴム支承設置		単位	個	数量		単価	
						12		122,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 7.241t 12基 有 0.096m3/基 2m以上 発動発電機	基	12	105,300	1,263,600	WB470420 単- 176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	4	52,800	211,200	WB470480 単- 164号	
	計					1,474,800		
	単価					122,900	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-35号	大型ゴム支承設置		単位	個	数量		単価	
						6		129,300
	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 4.543t 6基 有 0.107m3/基 2m以上 発動発電機	基	6	111,700	670,200	WB470420 単- 177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- 164号	
	計					775,800		
	単価					129,300	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-36号	本締めボルト		単位	本	数量	6,046	単価	296.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		6046本	本	6,046	186.9	1,129,997.4	WB470460 単-178号	
架設工具損料			供用日	51	10,300	525,300	WB470490 単-179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 6046本	供用日	35	1,518	53,130	WB470510 単-180号	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	45	1,830	82,350	WB470500 単-181号	
計						1,790,777.4		
単価						296.2	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-37号	ピンテール処理		単位	本	数量		単価	
						1		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- 182号		
計					39.36			
単価					39.36	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-38号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						3,116		429.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	3116本	本	3,116	269	838,204	WB470460 単- 183号		
架設工具損料		供用日	40	10,300	412,000	WB470490 単- 179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 3116本	供用日	30	781	23,430	WB470510 単- 184号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	36	1,830	65,880	WB470500 単- 181号		
計					1,339,514			
単価					429.9	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-39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	WYB00022 単- 182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-40号	下塗	有機ソノクラッチペイント(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)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)無し	m 2	1	3,858	3,858	WB821520 単- 185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

単一41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 単一 186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 単一 187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 単一 188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-42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-189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-43号	中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗	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-190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-44号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗	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- 191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-45号	下塗	有機ソノクラッチペイント(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	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,858	3,858	WB821520 単- 185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

単一46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 単一 186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 単一 187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 単一 188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-47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-189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-48号	中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗	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-190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

単一49号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗	単位	m2	数量	金額	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 単一 191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

単一50号	型枠		単位	m2	数量	金額	単価	13,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要	
型枠 (鋼橋床版)		0.05以下 工場		m 2	650	13,250	8,612,500	CB471210
計							8,612,500	
単価							13,250	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	鉄筋 (縦目地埋込)	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- 192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-52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- 193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-53号	鉄筋 (集水桝補強)	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- 193号
計						170,900	
単価						170,900	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-54号	コンクリート	30-12-25N W/C≤50%	単位	m3	数量	232	単価 33,480
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 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 240m以下	m3	232	33,480	7,767,360	CB240010
計						7,767,360	
単価						33,480	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-55号	型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠 (鋼橋床版)		0.05以下 工場		m 2	340	13,250	4,505,000	CB471210
計							4,505,000	
単価							13,250	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-56号	鉄筋	単位	t	数量	単価	金額	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- 193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-58号	コンクリート	30-12-25N W/C≦50%	単位	m3	数量	132	単価	31,360
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 100m3以上500m3未満 養生無し 240m以下 全ての費用	m 3	132	29,720	3,923,040	CB240010		
養生（鋼橋床版）		m 2	410	412.9	169,289	CB471220		
養生マット（材料費）		m 2	410	112.5	46,125	CB471221		
計					4,138,454			
単価					31,360	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-59号	鋼・コン製伸縮装置 (車道部)	アルミ合金鋳物製, 伸縮量80mm	単位	m	数量	39.2	単価	48,520
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		新設 普通型 無 無	m	39.2	48,180	1,888,656	WB811610 単-194号	
シール材		シリコン系2成分	L	5	2,610	13,050		
計						1,901,706		
単価						48,520	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-60号	鋼・コン製伸縮装置 (縦目地)	標準遊間80mm, ネットビントタイプ	単位	m	数量	1	単価	51,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置設置工		縦目地	m	1	51,620	51,620	WYB00011 単-195号	
計						51,620		
単価						51,620	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-61号	鋼・ゴム製伸縮装置 (横目地)	標準遊間80mm, ネットタイプ	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	伸縮装置設置工	横目地	m	1	51,620	51,620	WYB00015 単-196号		
	計					51,620			
	単価					51,620	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-62号	コンクリート (下部工後打ち部)	30-12-40BB W/C ≤ 50%	単位	m3	数量				
	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	36,080	36,080	CB240010		
	計					36,080			
	単価					36,080	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-63号	型枠 (下部工後打ち部)		単位	m2	数量		単価	
					16			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	16	10,360	165,760	CB240210	
計						165,760		
単価						10,360	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-64号	Vカット目地 (下部工後打ち部)	シリコン系	単位	m	数量		単価	
					100			3,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シーリング材			m	100	2,491	249,100	CB224820	
シーリング材 (材料費)			L	40	3,289	131,560	CB224821	
計						380,660		
単価						3,807	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-65号	鋼・ゴム製伸縮装置 (車道部)	アルミ合金鋳物製, 伸縮量80mm	単位	m	数量	15.9	単価	49,910
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		新設 普通型 無 無	m	15.9	48,180	766,062	WB811610 単-194号	
シール材		シリコン系2成分	L	10.5	2,610	27,405		
計						793,467		
単価						49,910	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-66号	コンクリート (下部工後打ち部)	30-12-40BB W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	33,320
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 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	33,320	33,320	CB240010	
計						33,320		
単価						33,320	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-67号	型枠 (下部工後打ち部)		単位	m2	数量		単価	
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	7	10,360	72,520	CB240210	
	計					72,520		
	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

単一68号	落橋防止装置	連結ケーブル, 引張荷重1120kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	773,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止装置取付工		組	16	39,910	638,560		WB470470 単一 197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シブ型 25t吊標準(1.0)	日	4	52,800	211,200		WB470480 単一 164号	
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=5.613m	組	2	725,000	1,450,000			
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=4.980m	組	2	720,000	1,440,000			
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=5.113m	組	2	721,000	1,442,000			
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=4.480m	組	2	716,000	1,432,000			
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=4.496m	組	2	716,000	1,432,000			
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=5.199m	組	2	722,000	1,444,000			
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=4.996m	組	2	720,000	1,440,000			
	落橋防止装置(上り)材料	連結ケーブル(F110TD相当品), L=5.699m	組	2	725,000	1,450,000			
	計					12,379,760			

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-69号	落橋防止装置	連結ケーブル, 引張荷重1281kN	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止装置取付工		組	8	39,910	319,280		WB470470 単- 197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シブ型 25t吊標準(1.0)	日	2	52,800	105,600		WB470480 単- 164号	
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=4.257m	組	1	722,000	722,000			
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=5.050m	組	1	728,000	728,000			
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=4.464m	組	1	724,000	724,000			
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=5.088m	組	1	729,000	729,000			
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=5.276m	組	1	730,000	730,000			
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=4.687m	組	1	726,000	726,000			
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=5.318m	組	1	730,000	730,000			
	落橋防止装置(下り)材料	連結ケーブル(F130TD相当品), L=4.688m	組	1	726,000	726,000			
	計					6,239,880			

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-70号	排水柵	DR1	単位	箇所	数量		1	単価	198,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵A		箇所	1	7,531	7,531	CB422710	
橋梁排水柵 (材料) 上り (DR1)		上柵(SS400)・下柵(FRP)分離タイプ (クレーチング 蓋付き)		個	1	191,000	191,000		
計							198,531		
単価							198,600	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-71号	排水柵	DR2~DR4	単位	箇所	数量		1	単価	111,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵A		箇所	1	7,531	7,531	CB422710	
橋梁排水柵 (材料) 上り (DR2~DR4), 下り (DR1・DR2)		上柵(SS400)・下柵(FRP)分離タイプ (クレーチング 蓋付き)		個	1	104,000	104,000		
計							111,531		
単価							111,600	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-72号	排水管		単位	m	数量		43	単価	42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り	m	43	5,626	241,918	CB473320		
床版水抜きパイプ（排水パイプ）設置工			箇所	14	16,190	226,660	WYB00019 単- 198号		
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ据付			m	8.7	1,354	11,779.8	WYB00023 単- 199号		
上部工排水管（上り）材料費			式	1		724,100			
下部工排水管（上り）材料費			式	1		16,010			
床版排水管（上り）材料費			式	1		587,600			
計						1,808,067.8			
単価						42,050	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-73号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×L100(ステンレス)	単位	本	数量	1	単価	2,129
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	2,129	2,129	CB473310	
計						2,129		
単価						2,129	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-74号	排水桝	DR1・DR2	単位	箇所	数量	1	単価	111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝A	箇所	1	7,531	7,531	CB422710	
橋梁排水桝(材料)上り(DR2~DR4),下り(DR1・DR2)		上桝(SS400)・下桝(FRP)分離タイプ(クレーチング蓋付き)	個	1	104,000	104,000		
計						111,531		
単価						111,600	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-75号	排水管		単位	m	数量		単価	
					44			31,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置	有り	m	44	5,626	247,544	CB473320		
床版水抜きパイプ（排水パイプ）設置工		箇所	7	16,190	113,330	WYB00028 単- 200号		
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ据付		m	9.3	1,354	12,592.2	WYB00029 単- 201号		
上部工排水管（下り）材料費		式	1		732,000			
下部工排水管（下り）材料費		式	1		13,240			
床版排水管（下り）材料費		式	1		249,000			
計					1,367,706.2			
単価					31,090	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-76号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×L100(ステンレス)	単位	本	数量	1	単価	2,129
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	2,129	2,129	CB473310	
計						2,129		
単価						2,129	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-77号	型枠		単位	m2	数量	130	単価	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	130	10,360	1,346,800	CB240210	
計						1,346,800		
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-78号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量			1	単価	35,230
	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	35,230	35,230	CB240010			
	計					35,230				
	単価					35,230	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-79号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	183,700
	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) 補正無(一般構造物)	t	1	183,700	183,700	WB810010 単- 202号			
	計					183,700				
	単価					183,700	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-80号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	181,700
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)	t	1	181,700	181,700	WB810010 単- 203号			
計						181,700				
単価						181,700	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-81号	目地板 (膨張目地)	瀝青繊維質目地板, t=20mm	単位	m2	数量			1	単価	6,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	6,113	6,113	CB224710			
計						6,113				
単価						6,113	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-82号	シール材 (収縮目地)	ポリウレタン系2成分	単位	m	数量		単価	3,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材		m	100	2,491	249,100	CB224820	
	シール材 (材料費)		L	90	963.9	86,751	CB224821	
	計					335,851		
	単価					3,359	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-83号	スリッパ	φ25×L1000	単位	本	数量		単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリッパ	φ25×L1000	本	1	795	795		
	計					795		
	単価					795	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-84号	鋼管	鋼管SGP32A(黒ネジねし)L=520mm(滑材充填)	単位	本	数量	単価	金額	単価	557
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 32A	m	52	916	47,632			
滑材		シャ-シク ^レ リス1種1号 カルシウム系 比重900kg/m3	m ³	0.016	504,000	8,064			
計						55,696			
単価						557		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-85号	型枠		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	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	130	10,360	1,346,800		CB240210	
計						1,346,800			
単価						10,360		円/m 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-86号	コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	35,230
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	35,230	35,230	CB240010	
計						35,230		
単価						35,230	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-87号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	183,700
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) 補正無(一般構造物)	t	1	183,700	183,700	WB810010 単- 202号	
計						183,700		
単価						183,700	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-88号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	181,700
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)	t	1	181,700	181,700	WB810010 単- 203号		
計						181,700			
単価						181,700	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-89号	目地板 (膨張目地)	瀝青繊維質目地板, t=20mm	単位	m2	数量		1	単価	6,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	6,113	6,113	CB224710		
計						6,113			
単価						6,113	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-90号	シール材 (収縮目地)	ポリウレタン系2成分	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					100			3,359
シール材			m	100	2,491	249,100		CB224820
シール材 (材料費)			L	90	963.9	86,751		CB224821
計						335,851		
単価						3,359	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-91号	スリッパ	φ25×L1000	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			795
スリッパ		φ25×L1000	本	1	795	795		
計						795		
単価						795	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-92号	鋼管	鋼管SGP32A(黒ネジねし)L=520mm(滑材充填)	単位	本	数量	単価	金額	単価	557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 32A	m	52	916	47,632			
滑材		シャ-シクリ-ス1種1号 カルシウム系 比重900kg/m3	m ³	0.016	504,000	8,064			
計						55,696			
単価						557	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-93号	コンクリートアンカーボルト設置	M16×125(電気亜鉛メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置		有	本	1	1,233	1,233	WB474510 単- 204号		
計						1,233			
単価						1,233	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-94号	コンクリートアンカーボルト設置	M16×125(電気亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		有	本	1	1,233	1,233	WB474510 単-204号	
計						1,233		
単価						1,233	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-95号	銘板	品質表示用, 500×500×8, 字厚5mm	単位	枚	数量	1	単価	151,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銘板		品質表示用, 500×500×8, 字厚5mm	枚	1	151,200	151,200	WYB00032 単-205号	
計						151,200		
単価						151,200	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-96号	架設足場		単位	m2	数量	790	単価	5,470
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 5.5月		m 2	790	2,918	2,305,220	WB470640 単- 206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 5.5月		m 2	790	1,421	1,122,590	WB470660 単- 207号
	安全通路	プレートワーク・ボックスワーク 1月		m 2	790	639	504,810	WB470670 単- 208号
	部分作業床	プレートワーク・ボックスワーク 1月		m 2	790	492	388,680	WB470680 単- 209号
	計						4,321,300	
	単価						5,470	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-97号	床版足場		単位	m2	数量	790	単価	798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場	4.1月	m 2	790	60	47,400	WB470700 単- 210号	
	朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.1月 片側朝顔	m 2	790	738	583,020	WB470690 単- 211号	
	計					630,420		
	単価					798	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-98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)	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 3.9月	m 2	410	2,746	1,125,860		WB470640 単- 212号
	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 3.9月	m 2	410	1,298	532,180		WB470660 単- 213号
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.1月	m 2	410	642	263,220		WB470670 単- 214号
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.1月	m 2	410	499	204,590		WB470680 単- 215号
	計					2,125,850		
	単価					5,185		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-99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
						410		728
床版追加足場		2.7月						WB470700
			m 2	410	44		18,040	単- 216号
朝顔		ﾌﾞﾚｰﾄﾞｶﾞｰﾀﾞ・ﾎｯｸｽｶﾞｰﾀﾞ						WB470690
		設置・撤去・賃料 2.7月 片側朝顔	m 2	410	684		280,440	単- 217号
	計						298,480	
	単価						728	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-100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
						790		640
シート張防護工		設置・撤去・賃料 4.2月 片側朝顔						WB470730
			m 2	790	640		505,600	単- 218号
	計						505,600	
	単価						640	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-101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 2.8月 片側朝顔	m 2	410	577	236,570		WB470730 単- 219号
	計					236,570		
	単価					577	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-102号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	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 6.3月 4m	箇所	1	217,700	217,700		WB470760 単- 220号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.3月 4.6m	箇所	1	250,400	250,400		WB470760 単- 221号
	計					468,100		
	単価					234,100	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-103号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		217,200
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 5.8月 3.8m	箇所	1	201,300	201,300	WB470760 単- 222号	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 5.8月 4.4m	箇所	1	233,100	233,100	WB470760 単- 223号	
計						434,400		
単価						217,200	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-104号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		1,931,000
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	1	1,658,000	1,658,000	WB010350 単- 224号	
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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,204,000	2,204,000	WB010350 単- 225号	
計						3,862,000		
単価						1,931,000	円/回	

