

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27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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560030002	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	450日間 (当初)至 (0回変更)至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	28 福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	168,750
		23) 公告日	令和7年8月1日
		24) 入札締切日	年月日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	(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		工事区分	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 変性エボキシ樹脂塗料(1層)		m2	21		1,042	21,882				単-2号
下塗	超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層)		m2	21		4,865	102,165				単-3号
中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩		m2	21		1,213	25,473				単-4号
上塗	ふつ素樹脂塗料 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	弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー		m2	41		1,062	43,542				単-7号
下塗	弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(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	(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	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	41	997. 1	40, 881			単-9号	
上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 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	(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				
カス切断	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	(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次破碎	m2	121	27,810	3,365,010			単-29号	
床版ブロック撤去	2次破碎	m3	22	17,070	375,540			単-30号	
既設スタッド切断	φ19×100	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、スタッドシーベル	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27号肥後橋歩道橋他工事	(当初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	工種	種別	細別		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			

設計內訣書

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

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

単一1号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量	1	単価	4,575
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	

単一2号	下塗	ミストコート 変性opolマー樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	1,042
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opolマー樹脂塗料(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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	1	単価	4,865
名称 規格								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	4,865	4,865		
計						4,865		
単価						4,865	円／m2	

単一4号	中塗	ふつ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,213
名称 規格								
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 ふつ素樹脂塗料用 淡彩	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	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

単一5号	上塗	ふつ素樹脂塗料 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 ふつ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,855	1,855		
計						1,855		
単価						1,855	円／m2	

単一6号	素地調整	3種ケン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種ケン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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	m2	1	1,062	1,062		
計						1,062		
単価						1,062	円／m2	

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	m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 次单值表

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

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	
床版スタット設置		G≤20 溶接取付	箇所	86	4,051	348,386		
床版スタット設置		20<G≤40 溶接取付	箇所	4	8,855	35,420		
床版スタット		170×16×1630 (SM400) スタットボルト(M20×80 メッキ)付	個	4	18,554	74,216		
床版スタット		200×16×350 (SM400) スタットボルト(M20×90 メッキ)付	個	43	6,369	273,867		
床版スタット		200×16×350 (SM400) スタットボルト(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、突合せ型コ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		突合せ型コムジョイント 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			
目地設置		シーリング材・パックアップ材	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

単一13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 次单值表

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

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 ポル取付	箇所	2	17,110	34,220		
主桁補強材取付工		4部材/箇所 20<G≤40 ポル取付	箇所	4	17,110	68,440		
主桁補強材取付工		4部材/箇所 40<G≤100 ポル取付	箇所	4	45,790	183,160		
主桁補強材取付工		9部材/箇所 20<G≤40 ポル取付	箇所	4	17,110	68,440		
横継材取付工		3部材/箇所 G≤20 ポル取付	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				
ビンテール仕上げ			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				
ビンテール仕上げ			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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	

単一-22号	カス切断	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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								
コアドーリング工法		削孔径 50mm 削孔深さ 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
計			孔	1	8,418	8,418		
単価						8,418	円／孔	

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								
コアドーリング工法		削孔径 50mm 削孔深さ 200mm以上400mm未満	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
計			孔	1	11,860	11,860		
単価						11,860	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

単一-27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								
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	数量	単価	金額	摘要	
計			孔	1	6,514	6,514		
単価						6,514	円／孔	

単一-28号	床版ブロック撤去	アベレーカーはつり	単位	m3	数量	1	単価	58,440
名称								
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m3	1	58,440	58,440		
単価						58,440	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

単一-29号	床版ブロック撤去	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	
床版ブロック撤去			m2	1	27,810	27,810		
計						27,810		
単価						27,810	円／m2	

単一-30号	床版ブロック撤去	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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31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	

単一-32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	m3	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-33号	般運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	20,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		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	

単一-34号	般処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	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

単一35号	現場発生品運搬	高欄、伸縮装置、スカット・シング・ヘル	単位	t	数量	1	単価	16,630
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 17.0km以下	t		1	7,758	7,758	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t		1	8,868	8,868	
計							16,626	
単価							16,630	円／t

1 次单価表

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

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

単一-37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								
交通誘導警備員A								
	計		人日	1	17,960	17,960		
	単価					17,960	円／人日	

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								
交通誘導警備員B								
	計		人日	1	14,490	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

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	100	単価	4,575
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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	100	単価	1,042
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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 無し	単位	m 2	数量	100	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 ふつ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	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 ふつ素樹脂塗料用 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 ふつ素樹脂塗料 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 ふつ素樹脂 淡彩 制約無						
諸雑費 (まるめ)		m 2	100	1,854.36	185,436		
式	1				64		
計						185,500	
単価						1,855	円／m 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

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				
式	1				58		
計						261,900	
単価						2,619	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
単価	1,062

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	100	単価	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単価	2,122

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	100	単価	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単価	997.1

塗替塗装	中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	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 弱溶剤形ふつ素 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単価	1,506

塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	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 弱溶剤形ふつ素 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

床版スタッド設置	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
橋りょう特殊工		人	1.2	34,782
橋りょう世話役		人	0.5	42,432
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

地覆かべ設置工		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	突合せ型ゴムジョイント 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	

參考資料 (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

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 ポル取付	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 ポル取付	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 ポルト取付	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 ポル取付	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 ポル取付	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

ヒンテール仕上げ		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	ベーストラック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
溶接工		人	0.5	33,354
普通作業員		人	0.3	24,276
酸素	ポンベ	m 3	6.3	522
アセチレン	ポンベ	k g	2.6	2,220
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	ベーストラック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
土木一般世話役		人	0.39	29,274
特殊作業員		人	0.78	26,214
普通作業員		人	0.78	24,276
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	日	1.09	38,850
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.47	89,500
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		53.1mm 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25cm	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	53.1mm 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25cm	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	110mm 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25cm	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	m ²	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／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

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

般運搬	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

參考資料 (1)

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	m ²	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／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

朝顔	側道橋 設置・撤去・賃料 両側朝顔 11.0箇月	単位	m ²	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／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

板張防護工	設置・撤去・賃料 両側朝顔 11.0箇月	単位	m ²	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／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

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17,960
名称							
交通誘導警備員A		単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14,490
名称							
交通誘導警備員B		単位	数量	単価	金額	摘要	
		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 KVA	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 KVA	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 KVA	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	