

契約令和3年7月14日

# 国道9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）

## 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所（管理第二課）

---

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9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）
工事地名	(自)京都府京都市右京区西京極浜ノ本町地先 (至)京都府亀岡市千代川町今津地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 4月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030003	1 4) 単価適用年月	2021年 6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	2021年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	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 3年 8月 2日 (当初) 至 令和 4年 8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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市（1） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	1,568,848
		2 3) 公 告 日	令和 3年 4月20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9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 (西大橋)		式	1		110,583,535				
舗装工		式	1		45,161,384				
路面切削工 (夜間)		式	1		11,237,784				
路面切削 (車道部)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	5,400	661.9	3,574,260			単-1号	
路面切削 (歩道部)	全面切削10cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	1,300	4,290	5,577,000			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	484	1,139	551,276			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	484	3,172	1,535,248			単-4号	
橋面防水工 (夜間)		式	1		16,253,200				
橋面防水 (車道部)	塗膜防水	m2	5,400	2,434	13,143,600			単-5号	
橋面防水 (歩道部)	塗膜防水	m2	1,300	2,392	3,109,600			単-6号	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		17,670,400				
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚40mm 3.0m超	m2	5,400	1,389	7,500,600			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当初)					工事区分		橋梁保全工事	
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	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ホ リマ-改質II型(20) 舗装 厚40mm 3.0m超	m2	5,400	1,540	8,316,000			単-8号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混 合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m以上	m2	1,300	1,426	1,853,800			単-9号	
区画線工		式	1		658,386				
区画線工 (夜間)		式	1		658,386				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	1,300	397.5	516,750			単-10号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	330	429.2	141,636			単-11号	
橋梁付属物工		式	1		53,695,591				
伸縮継手工 (夜間)		式	1		8,209,040				
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 2車線相 当 伸縮量100mm	m	27.4	299,600	8,209,040			単-12号	
落橋防止装置工 (チェーン連結)		式	1		4,329,740				
製作加工	SM490A(C-5系)	t	0.35	774,000	270,900			単-13号	
製作加工	SM400A(C-5系)	t	0.25	836,000	209,000			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
塗膜除去	鈹桁構造 1回施工		m2	4	13,020	52,080			単-15号
芯出し調整			m2	4	29,270	117,080			単-16号
現場孔明	φ24.5mm		孔	100	1,148	114,800			単-17号
落橋防止装置	緩衝チェーン 5型(許容荷重825kN 3リンク)		箇所	5	686,700	3,433,500			単-18号
ボルト締	S10T M22×100(2W)		本	40	1,333	53,320			単-19号
ボルト締	S10T M22×80(2W)		本	20	1,315	26,300			単-20号
ボルト締	S10T M22×90		本	40	1,319	52,760			単-21号
落橋防止装置工 (PCケーブル)			式	1		6,054,472			
製作加工	SM400A(C-5系)		t	1.1	795,000	874,500			単-22号
製作加工	SM490A(C-5系)		t	2.4	798,000	1,915,200			単-23号
塗膜除去	鈹桁構造 1回施工		m2	8	13,020	104,160			単-24号
芯出し調整			m2	8	29,270	234,160			単-25号

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当初)					工事区分		橋梁保全工事	
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	
現場孔明	φ24.5mm	孔	258	1,148	296,184			単-26号	
落橋防止装置	PCケーブル F70TD L=4770mm	箇所	6	381,800	2,290,800			単-27号	
ボルト締	S10T M22×120	本	102	1,346	137,292			単-28号	
ボルト締	S10T M22×65	本	156	1,296	202,176			単-29号	
変位制限装置工(支承補強工)		式	1		20,685,942				
製作加工	SM400A(C-5系)	t	0.37	836,000	309,320			単-30号	
製作加工	SM490B(HDZ55)	t	0.99	878,000	869,220			単-31号	
製作加工	SM490A(HDZ55)	t	2.6	875,000	2,275,000			単-32号	
製作加工	SM400A(HDZ55)	t	4.6	865,000	3,979,000			単-33号	
製作加工	調整プレート SS400(HDZ55)	t	1.1	860,000	946,000			単-34号	
塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	m2	9	13,020	117,180			単-35号	
芯出し調整		m2	9	29,270	263,430			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
フェリソク			m2	11	15,310	168,410			単-37号
不陸修正	エポキシ樹脂ハテ厚5mm		m2	11	30,580	336,380			単-38号
現場孔明	φ24.5mm		孔	104	1,148	119,392			単-39号
現場孔明	φ32mm		孔	36	1,148	41,328			単-40号
現場孔明	φ35mm		孔	16	1,148	18,368			単-41号
変位制限装置(A1)(夜間)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 全方向 50 0kN型 可動量±80mm		箇所	5	755,000	3,775,000			単-42号
変位制限装置(P6起点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 全方向 50 0kN型 可動量±140mm		箇所	4	567,900	2,271,600			単-43号
変位制限装置(P6終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 全方向 60 0kN型 可動量±110mm		箇所	4	593,900	2,375,600			単-44号
ボルト締	S10T M22×70(2W)		本	20	1,306	26,120			単-45号
ボルト締(夜間)	S10T M22×70(2W)		本	8	2,119	16,952			単-46号
ボルト締	S10T M22×75(2W)		本	12	1,311	15,732			単-47号
ボルト締(夜間)	S10T M22×75(2W)		本	12	2,124	25,488			単-48号

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
ホル締	S10T M22×70	本	16	1,301	20,816				単-49号
ホル締(夜間)	S10T M22×70	本	20	2,113	42,260				単-50号
ホル締	S10T M22×75	本	16	1,305	20,880				単-51号
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 885mm	孔	96	7,029	674,784				単-52号
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 935mm	孔	60	7,029	421,740				単-53号
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×975	本	96	9,895	949,920				単-54号
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×1035	本	60	10,080	604,800				単-55号
人力積込	コンクリート殻	m3	0.3	4,074	1,222				単-56号
変位制限装置工(縦型緩衝ビッド)		式	1		14,058,397				
製作加工	SM400A(C-5系)	t	1.5	836,000	1,254,000				単-57号
製作加工	SM490B(C-5系)	t	2.2	962,000	2,116,400				単-58号
製作加工	SM490A(C-5系)	t	0.4	960,000	384,000				単-59号

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
製作加工	FILL PL SS400 t < 6mm プライマー	t	0.01	853,000	8,530				単-60号
製作加工	SPL PL SS400 6mm ≤ t プライマー	t	0.31	852,000	264,120				単-61号
製作加工	SM490A (HDZ55)	t	1.4	981,000	1,373,400				単-62号
塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	m2	5	13,020	65,100				単-63号
芯出し調整		m2	5	29,270	146,350				単-64号
台座モルタル		m3	0.1	1,269,000	126,900				単-65号
型枠		m2	0.9	7,558	6,802				単-66号
チップシグ		m2	4	6,617	26,468				単-67号
現場孔明	φ 24.5mm	孔	272	1,148	312,256				単-68号
変位制限装置 (P5)	縦型緩衝ピン φ 90×38 5L (S45CN)	箇所	16	381,200	6,099,200				単-69号
ボルト締	S10T M22×80 (2W)	本	32	1,315	42,080				単-70号
ボルト締	S10T M22×105 (2W)	本	48	1,338	64,224				単-71号

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
ホル締	S10T M22×105	本	288	1,332	383,616			単-72号	
ホル締	S10T M22×110	本	96	1,337	128,352			単-73号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	128	4,652	595,456			単-74号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×545	本	128	5,162	660,736			単-75号	
人力積込	コンクリート殻	m3	0.1	4,074	407			単-76号	
下横構撤去復旧工		式	1		358,000				
下横構撤去復旧		基	4	89,500	358,000			単-77号	
現場塗装工		式	1		373,780				
現場塗装工 (F-11系)		式	1		358,540				
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	32	4,081	130,592			単-78号	
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	32	878.4	28,108			単-79号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	32	3,750	120,000			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	32	1,020	32,640				単-81号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	32	1,475	47,200				単-82号
塗替塗装工(落橋防止撤去後)		式	1		15,240				
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	2	2,659	5,318				単-83号
下塗	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	m2	2	1,739	3,478				単-84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	2	1,475	2,950				単-85号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	715	1,430				単-86号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	1,032	2,064				単-87号
構造物撤去工		式	1		740,724				
落橋防止装置撤去工		式	1		723,640				
落橋防止装置撤去	チェーン連結タイプ	箇所	5	124,200	621,000				単-88号
ボルト締	S10T M22×50	本	80	1,283	102,640				単-89号

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
運搬処理工		式	1		17,084				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.4	11,200	4,480			単-90号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,760	1,504			単-91号	
現場発生品運搬	落橋防止装置、鋼材、ボルト・ナット類	回	1	11,100	11,100			単-92号	
仮設工		式	1		9,953,670				
橋梁足場工(夜間)		式	1		1,950,400				
足場	吊足場	m2	160	12,190	1,950,400			単-93号	
仮設備工		式	1		269,250				
安全対策	塗膜除去(1回施工)	m2	25	10,770	269,250			単-94号	
交通管理工		式	1		7,734,020				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	85	11,660	991,100			単-95号	
交通誘導警備員	夜間勤務	人日	332	20,310	6,742,920			単-96号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 (桂大縄(1)地下道)		式	1		9,940,411				
橋梁補修工		式	1		8,110,167				
ひび割れ補修工		式	1		391,000				
低圧注入工法	25m未満(15.9m) エポキシ樹脂系(Ⅲ種)	構造物	1	391,000	391,000			単-97号	
断面修復工		式	1		495,207				
左官工法	0.1m3以上(0.13m3) ホリマーセメントモルタル 鉄筋クレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	494,800	494,800			単-98号	
人力積込	コンクリート殻	m3	0.1	4,074	407			単-99号	
橋面防水工(夜間)		式	1		2,037,450				
橋面防水(歩道部)	JETスプレー同等品以上	m2	47	43,350	2,037,450			単-100号	
水切り設置工		式	1		77,760				
水切り	軟質PCV 25×15	m	10	7,776	77,760			単-101号	
はく落対策工		式	1		5,021,630				

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）					（当 初）		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
FRPメッシュ	50×50 難燃タイプ	m2	12	27,110	325,320						単-102号
FRP繊維シート	透明型 FFシート(高伸度型シート)同等品以上	m2	135	25,100	3,388,500						単-103号
FRP繊維シート	FFシート(ヒートロンシート)同等品以上	m2	49	26,690	1,307,810						単-104号
表面含浸工		式	1		87,120						
表面含浸	シリコン系 0.2kg/m2	m2	12	7,260	87,120						単-105号
構造物撤去工		式	1		1,684						
運搬処理工		式	1		1,684						
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.1	13,080	1,308						単-106号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	3,760	376						単-107号
仮設工		式	1		1,828,560						
交通管理工		式	1		1,828,560						
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	96	11,660	1,119,360						単-108号

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）					（当 初）		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			夜間勤務	人日	36	19,700	709,200					単-109号
直接工事費				式	1		120,523,946					
共通仮設費				式	1		18,697,300					
共通仮設費				式	1		3,745,300					
運搬費				式	1		131,180					
建設機械運搬費				台	2	65,590	131,180					単-110号
技術管理費				式	1		1,280,120					
道路施設基本データ作成費				工事	1	53,290	53,290					単-111号
鉄筋探査				m2	17	15,310	260,270					単-112号
アンカボルト定着長測定費				本	284	2,340	664,560					単-113号
作業安全性確認試験			含有分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)	回	1	162,000	162,000					単-114号
廃棄物分類試験			溶出分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)	回	1	140,000	140,000					単-115号

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,334,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,952,000				
純工事費		式	1		139,221,246				
現場管理費		式	1		55,960,000				
工事原価		式	1		200,170,164				
一般管理費等		式	1		27,599,836				
業務委託料		式	1		230,000				
工事価格		式	1		228,000,000				
消費税相当額		式	1		22,800,000				
工事費計		式	1		250,800,000				

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 (今津跨線橋)		式	1		1,803,318				
舗装工		式	1		1,063,336				
路面切削工 (夜間施工)		式	1		182,720				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m <sup>2</sup>	200	584.2	116,840			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	10	3,416	34,160			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	10	3,172	31,720			単-3号	
橋面防水工 (夜間施工)		式	1		541,416				
橋面防水	塗膜防水	m <sup>2</sup>	204	2,654	541,416			単-4号	
アスファルト舗装工 (夜間施工)		式	1		339,200				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>ー</sup> 改質II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	200	1,696	339,200			単-5号	
区画線工		式	1		171,182				
区画線工 (夜間施工)		式	1		171,182				

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事 (橋梁補修) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事	
							数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	50	397.5	19,875			単-6号
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄	m	25	483.1	12,077			単-7号
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白	m	140	994.5	139,230			単-8号
仮設工			式	1		568,800			
交通管理工			式	1		568,800			
交通誘導警備員		夜間勤務	人日	30	18,960	568,800			単-9号
直接工事費			式	1		1,803,318			
共通仮設費			式	1		928,600			
共通仮設費			式	1		211,600			
運搬費			式	1		172,600			
建設機械運搬費			台	2	86,300	172,600			単-10号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		39,000			

# 設計内訳書

工事名	国道9号西大橋他上部補強他工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当初)					工事区分		橋梁保全工事	
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		717,000				
純工事費		式	1		2,731,918				
現場管理費		式	1		2,257,000				
工事原価		式	1		4,988,918				

# 内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	路面切削 (車道部)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価
							661.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	661.9	661.9	
計						661.9	
単価						661.9	円/m2

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	路面切削 (歩道部)	全面切削10cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価
							4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削(歩道部)		全面切削10cm以下 段差すりつけ撤去作業無し	m 2	1	4,290	4,290	
計						4,290	
単価						4,290	円/m2

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
							1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,139	1,139	
計						1,139	
単価						1,139	円/m3

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価
							3,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	3,172	3,172	
計						3,172	
単価						3,172	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	橋面防水 (車道部)	塗膜防水	単位	m2	数量	5,400	単価	2,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 無 有	m 2	5,400	2,252	12,160,800		
	床版排水材	φ 18mm ステンレス製	m	651	1,228	799,428		
	成形目地材	幅30mm×厚5mm	m	651	278	180,978		
	計					13,141,206		
	単価					2,434	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	橋面防水 (歩道部)	塗膜防水	単位	m2	数量	1,300	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 無 有	m 2	1,300	2,252	2,927,600		
	成形目地材	幅30mm×厚5mm	m	651	278	180,978		
	計					3,108,578		
	単価					2,392	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-7号	レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,389	1,389		
	計					1,389		
	単価					1,389	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,540	1,540			
	計					1,540			
	単価					1,540	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-9号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	1,426	1,426			
	計					1,426			
	単価					1,426	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m			1	397.5
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	397.5	397.5	
	計					397.5	
	単価					397.5	円/m

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m			1	429.2
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	429.2	429.2	
	計					429.2	
	単価					429.2	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 2車線相当 伸縮量100mm	単位	m	数量	27.4	単価	299,600
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	補修 普通型 2車線相当 有 無	m	27.4	133,900	3,668,860			
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量100mm フロツポイントSW型-100用(改)	m	27.4	162,000	4,438,800			
シール材	シリコン系 1成分形	L	18	1,010	18,180			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	0.03	370	11.1			
コンクリートアンカー	本体打込式 M16×60 電気亜鉛メッキ	本	704	116	81,664			
計					8,207,515.1			
単価					299,600	円/m		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	製作加工	SM490A(C-5系)	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落橋防止装置製作材料費(フェーン連結)		SM490A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	774,000	774,000	774,000
計						774,000	
単価						774,000	円/t

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	製作加工	SM400A(C-5系)	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落橋防止装置製作材料費(フェーン連結)		SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	836,000	836,000	836,000
計						836,000	
単価						836,000	円/t

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	単位	m2	数量		1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し		時間制約無し 鈹桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m2	1	9,234	9,234			
廃材の回収・積込		夜間作業無し 時間的制約無し 100m2未満	m2	1	3,780	3,780			
計						13,014			
単価						13,020	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	芯出し調整		単位	m2	数量		1	単価	29,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工			m2	1	29,270	29,270			
計						29,270			
単価						29,270	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-17号	現場孔明	φ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 148
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, 148	1, 148			
計					1, 148			
単価					1, 148	円/孔		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	落橋防止装置	緩衝チェーン 5型(許容荷重825kN 3リンク)	単位	箇所	数量	1	単価	686,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,740	42,960		
	落橋防止装置取付工 上部工フック+チェーンのみ	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	97,740	97,740		
	落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)	緩衝チェーン 5型(許容荷重825kN 3リンク)	組	1	546,000	546,000		
	計					686,700		
	単価					686,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ボルト締	S10T M22×100(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×100(2W)	組	1	189	189			
計					1,332.6			
単価					1,333		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ボルト締	S10T M22×80(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,315
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×80(2W)	組	1	171	171			
計						1,314.6		
単価						1,315	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ボルト締	S10T M22×90	単位	本	数量	1	単価	1,319
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	174.7	174.7			
計						1,318.3		
単価						1,319	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	SM400A(C-5系)	単位	t	数量		1	単価	795,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置製作材料費(PCケーブル)		SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	795,000	795,000			
計						795,000			
単価						795,000	円/t		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	製作加工	SM490A(C-5系)	単位	t	数量		1	単価	798,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置製作材料費(PCケーブル)		SM490A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	798,000	798,000			
計						798,000			
単価						798,000	円/t		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	単位	m2	数量	1	単価
							13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し		時間制約無し 鈹桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m 2	1	9,234	9,234	
廃材の回収・積込		夜間作業無し 時間的制約無し 100m2未満	m 2	1	3,780	3,780	
計						13,014	
単価						13,020	円/m2

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価
							29,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整工			m 2	1	29,270	29,270	
計						29,270	
単価						29,270	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	現場孔明	φ 24.5mm	単位	孔	数量		1	単価	1,148
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	1,148	1,148			
計						1,148			
単価						1,148	円/孔		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	落橋防止装置	PCケーブル F70TD L=4770mm	単位	箇所	数量		1	単価	381,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工 上部工ブケット+PCケーブル		単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	97,740	97,740			
落橋防止装置(PCケーブル)		F70TD L=4770mm	組	1	284,000	284,000			
計						381,740			
単価						381,800	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ボルト締	S10T M22×120	単位	本	数量	1	単価	1,346
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	1	201.7	201.7			
計						1,345.3		
単価						1,346	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	ボルト締	S10T M22×65	単位	本	数量	1	単価	1,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
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	152.2	152.2			
計						1,295.8		
単価						1,296	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	製作加工	SM400A(C-5系)	単位	t	数量	1	単価	836,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	836,000	836,000		
計						836,000		
単価						836,000	円/t	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	製作加工	SM490B(HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	878,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM490B 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	878,000	878,000		
計						878,000		
単価						878,000	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	製作加工	SM490A (HDZ55)	単位	t	数量	1	単価
							875,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM490A 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	875,000	875,000	
計						875,000	
単価						875,000	円/t

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	製作加工	SM400A (HDZ55)	単位	t	数量	1	単価
							865,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		SM400A 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	865,000	865,000	
計						865,000	
単価						865,000	円/t

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	製作加工	調整プレート SS400(HDZ55)	単位	t	数量		1	単価	860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置製作材料費(支承補強構造)		調整プレート SS400 加工費 亜鉛メッキ(HDZ55) 運搬費含む	t	1	860,000	860,000			
計						860,000			
単価						860,000	円/t		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	塗膜除去	鈹桁構造 1回施工	単位	m2	数量		1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し		時間制約無し 鈹桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m 2	1	9,234	9,234			
廃材の回収・積込		夜間作業無し 時間的制約無し 100m2未満	m 2	1	3,780	3,780			
計						13,014			
単価						13,020	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価
							29,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整工			m 2	1	29,270	29,270	
計						29,270	
単価						29,270	円/m2

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	チップシク		単位	m2	数量	1	単価
							15,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チップシク工(ブラケット背面部)			m 2	1	15,310	15,310	
計						15,310	
単価						15,310	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ 厚5mm	単位	m2	数量		1	単価	30,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸修正工		エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	1	30,580	30,580			
計						30,580			
単価						30,580	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	現場孔明	φ24.5mm	単位	孔	数量		1	単価	1,148
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	1,148	1,148			
計						1,148			
単価						1,148	円/孔		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一40号	現場孔明	φ 32mm	単位	孔	数量		1	単価	1,148
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	1,148	1,148		
計							1,148		
単価							1,148	円/孔	

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	現場孔明	φ 35mm	単位	孔	数量		1	単価	1,148
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	1,148	1,148		
計							1,148		
単価							1,148	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	変位制限装置(A1)(夜間)	水平力分担構造装置 鋼製フラケット 全方向 500kN型 可動量±80mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	18,380	73,520			
	変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	121,800	121,800			
	変位制限装置取付工 下部工フラケット	単部材質量600超2000kg以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	268,200	268,200			
	水平力分担構造装置 鋼製フラケット	全方向 500kN型 可動量±80mm セットボルト含む	組	1	284,000	284,000			
	連結ボルト	M22×100(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	6	1,240	7,440			
	計					754,960			
	単価					755,000		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	変位制限装置(P6起点)	水平力分担構造装置 鋼製フラケット 全方向 500kN型 可動量±140mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	567,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,740		42,960		
	変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	71,230		71,230		
	変位制限装置取付工 下部工フラケット	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	95,270		95,270		
	水平力分担構造装置 鋼製フラケット	全方向 500kN型 可動量±140mm セットボルト含む	組	1	351,000		351,000		
	連結ボルト	M22×100(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	6	1,240		7,440		
	計						567,900		
	単価						567,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	変位制限装置(P6終点)	水平力分担構造装置 鋼製フラケット 全方向 600kN型 可動量±110mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,740		42,960		
	変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	71,230		71,230		
	変位制限装置取付工 下部工フラケット	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	95,270		95,270		
	水平力分担構造装置 鋼製フラケット	全方向 600kN型 可動量±110mm セットボルト含む	組	1	377,000		377,000		
	連結ボルト	M22×100(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	6	1,240		7,440		
	計						593,900		
	単価						593,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト締	S10T M22×70(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×70(2W)	組	1	162	162			
計					1,305.6			
単価					1,306	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一46号	ボルト締(夜間)	S10T M22×70(2W)	単位	本	数量	1	単価	2,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,815	1,815			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	141.2	141.2			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×70(2W)	組	1	162	162			
計					2,118.2			
単価					2,119		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	ボルト締	S10T M22×75(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×75(2W)	組	1	167	167			
計					1,310.6			
単価					1,311	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一48号	ボルト締(夜間)	S10T M22×75(2W)	単位	本	数量	1	単価	2,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,815	1,815			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	141.2	141.2			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×75(2W)	組	1	167	167			
計					2,123.2			
単価					2,124	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ボルト締	S10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	1,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	156.7	156.7			
計						1,300.3		
単価						1,301	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	ボルト締(夜間)	S10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	2,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,815	1,815			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	141.2	141.2			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	1	156.7	156.7			
計					2,112.9			
単価					2,113	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ボルト締	S10T M22×75	単位	本	数量	1	単価	1,305
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	161.2	161.2			
計						1,304.8		
単価						1,305	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 885mm	単位	孔	数量		1	単価	7,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7,029	7,029			
計						7,029			
単価						7,029	円/孔		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 935mm	単位	孔	数量		1	単価	7,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7,029	7,029			
計						7,029			
単価						7,029	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×975	単位	本	数量	1	単価	9,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,625	1,625			
アンカー材 (材料費)		本	1	6,230	6,230			
注入材 (材料費)	0.8kg/本	本	1	2,040	2,040			
計						9,895		
単価						9,895	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×1035	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,625	1,625		
	アンカー材 (材料費)		本	1	6,290	6,290		
	注入材 (材料費)	0.846kg/本	本	1	2,158	2,158		
	計					10,073		
	単価					10,080	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量		1	単価	4,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,074	4,074			
計						4,074			
単価						4,074	円/m3		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	製作加工	SM400A(C-5系)	単位	t	数量		1	単価	836,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置製作材料費(縦型緩衝ピン)		SM400A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	836,000	836,000			
計						836,000			
単価						836,000	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	製作加工	SM490B(C-5系)	単位	t	数量		1	単価	962,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置製作材料費(縦型緩衝レソ)		SM490B 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	962,000	962,000			
計						962,000			
単価						962,000	円/t		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	製作加工	SM490A(C-5系)	単位	t	数量		1	単価	960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置製作材料費(縦型緩衝レソ)		SM490A 加工費 工場塗装(C-5系) 運搬費含む	t	1	960,000	960,000			
計						960,000			
単価						960,000	円/t		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	製作加工	FILL PL SS400 t<6mm プライマー	単位	t	数量	1	単価	853,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置製作材料費(縦型緩衝トン)		FILL PL SS400 t<6mm プライマー含む 運搬費含む	t	1	853,000	853,000		
計						853,000		
単価						853,000	円/t	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	製作加工	SPL PL SS400 6mm≦t プライマー	単位	t	数量	1	単価	852,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置製作材料費(縦型緩衝トン)		SPL PL SS400 6mm≦t プライマー含む 運搬費含む	t	1	852,000	852,000		
計						852,000		
単価						852,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	製作加工	SM490A (HDZ55)	単位	t	数量		単価	981,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置製作材料費(縦型緩衝ビーン)		SM490A 加工費 工場塗装(HDZ55) 運搬費含む	t	1	981,000	981,000		
計						981,000		
単価						981,000	円/t	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	塗膜除去	鉄桁構造 1回施工	単位	m2	数量		単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し		時間制約無し 鉄桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m 2	1	9,234	9,234		
廃材の回収・積込		夜間作業無し 時間的制約無し 100m2未満	m 2	1	3,780	3,780		
計						13,014		
単価						13,020	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し調整工		m 2	1	29,270	29,270	29,270	
	計						29,270	
	単価						29,270	円/m2

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	台座モルタル		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	台座モルタル打設	無収縮モルタル	m 3	1	1,269,000	1,269,000	1,269,000	
	計						1,269,000	
	単価						1,269,000	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	7,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,558	7,558			
計						7,558			
単価						7,558	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	チップング		単位	m2	数量		1	単価	6,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)			m 2	1	6,617	6,617			
計						6,617			
単価						6,617	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一68号	現場孔明	φ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 148
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, 148	1, 148			
計					1, 148			
単価					1, 148	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	変位制限装置(P5)	縦型緩衝ビーン φ90×385L(S45CN)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	381,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強部材取付工	1部材当り平均質量 40<G≤100kg	部材	2	22,020	44,040			
	縦型緩衝ビーン取付工 鋼製架台+縦型緩衝ビーン	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	組	1	142,100	142,100			
	縦型緩衝ビーン	φ90×385L(S45CN) ナット、ワッシャー、スペーサー、割ビーン、ゴム含む	組	1	195,000	195,000			
	計					381,140			
	単価					381,200		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	ボルト締	S10T M22×80(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,315
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×80(2W)	組	1	171	171			
計					1,314.6			
単価					1,315	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	ボルト締	S10T M22×105(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×105(2W)	組	1	194	194			
計					1,337.6			
単価					1,338	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	ボルト締	S10T M22×105	単位	本	数量	1	単価	1,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	188.2	188.2			
計					1,331.8			
単価					1,332		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	ボルト締	S10T M22×110	単位	本	数量	1	単価	1,337
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	192.7	192.7			
計					1,336.3			
単価					1,337		円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	4,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,652	4,652		
	計					4,652		
	単価					4,652	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×545	単位	本	数量	1	単価	5,162
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,289	1,289			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,000	3,000			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	872.1	872.1			
計						5,161.1		
単価						5,162	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量		1	単価	4,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,074	4,074			
計						4,074			
単価						4,074	円/m3		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	下横構撤去復旧		単位	基	数量		1	単価	89,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下横構撤去復旧工		単部材質量 600kg以下 高力ボルト撤去、ボルト締付含む	基	1	87,720	87,720			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S10T M22×60	組	12	147.7	1,772.4			
計						89,492.4			
単価						89,500	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量		1	単価	4,081
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	4,081	4,081			
計						4,081			
単価						4,081	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79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	878.4
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	m 2	1	878.4	878.4			
計						878.4			
単価						878.4	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80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	3,750
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	3,750	3,750			
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,020
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 淡彩	m 2	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,475
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	1,475	1,475			
計						1,475			
単価						1,475	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	素地調整	2種ケリ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	2,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種ケリ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,659	2,659			
計						2,659			
単価						2,659	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	下塗	有機シンクワッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	単位	m2	数量	1	単価	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シンクワッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I	m 2	1	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85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	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 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	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86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	715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 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	715	715			
計						715			
単価						715	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87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	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 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	1,032	1,032			
計						1,032			
単価						1,032	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	落橋防止装置撤去	チェーン連結タイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	124,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強部材撤去工	1部材当り平均質量 G≤20kg		部材	4	10,740	42,960		
	落橋防止装置撤去工 上・下部工フケット+チェーン	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷揚げ		組	1	61,780	61,780		
	トルシア型高力ボルト撤去工			本	16	649.6	10,393.6		
	アンカーボルトカス切断工	アンカー径25を超え40以下		本	4	2,248	8,992		
	計						124,125.6		
	単価						124,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	ボルト締	S10T M22×50	単位	本	数量	1	単価	1,283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工	130≦Q≦455	本	1	1,061	1,061			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.6	82.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	1	138.7	138.7			
計					1,282.3			
単価					1,283	円/本		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価
							11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし)		人力積込 DID有り 8.0km以下	m 3	1	11,200	11,200	
計						11,200	
単価						11,200	円/m3

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760	
計						3,760	
単価						3,760	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	現場発生産品運搬	落橋防止装置、鋼材、ホルト・ナット類	単位	回	数量	1	単価	11,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	11,100	11,100			
計					11,100			
単価					11,100	円/回		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	足場	吊足場	単位	m2	数量	160	単価	12,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 5.5月	m 2	160	10,360	1,657,600		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5.5月	m 2	160	1,392	222,720		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.5月	m 2	160	434	69,440		
	計					1,949,760		
	単価					12,190	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	安全対策	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量	25	単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全対策(塗膜除去1回) 養生設備、シート、防毒マスク、保護		眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	m2	25	10,770	269,250		
計						269,250		
単価						10,770	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量	85	単価	11,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	85	11,660	991,100		
計						991,100		
単価						11,660	円/人日	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-96号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量		単価
					322		20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	166	21,900	3,635,400	
交通誘導警備員 B			人日	166	17,490	2,903,340	
計						6,538,740	
単価						20,310	円/人日

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	低圧注入工法	25m未満(15.9m) エポキシ樹脂系(Ⅲ種)	単位	構造物	数量		単価
					1		391,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		延べ延長25m未満 高所作業車有り	構造物	1	391,000	391,000	
計						391,000	
単価						391,000	円/構造物

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	左官工法	0.1m3以上(0.13m3) ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)		鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 0.1m3以上 高所作業車無し	m3	0.07	2,435,000	170,450	
断面修復工(左官工法)		鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 0.1m3以上 高所作業車有り	m3	0.06	5,405,000	324,300	
計						494,750	
単価						494,800	円/構造物

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,074	4,074	
計						4,074	
単価						4,074	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	橋面防水(歩道部)	JETスプレー同等品以上	単位	m2	数量	単価	金額	単価	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	JS7°ライマー	0.2kg/m2 夜間 時間的制約有り	m 2	1	4,102	4,102			
	シットスプレー 夜間 時間的制約有り	超高速硬化ウレタン樹脂 平均膜厚2mm 1.6kg/m2	m 2	1	30,160	30,160			
	特殊ノンスリップ° 夜間 時間的制約有り	JS7°ライマー+特殊ウレタンチップ° 0.15kg/m2	m 2	1	3,851	3,851			
	JSトップコート 夜間 時間的制約有り	JSトップコート(アクリルウレタン樹脂)0.2kg/m2	m 2	1	5,230	5,230			
	計					43,343			
	単価					43,350		円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	水切り	軟質PCV 25×15	単位	m	数量	1	単価
							7,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水切り設置工		軟質PCV 25×15 高所作業車有り	m	1	6,396	6,396	
水切り材		軟質PCV 25×15 接着剤含む	m	1	1,380	1,380	
計						7,776	
単価						7,776	円/m

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	FRPメッシュ	50×50 難燃タイプ	単位	m2	数量	1	単価
							27,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRPメッシュ設置工		ハードメッシュ 高所作業車有り	m 2	1	27,110	27,110	
計						27,110	
単価						27,110	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	FRP繊維シート	透明型 FFシート(高伸度型シート)同等品以上	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP繊維シート設置工	透明型 FFシート(高伸度型シート) 高所作業車無し	m 2	44.8	18,370	822,976		
	FRP繊維シート設置工	透明型 FFシート(高伸度型シート) 高所作業車有り	m 2	90.2	28,440	2,565,288		
	計					3,388,264		
	単価					25,100	円/m2	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	FRP繊維シート	FFシート(ビニロンシート)同等品以上	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FRP繊維シート設置工	FFシート(ビニロンシート) 高所作業車有り	m 2	1	26,690	26,690		
	計					26,690		
	単価					26,690	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	表面含浸	シラン系 0.2kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面含浸		時間的制約無 高所作業車有り	m 2	1	7,260	7,260		
計						7,260		
単価						7,260	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	13,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし)		人力積込 DID有り 8.0km以下	m 3	1	13,080	13,080		
計						13,080		
単価						13,080	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760			
計						3,760			
単価						3,760	円/m3		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		96	単価	11,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	96	11,660	1,119,360			
計						1,119,360			
単価						11,660	円/人日		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-109号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量		単価	
						36		19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	18	21,900	394,200		
交通誘導警備員 B			人日	18	17,490	314,820		
計						709,020		
単価						19,700	円/人日	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						2		65,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 7.1km 無 無	台	2	62,500	125,000		
運搬される建設機械の運搬中の損料		路面切削機 0.03供用日/台	台	2	3,090	6,180		
計						131,180		
単価						65,590	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	53,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290		
	計					53,290		
	単価					53,290	円/工事	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	15,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	横向き RCレター	m 2	11	17,100	188,100		
	鉄筋探査工	下向き RCレター	m 2	6	12,010	72,060		
	計					260,160		
	単価					15,310	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	アカーボ <sup>®</sup> ル定着長測定費		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アカーボ <sup>®</sup> ル定着長測定費	諸経費含む	本	284	2,340	664,560		
	計					664,560		
	単価					2,340	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価 <sup>+</sup> ム・PCB)	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価 <sup>+</sup> ム・PCB)	回	1	162,000	162,000		
	計					162,000		
	単価					162,000	円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価加ム・PCB)	単位	回	数量	1	単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価加ム・PCB)	回	1	140,000	140,000		
	計					140,000		
	単価					140,000	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
路面切削(歩道部)	全面切削10cm以下 段差すりつけ撤去作業無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,290
土木一般世話役		人	1.2	40,937		49,124	
普通作業員		人	6	34,832		208,992	
路面切削機運転	ホイール式0.35m級 廃材積込装置付 排出カス対策型(2次)	時間	4	14,930		59,720	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			111,164	
計						429,000	
単価						4,290	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量			単価	
				100				3,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【夜間】	アスファルト殻(切削)【豊坂建材(株)】	m <sup>3</sup>	100	3,172	317,200			
計					317,200			
単価					3,172	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量			単価	
				100				2,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	100	2,251.7	225,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					225,200			
単価					2,252	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
床版排水材	φ18mm ステンレス製	m				1	1,228
床版排水材	φ18mm ステンレス製	m	1.05	1,170	1,228		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,228		
単価					1,228	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
成形目地材	幅30mm×厚5mm	m				1	278
成形目地材	幅30mm×厚5mm	m	1.05	265	278		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					278		
単価					278	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	397.5
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける		m	1,000	282	282,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	570	162	92,340			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用		kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号		L	44	119	5,236			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,424			
計						397,500			
単価						397.5	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	429.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	313	313,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号	L	49	119	5,831		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,529		
計					429,200		
単価					429.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	補修 普通型 2車線相当 有 無	単位	m	数量	1	133,900
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	1	133,875	133,875	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					133,900	
単価					133,900	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満) 夜間作業無し	時間制約無し 鉄桁構造 1回施工 塗膜剥離剤0.5kg/m2	m <sup>2</sup>	1	7,950	7,950	9,234
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 夜間作業無し	時間的制約無し 鉄桁構造 100m2未満 手間のみ	m <sup>2</sup>	1	7,950	7,950	
塗膜剥離剤	水性塗膜はく離剤	kg	0.535	2,400	1,284	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,234	
単価					9,234	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し調整工		単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	29,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	35,490	35,490			
橋りょう特殊工		人	3.9	29,715	115,888			
普通作業員		人	6	20,370	122,220			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,102			
計					292,700			
単価					29,270	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	単価	金額	単価	10,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	35,490	17,745			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401			
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		17,069			
計					107,400			
単価					10,740		円/部材	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工 上部工フック+チェーンのみ	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	単位	組	数量	1	単価	97,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	35,490	8,872			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401			
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,282			
計					97,740			
単価					97,740		円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締工	130≦Q≦455	単位	本	数量	100	単価	1,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	35,490	21,294			
橋りょう特殊工		人	1.8	29,715	53,487			
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		19,097			
計					106,100			
単価					1,061	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ビニール仕上げ工	Dr ≧ 250本	単位	本	数量	1,000	単価	82.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	2	29,715	59,430		
	諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		23,170		
	計					82,600		
	単価					82.6	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100 (2W)					1	189
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組		1	183.7	183	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		1	6.9	6	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						189	
単価						189	円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×80 (2W)					1	171
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組		1	165.7	165	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		1	6.9	6	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						171	
単価						171	円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置取付工 上部工フケット+PCケーブル	単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷卸し					1		97,740
橋りょう世話役		人		0.25	35,490	8,872		
橋りょう特殊工		人		2.1	29,715	62,401		
普通作業員		人		0.5	20,370	10,185		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		16,282		
計						97,740		
単価						97,740	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	15,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910			
特殊作業員		人	2.7	21,210	57,267			
普通作業員		人	2.2	20,370	44,814			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		15,109			
計					153,100			
単価					15,310	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正工	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 30,580
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910	
特殊作業員		人	6.6	21,210	139,986	
普通作業員		人	1.6	20,370	32,592	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	94.8	785	74,418	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		22,894	
計					305,800	
単価					30,580	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

補強部材取付工		1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	18,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	60,687	30,343			
橋りょう特殊工		人	2.1	50,812	106,705			
普通作業員		人	0.5	34,832	17,416			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		29,336			
計					183,800			
単価					18,380	円/部材		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	単位	組	数量	1	単価	121,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	60,687	15,171		
橋りょう特殊工		人	1.3	50,812	66,055		
普通作業員		人	0.4	34,832	13,932		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		26,642		
計					121,800		
単価					121,800	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
変位制限装置取付工 下部工フック	単部材質量600超2000kg以下 現道上からの部材荷卸し						1	268,200
橋りょう世話役		人		0.5	60,687	30,343		
橋りょう特殊工		人		2.2	50,812	111,786		
普通作業員		人		1.3	34,832	45,281		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.5	37,900	18,950		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式		1		61,840		
計						268,200		
単価						268,200	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

変位制限装置取付工 ストッパー	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	単位	組	数量	単価	金額	単価	71,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	35,490	8,872			
橋りょう特殊工		人	1.3	29,715	38,629			
普通作業員		人	0.4	20,370	8,148			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		15,581			
計					71,230			
単価					71,230	円/組		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

変位制限装置取付工 下部工フケット	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	単位	基	数量	単価	金額	単価	95,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	35,490	14,196			
橋りょう特殊工		人	1.4	29,715	41,601			
普通作業員		人	0.7	20,370	14,259			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		25,214			
計						95,270		
単価						95,270	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70(2W)					1	162
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	1	156.7	156		
丸座金(ワッシャー)	M22×3.2	枚	1	6.9	6		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						162	
単価						162	円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	高力ボルト本締工	130≦Q≦455	単位	本	数量	100	単価	1,815
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	60,687	36,412			
橋りょう特殊工		人	1.8	50,812	91,461			
普通作業員		人	0.6	34,832	20,899			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		32,728			
計					181,500			
単価					1,815	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
ビニール仕上げ工	Dr ≧ 250本					1,000		141.2
橋りょう特殊工		人	2	50,812		101,624		
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1			39,576		
計						141,200		
単価						141.2	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75(2W)					1	167
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	161.2		161	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚	1	6.9		6	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						167	
単価						167	円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台座モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,269,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	10	23,940	239,400				
特殊作業員		人	20	21,210	424,200				
普通作業員		人	12	20,370	244,440				
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		126,585				
計					1,269,000				
単価					1,269,000	円/m <sup>3</sup>			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	1部材当り平均質量 40<G≤100kg	単位	部材	数量	10	単価	22,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.2	35,490	42,588			
橋りょう特殊工		人	3.8	29,715	112,917			
普通作業員		人	1.3	20,370	26,481			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		38,214			
計					220,200			
単価					22,020	円/部材		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

縦型緩衝レール取付工 鋼製架台+縦型緩衝レール	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷卸し	単位	組	数量	1	単価	142,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	35,490	17,745		
橋りょう特殊工		人	2.3	29,715	68,344		
普通作業員		人	1.1	20,370	22,407		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		33,604		
計					142,100		
単価					142,100	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×105 (2W)					1	194
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組		1	188.2	188	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		1	6.9	6	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						194	
単価						194	円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下横構撤去復旧工	単部材質量 600kg以下 高力ボルト撤去、ボルト締付含む	単位	基	数量	1	単価	87,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	35,490	17,745			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		15,218			
計					87,720			
単価					87,720	円/基		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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 <sup>2</sup>	100	4,081	408,100	4,081	円/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	100	4,081	408,100	4,081	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計					408,100		
単価					4,081	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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 <sup>2</sup>	100	878.4	87,840	878.4	円/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	100	878.4	87,840	878.4	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計					87,840		
単価					878.4	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m <sup>2</sup>	100			100	3,750
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 <sup>2</sup>	100	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1				24
計							375,000
単価						3,750	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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 淡彩	m <sup>2</sup>	100			100	1,020
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,019.52	101,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1				48
計							102,000
単価						1,020	円/m <sup>2</sup>

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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 <sup>2</sup>	100	1,475	147,456	単価	1,475
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 <sup>2</sup>	100	1,474.56	147,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					147,500		
単価					1,475	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m <sup>2</sup>	100	2,659	265,900	単価	2,659
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,659	265,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					265,900		
単価					2,659	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I	m <sup>2</sup>	100	1,739	173,900	1,739	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 制	m <sup>2</sup>	100	1,739	173,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					173,900		
単価					1,739	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
塗替塗装	下塗り 無し 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 <sup>2</sup>	100	1,475	147,500	1,475	
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 <sup>2</sup>	100	1,475	147,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					147,500		
単価					1,475	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	中塗り 無し 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 <sup>2</sup>	数量		単価	715
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 <sup>2</sup>	100	715	71,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					71,500		
単価					715	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 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 <sup>2</sup>	数量		単価	1,032
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 <sup>2</sup>	100	1,032	103,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					103,200		
単価					1,032	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材撤去工		1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	10,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	35,490	17,745			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401			
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		17,069			
計					107,400			
単価					10,740		円/部材	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置撤去工 上・下部工アラケット+チェーン	単部材質量600kg/以下 現道上からの部材荷揚げ	単位	組	数量	単価	金額	単価	61,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.2	35,490	7,098				
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715				
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222				
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		12,745				
計					61,780				
単価					61,780	円/組			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
トルシア型高力ボルト撤去工						100		649.6
橋りょう世話役		人	0.4	35,490		14,196		
橋りょう特殊工		人	1.2	29,715		35,658		
普通作業員		人	0.4	20,370		8,148		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			6,958		
計						64,960		
単価						649.6	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルトカス切断工	アンカー径25を超え40以下	単位	本	数量	100	単価	2,248
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.5	35,490	53,235			
橋りょう特殊工		人	3	29,715	89,145			
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		51,865			
計					224,800			
単価					2,248	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(コンクリート(無筋・鉄筋)構造物と りこわし)	人力積込 DID有り 8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 11,200
運転手 (一般)		人	0.5	19,215	9,607	
軽油	1. 2号	L	9	119	1,071	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.5	1,000	500	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.5	37	18	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					11,200	
単価					11,200	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【昼間】	コンクリート殻(無筋)京都コン砕(株)【3057-1】	m <sup>3</sup>	100	3,760	376,000			
計					376,000			
単価					3,760	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 5.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	5.5	470	2,585			
橋りょう特殊工		人	0.153	50,812	7,774			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					10,360			
単価					10,360	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,392
足場材損料		月	5.5	50	275	
橋りょう特殊工		人	0.022	50,812	1,117	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,392	
単価					1,392	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.5月	m <sup>2</sup>			1	434
シート張防護材損料		月	5.5	42	231	
橋りょう特殊工		人	0.004	50,812	203	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					434	
単価					434	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	10,770	摘要
全対策(塗膜除去1回) 養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m <sup>2</sup>	数量		100			
土木一般世話役		人		5	23,940	119,700			
普通作業員		人		34.2	20,370	696,654			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		260,646			
計						1,077,000			
単価						10,770	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,655	11,655		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,660		
単価					11,660	円/人日	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		21,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,892	21,892		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,900		
単価					21,900	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	17,482		17,482		17,490
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						17,490		
単価						17,490	円/人日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	延べ延長25m未満 高所作業車有り	単位	構造物	数量	1	単価 391,000
土木一般世話役		人	3	23,940	71,820	
特殊作業員		人	4.8	21,210	101,808	
普通作業員		人	3.6	20,370	73,332	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	3	31,250	93,750	
注入材	エポキシ	k g	0.22	2,550	561	
シール材	エポキシ	k g	2.22	2,040	4,528	
低圧注入器具		個	54	380	20,520	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		24,681	
計					391,000	
単価					391,000	円/構造物

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 0.1m <sup>3</sup> 以上 高所作業車無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	0.1	単価 2,435,000
土木一般世話役		人	2.3	23,940	55,062	
特殊作業員		人	3.8	21,210	80,598	
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925	
断面修復材	ポ <sup>レ</sup> リマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.118	309,000	36,462	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		20,453	
計					243,500	
単価					2,435,000	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

断面修復工(左官工法)		鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 0.1m3以上 高所作業車有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	5,405,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	4	23,940	95,760				
特殊作業員		人	6.8	21,210	144,228				
普通作業員		人	4.4	20,370	89,628				
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	4	31,250	125,000				
断面修復材	ポリアーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.118	309,000	36,462				
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		49,422				
計					540,500				
単価					5,405,000	円/m <sup>3</sup>			

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
JS7°ライマー	0. 2kg/m2 夜間 時間的制約有り	m 2	100	3, 622	362, 200	4, 102
JS7°ライマー施工費	0. 2kg/m2 機械経費・諸雑費含む	m 2	100	3, 622	362, 200	
JS7°ライマー	既設下地別対応	k g	20	2, 400	48, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					410, 200	
単価					4, 102	円/m 2

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジェットスプレー 夜間 時間的制約有り	超高速硬化ウレタン樹脂 平均膜厚2mm 1.6kg/m2	m <sup>2</sup>	100	27,273	2,727,300	30,160
ジェットスプレー施工費 超高速硬化ウレタン樹脂	平均膜厚2mm 1.6kg/m2 機械経費・諸雑費含む	m <sup>2</sup>	100	27,273	2,727,300	
ジェットスプレー主剤	超高速硬化ウレタン樹脂	kg	80	1,800	144,000	
ジェットスプレー硬化剤	超高速硬化ウレタン樹脂	kg	80	1,800	144,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		700	
計					3,016,000	
単価					30,160	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ノスリップ <sup>°</sup> 夜間 時間的制約有り	JS <sup>°</sup> ライマー+特殊ウレタンチップ <sup>°</sup> 0.15kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100	3,461	346,100	3,851
特殊ノスリップ <sup>°</sup> 施工費 JS <sup>°</sup> ライマー+特殊ウレタンチップ <sup>°</sup>	0.15kg/m <sup>2</sup> 機械経費・諸雑費含む	m <sup>2</sup>	100	3,461	346,100	
特殊ノスリップ <sup>°</sup>	JS <sup>°</sup> ライマー+特殊ウレタンチップ <sup>°</sup>	kg	15	2,600	39,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					385,100	
単価					3,851	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	JSトップコート 夜間 時間的制約有り	JSトップコート(アクリルウレタン樹脂)0.2kg/m2	単位	m 2	数量	100	単価	5,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	JSトップコート施工費 JSトップコート(アクリルウレタン樹脂)	0.2kg/m2 機械経費・諸雑費含む	m 2	100	4,430	443,000		
	JSトップコート	アクリルウレタン樹脂	k g	20	4,000	80,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					523,000		
	単価					5,230	円/m 2	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水切り設置工	軟質PCV 25×15 高所作業車有り	単位	m	数量	60	単価 6,396
土木一般世話役		人	4	23,940	95,760	
普通作業員		人	8	20,370	162,960	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	フレーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	4	31,250	125,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		80	
計					383,800	
単価					6,396	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	FRPメッシュ設置工	ハートメッシュ 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	27,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1	23,940	23,940				
特殊作業員		人	3	21,210	63,630				
普通作業員		人	2	20,370	40,740				
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1	31,250	31,250				
FRPメッシュ	50×50 難燃タイプ	m <sup>2</sup>	18	8,420	151,560				
固定金具(リッシャー)	SUS 75×75×1.5	枚	132	315	41,580				
コンクリートアンカー	M6×70 ゆるみ止めナット含む	本	132	312	41,184				
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,816				
計					406,700				
単価					27,110	円/m <sup>2</sup>			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FRP繊維シート設置工	透明型 FFシート(高伸度型シート) 高所作業車無し	m <sup>2</sup>	1	18,370		
下地処理	動力工具によるケレン	m <sup>2</sup>	1	2,529	2,529	
不陸調整	FFゲイン(D-CU)	m <sup>2</sup>	1	6,534	6,534	
高伸度型シート接着	FFシート(PT310)	m <sup>2</sup>	1	9,300	9,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					18,370	
単価					18,370	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

FRP繊維シート設置工	透明型 FFシート(高伸度型シート) 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	28,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理	動力工具によるケルン 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	1	5,094	5,094			
不陸調整	FFゲイン(D-CU) 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	1	9,421	9,421			
高伸度型シート接着	FFシート(PT310) 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	1	13,920	13,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						28,440		
単価						28,440	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	FRP繊維シート設置工	FFシート(ビニロンシート) 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	26,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下地処理	動力工具によるケルン 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	1	5,094	5,094				
プライマー塗布	FFプライマー(P-15) 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	1	4,577	4,577				
不陸調整及び繊維シート接着	FFグイン(D-25)、FFシート(V220) 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	1	13,780	13,780				
保護塗装	FFトップ(TP-F) 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	1	3,230	3,230				
諸雑費(まるめ)		式	1		9				
計					26,690				
単価					26,690	円/m <sup>2</sup>			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

表面含浸	時間的制約無 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理	時間的制約無 高所作業車有(作業高11m未満)	m <sup>2</sup>	1	3,500	3,500		
含浸材塗布	時間的制約無 高所作業車有(作業高11m未満)	m <sup>2</sup>	1	2,500	2,500		
表面含浸材	シラン・シリコン系	k g	0.21	6,000	1,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,260		
単価					7,260	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (コンクリート(無筋・鉄筋)構造物 とりこわし)	人力積込 DID有り 8.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 13,080
運転手 (一般)		人	0.5	19,215	9,607	
軽油	1. 2号	L	9	119	1,071	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.5	4,620	2,310	
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	0.5	171	85	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					13,080	
単価					13,080	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 7.1km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						62,500	
単価						62,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料	路面切削機 0.03供用日/台	単位	台	数量	1	単価 3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削機損料		ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日	0.03	103,000	3,090	
計						3,090	
単価						3,090	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	横向き RCL-ター	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.5	単価 17,100
技師 (A)		人	1	53,760	53,760	
技師 (B)		人	1.9	42,630	80,997	
技師 (C)		人	2	34,440	68,880	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,163	
計					213,800	
単価					17,100	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	12,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査工	下向き RCL-ター					18		
技師 (A)		人	1	53,760	53,760			
技師 (B)		人	2	42,630	85,260			
技師 (C)		人	2	34,440	68,880			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,300			
計						216,200		
単価						12,010	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	ホイール式0.35m級 廃材積込装置付 排出ガス対策型(2次)	単位	時間	数量		1	14,930
運転手 (特殊)		人	0.25	36,448		9,112	
軽油	1. 2号	L	6.25	119		743	
路面切削機損料	ホイール式0.35m級 廃材積込装置付 排出ガス対策型(2次)	時間	0.39	13,000		5,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						14,930	
単価						14,930	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1			31,250
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1.14	7,940	9,051	
軽油	1.2号	L	25	119	2,975	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					31,250	
単価					31,250	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1			31,250
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1.14	7,940	9,051	
軽油	1.2号	L	25	119	2,975	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					31,250	
単価					31,250	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1			31,250
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1.14	7,940	9,051	
軽油	1.2号	L	25	119	2,975	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					31,250	
単価					31,250	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下地処理	動力工具によるクソ	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,529
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,940	23,940			
特殊作業員		人	2	21,210	42,420			
普通作業員		人	1	20,370	20,370			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,330			
計					91,060			
単価					2,529		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不陸調整	FFタ <sup>レ</sup> イン(D-CU)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	6,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1	23,940	23,940			
特殊作業員			人	2	21,210	42,420			
普通作業員			人	1	20,370	20,370			
FFタ <sup>レ</sup> イン(D-CU)		ウレタ <sup>レ</sup> 樹脂系	k g	16	7,380	118,080			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		4,290			
計						209,100			
単価						6,534	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高伸度型シート接着	FFシート(PT310)	単位	m <sup>2</sup>	数量	20	単価 9,300
土木一般世話役		人	1	23,940	23,940	
特殊作業員		人	2	21,210	42,420	
普通作業員		人	1	20,370	20,370	
FFシート(PT310)	高伸度型シート同等品以上	m <sup>2</sup>	22	962	21,164	
FFタ <sup>ク</sup> イン(D-CU)	ウレタン樹脂系	k g	10	7,380	73,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,306	
計					186,000	
単価					9,300	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理	動力工具によるクレーン 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	36	単価 5,094
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910	
特殊作業員		人	3	21,210	63,630	
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1.5	31,250	46,875	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,430	
計					183,400	
単価					5,094	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸調整	FFタ <sup>レ</sup> イン(D-CU) 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910			
特殊作業員		人	3	21,210	63,630			
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	フ <sup>レ</sup> ーム型・標準テ <sup>レ</sup> ックタイプ <sup>レ</sup> 作業床高さ9.7m	日	1.5	31,250	46,875			
FFタ <sup>レ</sup> イン(D-CU)	ウ <sup>レ</sup> タ樹脂系	k g	16	7,380	118,080			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,450			
計					301,500			
単価					9,421	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高伸度型シート接着	FFシート(PT310) 高所作業車有り	m <sup>2</sup>	20	13,920		
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910	
特殊作業員		人	3	21,210	63,630	
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1.5	31,250	46,875	
FFシート(PT310)	高伸度型シート同等品以上	m <sup>2</sup>	22	962	21,164	
FFタイン(D-CU)	ウレタン樹脂系	kg	10	7,380	73,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,466	
計					278,400	
単価					13,920	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FF <sup>o</sup> ライマー塗布	FF <sup>o</sup> ライマー(P-15) 高所作業車有り	m <sup>2</sup>			45	4,577
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910	
特殊作業員		人	3	21,210	63,630	
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1.5	31,250	46,875	
FF <sup>o</sup> ライマー(P-15)	エポキシ樹脂系	kg	6.8	3,320	22,576	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,454	
計					206,000	
単価					4,577	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整及び繊維シート接着	FFタイン(D-25)、FFシート(V220) 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	20	13,780
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910	
特殊作業員		人	3	21,210	63,630	
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555	
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1.5	31,250	46,875	
FFシート(V220)	ビニロン繊維シート170g/m <sup>2</sup> 目付	m <sup>2</sup>	22	1,100	24,200	
FFタイン(D-25)	エポキシ樹脂系	kg	20	3,400	68,000	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		6,430	
計					275,600	
単価					13,780	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

保護塗装	FFトップ (TP-F) 高所作業車有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910			
特殊作業員		人	3	21,210	63,630			
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	フ <sup>レ</sup> ム型・標準テ <sup>ク</sup> タイプ <sup>ク</sup> 作業床高さ9.7m	日	1.5	31,250	46,875			
FFトップ (TP-F)	ふっ素樹脂系塗料	k g	9.6	7,130	68,448			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,982			
計					258,400			
単価					3,230	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	1			31,250
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1.14	7,940	9,051	
軽油	1.2号	L	25	119	2,975	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					31,250	
単価					31,250	円/日

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一1号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量		1	単価	584.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	584.2	584.2			
計						584.2			
単価						584.2	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	3,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 19.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,416	3,416			
計						3,416			
単価						3,416	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	204	単価	2,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修 無 無 有	m 2	204	2,252	459,408		
	床版排水材	φ18mm ステンレス製	m	50	1,228	61,400		
	成形目地材	幅30mm×厚5mm	m	74	278	20,572		
	計					541,380		
	単価					2,654	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	1,696	1,696		
	計					1,696		
	単価					1,696	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	397.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	397.5	397.5		
	計					397.5		
	単価					397.5	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	m			1	483.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	483.1	483.1	
	計					483.1	
	単価					483.1	円/m

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m			1	994.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	994.5	994.5	
	計					994.5	
	単価					994.5	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-9号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量		単価	
					30			18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	10	21,900	219,000		
交通誘導警備員 B			人日	20	17,490	349,800		
計						568,800		
単価						18,960	円/人日	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					2			86,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 28.8km 無 無	台	2	76,000	152,000		
運搬される建設機械の運搬中の損料		路面切削機 0.1供用日/台	台	2	10,300	20,600		
計						172,600		
単価						86,300	円/台	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費【夜間】	アスファルト殻(切削)【豊坂建材(株)】		m <sup>3</sup>	100	3,172	317,200			
計						317,200			
単価						3,172		円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,252	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修		m <sup>2</sup>	100	2,251.7	225,170			
諸雑費 (まるめ)			式	1		30			
計						225,200			
単価						2,252		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水材	φ18mm ステンレス製	m				1	1,228
床版排水材	φ18mm ステンレス製	m	1.05	1,170	1,228		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,228		
単価					1,228	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
成形目地材	幅30mm×厚5mm	m				1	278
成形目地材	幅30mm×厚5mm	m	1.05	265	278		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					278		
単価					278	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	397.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	282	282,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号	L	44	119	5,236		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,424		
計					397,500		
単価					397.5	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	483.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	282	282,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	570	305	173,850		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号	L	44	119	5,236		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,514		
計					483,100		
単価					483.1	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	994.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	705	846,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油	1.2号	L	132	119	15,708		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,984		
計					994,500		
単価					994.5	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		21,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,892	21,892		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,900		
単価					21,900	円/人日	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		17,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	17,482	17,482		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					17,490		
単価					17,490	円/人日	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 28.8km 無 無	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	76,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					76,000		
単価					76,000	円/台	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
運搬される建設機械の運搬中の損料	路面切削機 0.1供用日/台	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削機損料	ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)	供用日	0.1	103,000	10,300	10,300	
計					10,300		
単価					10,300	円/台	