

令和7年11月4日（令和7年11月7日）

# 国道27号肥後橋歩道橋他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道 2 7 号肥後橋歩道橋他工事
工事地名	(自)京都府綾部市東山町地先 (至)京都府綾部市広瀬町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560030002	1 4) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年10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	450日間 自 令和 7年12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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	28 福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 7 号	2 2) 処 分 費 等	168,750
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月 1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	国道 2 7 号肥後橋歩道橋他工事 (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		156,811,557			
橋梁現場塗装工			式	1		625,100			
現場塗装工 (F-11)			式	1		284,550			
素地調整		動力工具処理 ISO St 3	m2	21	4,575	96,075			単-1号
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	21	1,042	21,882			単-2号
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	21	4,865	102,165			単-3号
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	21	1,213	25,473			単-4号
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	21	1,855	38,955			単-5号
塗替塗装工 (Rc-Ⅲ)			式	1		340,550			
素地調整		3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	41	2,619	107,379			単-6号
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m2	41	1,062	43,542			単-7号
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	m2	41	2,122	87,002			単-8号

# 設計内訳書

工事名	国道 2 7 号肥後橋歩道橋他工事 (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
中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	41	997. 1	40, 881			単-9号
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	41	1, 506	61, 746			単-10号
歩道橋本体工			式	1		118, 082, 220			
歩道橋架設工			式	1		110, 429, 670			
芯出し素地調整			m2	7	35, 010	245, 070			単-11号
アルミ床版		有効幅員 2. 0m	m	83	1, 288, 000	106, 904, 000			単-12号
排水装置		アルミ製	箇所	9	195, 100	1, 755, 900			単-13号
薄層舗装		樹脂モルタル t=10mm	m2	158	9, 650	1, 524, 700			単-14号
主桁補強工			式	1		7, 652, 550			
製作加工		各種	t	2. 5	1, 383, 000	3, 457, 500			単-15号
芯出し素地調整			m2	33	35, 010	1, 155, 330			単-16号
現場孔明			孔	792	1, 350	1, 069, 200			単-17号

# 設計内訳書

工事名	国道 2 7 号肥後橋歩道橋他工事 (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	
主桁補強材取付		箇所	18	22,560	406,080			単-18号	
ボルト締	S10T M20	本	32	1,868	59,776			単-19号	
ボルト締	S10T M22	本	776	1,939	1,504,664			単-20号	
構造物撤去工		式	1		19,975,367				
防護柵撤去工		式	1		701,516				
高欄撤去 (側道橋部)		m	166	4,226	701,516			単-21号	
床版撤去工		式	1		18,857,540				
ガス切断	10mm<t≤20mm	m	6	3,493	20,958			単-22号	
伸縮装置撤去		m	6	35,650	213,900			単-23号	
床版切断	切断深さ 20cm以下	m	331	14,430	4,776,330			単-24号	
横断切断削孔	削孔径 50mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	孔	513	8,418	4,318,434			単-25号	
横断切断削孔	削孔径 50mm 削孔深さ 200mm以上400mm未満	孔	190	11,860	2,253,400			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	国道 2 7 号肥後橋歩道橋他工事 (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
吊孔削孔		削孔径 100mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	孔	88	6,514	573,232			単-27号
床版ブロック撤去		ブレーカーはつり	m3	5	58,440	292,200			単-28号
床版ブロック撤去		1次破砕	m2	121	27,810	3,365,010			単-29号
床版ブロック撤去		2次破砕	m3	22	17,070	375,540			単-30号
既設スタッド切断		φ 19×100	本	936	2,851	2,668,536			単-31号
運搬処理工			式	1		416,311			
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	4,212	92,664			単-32号
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	5	20,170	100,850			単-33号
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	27	6,250	168,750			単-34号
現場発生品運搬		高欄、伸縮装置、スタッドシベル	t	3.25	16,630	54,047			単-35号
仮設工			式	1		18,128,870			
橋梁足場工			式	1		1,793,750			

# 設計内訳書

工事名	国道 2 7 号肥後橋歩道橋他工事 (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	
足場	吊足場	m2	250	7,175	1,793,750			単-36号	
交通管理工		式	1		16,335,120				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	348	17,960	6,250,080			単-37号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	696	14,490	10,085,040			単-38号	
直接工事費		式	1		156,811,557				
共通仮設費		式	1		11,564,180				
共通仮設費		式	1		626,180				
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		563,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		10,938,000				
純工事費		式	1		168,375,737				

# 設計内訳書

工事名	国道 2 7 号肥後橋歩道橋他工事 (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	
現場管理費		式	1		27, 016, 000				
工事原価		式	1		195, 391, 737				
一般管理費等		式	1		30, 648, 263				
工事価格		式	1		226, 040, 000				
消費税相当額		式	1		22, 604, 000				
工事費計		式	1		248, 644, 000				



一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用  
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
道路施設基本データ作成費用		式	1		63, 180			
合 計					63, 180			

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量		単価	
	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	4, 575	4, 575		
	計					4, 575		
	単価					4, 575	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一2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		単価	
	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）	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, 042	1, 042		
	計					1, 042		
	単価					1, 042	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一3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		単価	
						1		4,865
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	4,865	4,865		
計						4,865		
単価						4,865	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		単価	
						1		1,213
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	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円／m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 855	
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	1, 855	1, 855			
計						1, 855			
単価						1, 855	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	素地調整	3種ｸﾚﾝA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2, 619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 3種ｸﾚﾝA(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2, 619	2, 619		
計						2, 619		
単価						2, 619	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1, 062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m 2	1	1, 062	1, 062		
計						1, 062		
単価						1, 062	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2, 122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	m 2	1	2, 122	2, 122		
計						2, 122		
単価						2, 122	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価 997. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	997. 1	997. 1		
計						997. 1		
単価						997. 1	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価 1, 506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1, 506	1, 506		
計						1, 506		
単価						1, 506	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	35,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	35,010	35,010		
計						35,010		
単価						35,010	円／m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	アルミ床版	有効幅員 2. 0m	単位	m	数量	83	単価	1, 288, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版スラット設置		G≦20 溶接取付	箇所	86	4, 051	348, 386			
床版スラット設置		20<G≦40 溶接取付	箇所	4	8, 855	35, 420			
床版スラット		170×16×1630 (SM400) スラットホルト (M20×80 メッキ) 付	個	4	18, 554	74, 216			
床版スラット		200×16×350 (SM400) スラットホルト (M20×90 メッキ) 付	個	43	6, 369	273, 867			
床版スラット		200×16×350 (SM400) スラットホルト (M20×110 メッキ) 付	個	43	6, 645	285, 735			
現場溶接工		すみ肉溶接6mm換算	m	119	9, 317	1, 108, 723			
アルミ横桁設置工			t	2. 4	275, 800	661, 920			
アルミ床版設置工			t	4. 5	233, 700	1, 051, 650			
アルミ床版		床版、横桁、地覆カバー、突合せ型ゴムジョイント等含む	式	1		101, 000, 000			
地覆カバー設置工			m	161	6, 269	1, 009, 309			
伸縮継手装置設置		突合せ型ゴムジョイント 1車線相当 夜間作業補正無	m	12. 6	27, 220	342, 972			



1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12号	アルミ床版	有効幅員 2. 0m	単位	m	数量	83	単価	1, 288, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地設置		シーリング材・ハックアップ材	m	5	4, 327	21, 635		
目地設置		シーリング材	m	155	4, 057	628, 835		
計						106, 842, 668		
単価						1, 288, 000	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－13号	排水装置	アルミ製	単位	箇所	数量	9	単価	195, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		足場有り	箇所	9	15, 240	137, 160		
排水装置		アルミ製	式	1		1, 168, 424		
取付金具		SS400 亜鉛メッキ	個	18	25, 000	450, 000		
計						1, 755, 584		
単価						195, 100	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一14号	薄層舗装	樹脂モルタル t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	9,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	9,650	9,650		
計						9,650		
単価						9,650	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一15号	製作加工	各種	単位	t	数量	2.5	単価	1,383,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁補強製作材料費		PL SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1.98	1,420,000	2,811,600		
主桁補強製作材料費		PL SS400 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	0.46	1,280,000	588,800		
主桁補強製作材料費		L形鋼 SS400 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	0.06	943,291	56,597.46		
計						3,456,997.46		
単価						1,383,000	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	35, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	35, 010	35, 010		
計						35, 010		
単価						35, 010	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	現場孔明		単位	孔	数量	1	単価	1, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 350	1, 350		
計						1, 350		
単価						1, 350	円／孔	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一18号	主桁補強材取付		単位	箇所	数量	18	単価	22, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁補強材取付工		7部材/箇所 20<G≦40 ホ°ル付	箇所	2	17, 110	34, 220		
主桁補強材取付工		4部材/箇所 20<G≦40 ホ°ル付	箇所	4	17, 110	68, 440		
主桁補強材取付工		4部材/箇所 40<G≦100 ホ°ル付	箇所	4	45, 790	183, 160		
主桁補強材取付工		9部材/箇所 20<G≦40 ホ°ル付	箇所	4	17, 110	68, 440		
横継材取付工		3部材/箇所 G≦20 ホ°ル付	箇所	4	12, 940	51, 760		
計						406, 020		
単価						22, 560	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一19号	ボルト締	S10T M20	単位	本	数量	1	単価	1,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1,420	1,420		
ビソテール仕上げ			本	1	302.6	302.6		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 0 × 5 0	組	1	144.7	144.7		
計						1,867.3		
単価						1,868	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一20号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	1	単価	1,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1,420	1,420		
ビソテール仕上げ			本	1	302.6	302.6		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	215.7	215.7		
計						1,938.3		
単価						1,939	円／本	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	高欄撤去 (側道橋部)		単位	m	数量	1	単価	4, 226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去			m	1	4, 226	4, 226		
計						4, 226		
単価						4, 226	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	カゝス切断	10mm<t≦20mm	単位	m	数量	1	単価	3, 493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カゝス切断		10mm<t≦20mm	m	1	3, 493	3, 493		
計						3, 493		
単価						3, 493	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	伸縮装置撤去		単位	m	数量	1	単価	35,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置撤去		歩道部	m	1	35,650	35,650		
計						35,650		
単価						35,650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	床版切断	切断深さ 20cm以下	単位	m	数量	1	単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版切断		切断深さ 20cm以下	m	1	14,430	14,430		
計						14,430		
単価						14,430	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	横断切断削孔	削孔径 50mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	8,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアボｰリング工法		削孔径 50mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	孔	1	8,418	8,418		
計						8,418		
単価						8,418	円／孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	横断切断削孔	削孔径 50mm 削孔深さ 200mm以上400mm未満	単位	孔	数量	1	単価	11,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアボｰリング工法		削孔径 50mm 削孔深さ 200mm以上400mm未満	孔	1	11,860	11,860		
計						11,860		
単価						11,860	円／孔	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	吊孔削孔	削孔径 100mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	6, 514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コブーリンク工法		削孔径 100mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	孔	1	6, 514	6, 514		
計						6, 514		
単価						6, 514	円／孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	床版ブロック撤去	ブレーカーはつり	単位	m3	数量	1	単価	58, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	58, 440	58, 440		
計						58, 440		
単価						58, 440	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	床版ﾌﾟﾛｯｸ撤去	1次破碎	単位	m2	数量	1	単価	27,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版ﾌﾟﾛｯｸ撤去			m2	1	27,810	27,810		
計						27,810		
単価						27,810	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	床版ﾌﾟﾛｯｸ撤去	2次破碎	単位	m3	数量	1	単価	17,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	17,070	17,070		
計						17,070		
単価						17,070	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	既設スラット 切断	φ 19×100	単位	本	数量	1	単価	2, 851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設スラット 切断		径30mm以下	本	1	2, 851	2, 851		
計						2, 851		
単価						2, 851	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28. 4km以下 全ての費用	m 3	1	4, 212	4, 212		
計						4, 212		
単価						4, 212	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量		単価	
						1		20, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 無し 28. 4km以下	m3	1	20, 170	20, 170		
計						20, 170		
単価						20, 170	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		6, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6, 250	6, 250		
計						6, 250		
単価						6, 250	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－35号	現場発生産品運搬	高欄、伸縮装置、スタッド・ジベル	単位	t	数量	1	単価	16, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t積、吊能力2. 9t 無し 17. 0km以下	t	1	7, 758	7, 758		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	8, 868	8, 868		
	計					16, 626		
	単価					16, 630	円／t	



1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－36号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	7,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(吊足場)		供用日数 329日	m2	1	4,389	4,389		
朝顔		側道橋 設置・撤去・賃料 両側朝顔 11.0箇所	m2	1	2,048	2,048		
板張防護工		設置・撤去・賃料 両側朝顔 11.0箇所	m2	1	738	738		
計						7,175		
単価						7,175	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	17, 960
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	17, 960	17, 960		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14, 490
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	14, 490	14, 490		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／人日	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 574. 29	457, 429		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						457, 500		
単価						4, 575	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	1, 041. 35	104, 135		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						104, 200		
単価						1, 042	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量		単価	4, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無	m 2	100	4, 864. 96	486, 496		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						486, 500		
単価						4, 865	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量		単価	1, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m 2	100	1, 212. 96	121, 296		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						121, 300		
単価						1, 213	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	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	単位	m 2	数量	100	単価 1, 855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 854. 36	185, 436	
諸雑費（まるめ）			式	1		64	
計						185, 500	
単価						1, 855	円／m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	塗替塗装	素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価 2, 619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装		昼間 素地調整 3 種ケレン A 制約無	m 2	100	2, 618. 42	261, 842	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						261, 900	
単価						2, 619	円／m 2

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m 2	数量		単価	
						100		1, 062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約・	m 2	100	1, 061. 46	106, 146		
諸雑費（まるめ）			式	1		54		
計						106, 200		
単価						1, 062	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m 2	数量		単価	
						100		2, 122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m 2	100	2, 121. 76	212, 176		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						212, 200		
単価						2, 122	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	塗替塗装	中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量		単価	
						100		997. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	997. 03	99, 703		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						99, 710		
単価						997. 1	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量		単価	
						100		1, 506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	1, 505. 5	150, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						150, 600		
単価						1, 506	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	35,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	42,432	42,432		
	橋りょう特殊工		人	4	34,782	139,128		
	普通作業員		人	6	24,276	145,656		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		22,884		
	計					350,100		
	単価					35,010	円／m2	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	床版スラット設置	G≦20 溶接取付	単位	箇所	数量	1	単価	4,051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 01	42,432	424		
	橋りょう特殊工		人	0. 05	34,782	1,739		
	普通作業員		人	0. 05	24,276	1,213		
	諸雑費（率＋まるめ） 20%		式	1		675		
	計					4,051		
	単価					4,051	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	床版スラット設置	20<G≦40 溶接取付	単位	箇所	数量	1	単価	8,855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 05	42,432	2,121		
	橋りょう特殊工		人	0. 1	34,782	3,478		
	普通作業員		人	0. 05	24,276	1,213		
	諸雑費（率＋まるめ） 30%		式	1		2,043		
	計					8,855		
	単価					8,855	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算	単位	m	数量	10	単価	9, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1. 2	34, 782	41, 738		
	橋りょう世話役		人	0. 5	42, 432	21, 216		
	諸雑費（率＋まるめ） 48%		式	1		30, 216		
	計					93, 170		
	単価					9, 317	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アルミ横桁設置工		単位	t	数量	10	単価	275, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	8. 26	42, 432	350, 488		
	橋りょう特殊工		人	41. 3	34, 782	1, 436, 496		
	普通作業員		人	16. 52	24, 276	401, 039		
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック10t積 吊能力2. 9t	日	8. 26	55, 760	460, 577		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		109, 400		
	計					2, 758, 000		
	単価					275, 800	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アルミ床版設置工		単位	t	数量	10	単価	233, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	7	42, 432	297, 024		
	橋りょう特殊工		人	35	34, 782	1, 217, 370		
	普通作業員		人	14	24, 276	339, 864		
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック10t積 吊能力2. 9t	日	7	55, 760	390, 320		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		92, 422		
	計					2, 337, 000		
	単価					233, 700	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	地覆かー設置工		単位	m	数量	10	単価	6, 269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 3	42, 432	12, 729		
	橋りょう特殊工		人	0. 9	34, 782	31, 303		
	普通作業員		人	0. 6	24, 276	14, 565		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		4, 093		
	計					62, 690		
	単価					6, 269	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	伸縮継手装置設置	突合せ型コンジョイント 1車線相当 夜間作業補正無	単位	m	数量	1	単価	27, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 16	42, 432	6, 789		
	普通作業員		人	0. 74	24, 276	17, 964		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		2, 467		
	計					27, 220		
	単価					27, 220	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	目地設置	シーリング材・バックアップ材	単位	m	数量	10	単価	4,327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.76	24,276	18,449		
土木一般世話役			人	0.19	29,274	5,562		
シーリング材		変成系シリコン系 2成分形	L	12	1,280	15,360		
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	6	450	2,700		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		1,199		
計						43,270		
単価						4,327	円／m	



参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	目地設置	シーリング材	単位	m	数量	10	単価	4, 057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 76	24, 276	18, 449		
土木一般世話役			人	0. 19	29, 274	5, 562		
シーリング材		変成系シリコン系 2成分形	L	12	1, 280	15, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		1, 199		
計						40, 570		
単価						4, 057	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	排水管設置	足場有り	単位	箇所	数量	10	単価	15, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1. 11	26, 214	29, 097		
普通作業員			人	3. 33	24, 276	80, 839		
土木一般世話役			人	1. 11	29, 274	32, 494		
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		9, 970		
計						152, 400		
単価						15, 240	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	9, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル舗装工	厚 8 mm 超え 1 0 mm 以下	m 2	1	9, 650	9, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9, 650		
	単価					9, 650	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁補強材取付工	7部材/箇所 20<G≦40 ホール取付	単位	箇所	数量	1	単価	17,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.08	42,432	3,394		
	橋りょう特殊工		人	0.25	34,782	8,695		
	普通作業員		人	0.08	24,276	1,942		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		3,079		
	計					17,110		
	単価					17,110	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	主桁補強材取付工	4部材/箇所 20<G≦40 ホール取付	単位	箇所	数量	1	単価	17,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 08	42,432	3,394		
	橋りょう特殊工		人	0. 25	34,782	8,695		
	普通作業員		人	0. 08	24,276	1,942		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		3,079		
	計					17,110		
	単価					17,110	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	主桁補強材取付工	4部材/箇所 40<G≤100 ボルト取付	単位	箇所	数量	1	単価	45, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 2	42, 432	8, 486		
	橋りょう特殊工		人	0. 6	34, 782	20, 869		
	普通作業員		人	0. 3	24, 276	7, 282		
	諸雑費（率＋まるめ） 25%		式	1		9, 153		
	計					45, 790		
	単価					45, 790	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁補強材取付工	9部材/箇所 20<G≦40 ホール取付	単位	箇所	数量	1	単価	17,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.08	42,432	3,394		
	橋りょう特殊工		人	0.25	34,782	8,695		
	普通作業員		人	0.08	24,276	1,942		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		3,079		
	計					17,110		
	単価					17,110	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	横継材取付工	3部材/箇所 G≦20 ホール取付	単位	箇所	数量	1	単価	12, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 06	42, 432	2, 545		
	橋りょう特殊工		人	0. 19	34, 782	6, 608		
	普通作業員		人	0. 06	24, 276	1, 456		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		2, 331		
	計					12, 940		
	単価					12, 940	円／箇所	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 71	42,432	30,126		
	橋りょう特殊工		人	2. 13	34,782	74,085		
	普通作業員		人	0. 71	24,276	17,235		
	諸雑費（率＋まるめ） 17%		式	1		20,554		
	計					142,000		
	単価					1,420	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	302. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 6	34, 782	20, 869		
諸雑費（率＋まるめ） 45%			式	1		9, 391		
計						30, 260		
単価						302. 6	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高欄撤去		単位	m	数量	10	単価	4, 226
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0. 2	33, 354	6, 670		
	特殊作業員		人	0. 8	26, 214	20, 971		
	土木一般世話役		人	0. 2	29, 274	5, 854		
	トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	0. 2	38, 850	7, 770		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		995		
	計					42, 260		
	単価					4, 226	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ガス切断	10mm<t≤20mm	単位	m	数量	10	単価	3, 493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0. 5	33, 354	16, 677		
普通作業員			人	0. 3	24, 276	7, 282		
酸素	ボンベ		m 3	6. 3	522	3, 288		
アセチレン	ボンベ		k g	2. 6	2, 220	5, 772		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		1, 911		
計						34, 930		
単価						3, 493	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

伸縮装置撤去	歩道部	単位	m	数量	1	単価	35, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0. 1	42, 432	4, 243		
特殊作業員		人	0. 6	26, 214	15, 728		
普通作業員		人	0. 25	24, 276	6, 069		
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2. 9t	日	0. 1	38, 850	3, 885		
諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		5, 725		
計					35, 650		
単価					35, 650	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	床版切断	切断深さ 20cm以下	単位	m	数量	10	単価	14, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 39	29, 274	11, 416		
特殊作業員			人	0. 78	26, 214	20, 446		
普通作業員			人	0. 78	24, 276	18, 935		
トラック[クレーン装置付]運転		ペーestrack4t級 吊能力2. 9t	日	1. 09	38, 850	42, 346		
コンクリートカッタ（ブレード）		径2 2 インチ	枚	0. 47	89, 500	42, 065		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		9, 092		
計						144, 300		
単価						14, 430	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コアボーリング* 工法	削孔径 50mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	8,418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 07	26, 214	1, 834		
普通作業員			人	0. 07	24, 276	1, 699		
土木一般世話役			人	0. 07	29, 274	2, 049		
ダイヤモンドビット	5 3 . 1 m m    スタンダード		個	0. 12	14, 800	1, 776		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型    最大穿孔径 2 5 c m		供用日	0. 07	752	52		
発動発電機運転	3KVA		日	0. 07	3, 490	244		
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		764		
計						8, 418		
単価						8, 418	円／孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コアボーリング* 工法	削孔径 50mm 削孔深さ 200mm以上400mm未満	単位	孔	数量	1	単価	11,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 09	26, 214	2, 359		
普通作業員			人	0. 09	24, 276	2, 184		
土木一般世話役			人	0. 09	29, 274	2, 634		
ダイヤモンドビット	5 3 . 1 m m    スタンダード		個	0. 23	14, 800	3, 404		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型    最大穿孔径 2 5 c m		供用日	0. 09	752	67		
発動発電機運転	3KVA		日	0. 09	3, 490	314		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		898		
計						11, 860		
単価						11, 860	円／孔	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コアボーリング* 工法	削孔径 100mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	6, 514
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 1	26, 214	2, 621		
普通作業員			人	0. 03	24, 276	728		
土木一般世話役			人	0. 01	29, 274	292		
ダイヤモンドビット	1 1 0 m m    スタンダード		個	0. 08	25, 000	2, 000		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型    最大穿孔径 2 5 c m		供用日	0. 15	752	112		
発動発電機運転	3KVA		日	0. 13	2, 420	314		
諸雑費（率＋まるめ） 11%			式	1		447		
計						6, 514		
単価						6, 514	円／孔	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	58, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	58, 435. 8	58, 435		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						58, 440		
単価						58, 440	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	床版ブロック撤去		単位	m2	数量	10	単価	27,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29,274	29,274		
特殊作業員			人	4	26,214	104,856		
普通作業員			人	2	24,276	48,552		
トラック[クレーン装置付]運転		ベーストラック10t積 吊能力2.9t	日	1	49,760	49,760		
諸雑費（率＋まるめ） 25%			式	1		45,658		
計						278,100		
単価						27,810	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	17, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 069	17, 069		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					17, 070		
	単価					17, 070	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	既設スラット切断	径30mm以下	単位	本	数量	1	単価	2, 851
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0. 02	42, 432	848			
橋りょう特殊工		人	0. 03	34, 782	1, 043			
普通作業員		人	0. 02	24, 276	485			
諸雑費（率＋まるめ） 20%		式	1		475			
計					2, 851			
単価					2, 851	円／本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 無し 28. 4km以下	単位	m3	数量	1	単価	20, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0. 59	23, 970	14, 142		
	軽油		L	14. 6	143	2, 087		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0. 69	5, 520	3, 808		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0. 69	182	125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					20, 170		
	単価					20, 170	円／m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	6, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		Co殻（鉄筋） [3120] 共栄建設(株) 京丹波リサイクルセンター	m 3	100	6, 250	625, 000		
	計					625, 000		
	単価					6, 250	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	足場工(吊足場)	供用日数 329日	単位	m2	数量	1	単価	4, 389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 06	34, 782	2, 086		
足場材損料		足場工(吊足場)	日	329	7	2, 303		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 389		
単価						4, 389	円／m2	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	朝顔	側道橋 設置・撤去・賃料 両側朝顔 11. 0箇月	単位	m2	数量	1	単価	2, 048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 02	34, 782	695		
朝顔賃料		足場工(吊足場)	月	11	123	1, 353		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 048		
単価						2, 048	円／m2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	板張防護工	設置・撤去・賃料 両側朝顔 11. 0箇所	単位	m2	数量	1	単価	738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0. 007	34, 782	243		
	防護材賃料	足場工(吊足場)	月	11	45	495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					738		
	単価					738	円／m2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17, 952	17, 952		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63, 180		
単価						63, 180	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストトラック10t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	55,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,908	25,908		
軽油			L	57	143	8,151		
トラック[クレーン装置付]		ベ-ストトラック10t積 吊能力2.9t	供用日	1	21,700	21,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						55,760		
単価						55,760	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック10t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	55,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,908	25,908		
軽油			L	57	143	8,151		
トラック[クレーン装置付]		ベーストラック10t積 吊能力2.9t	供用日	1	21,700	21,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						55,760		
単価						55,760	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	38, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25, 908	25, 908		
	軽油		L	38	143	5, 434		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1	7, 500	7, 500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					38, 850		
	単価					38, 850	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	38, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25, 908	25, 908		
	軽油		L	38	143	5, 434		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1	7, 500	7, 500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					38, 850		
	単価					38, 850	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	38, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25, 908	25, 908		
	軽油		L	38	143	5, 434		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1	7, 500	7, 500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					38, 850		
	単価					38, 850	円／日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	3KVA	単位	日	数量	1	単価	3, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	18. 9	156	2, 948		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1	542	542		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3, 490		
	単価					3, 490	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	3KVA	単位	日	数量	1	単価	3,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	18.9	156	2,948		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1	542	542		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,490		
	単価					3,490	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	3KVA	単位	日	数量	1	単価	2, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	11	156	1, 716		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1. 3	542	704		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2, 420		
	単価					2, 420	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ーストラック10t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	49,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,908	25,908		
軽油			L	15	143	2,145		
トラック[クレーン装置付]		ベ-ーストラック10t積 吊能力2.9t	供用日	1	21,700	21,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						49,760		
単価						49,760	円／日	