

令和2年7月2日（令和2年7月9日）

国道171号他橋梁維持補修工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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171号他橋梁維持補修工事
工事地名	兵庫県神戸市中央区他（兵庫国道事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	12) 設 計 年 月	令和 2年 4月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5351010013	14) 単価適用年月	2020年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	273日間 自 令和 2年 7月 2日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	神戸市（北区・西区・垂水区除く） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処 分 費 等	295,015
		23) 公 告 日	令和 2年 4月24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	国道171号他橋梁維持補修工事 (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		式	1		47,857,850				
舗装工		式	1		1,318,314				
路面切削工		式	1		103,058				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	525.8	5,258			単-1号	
路面切削	全面切削 6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	100	516.1	51,610			単-2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	m2	100	461.9	46,190			単-3号	
路面切削工(夜間)		式	1		121,726				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	661.6	6,616			単-4号	
路面切削	全面切削 6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	100	610.5	61,050			単-5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	m2	100	540.6	54,060			単-6号	
アスファルト舗装工		式	1		373,980				
ベタリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	m2	100	1,109	110,900			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
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) 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	m2	100	1,306	130,600				単-8号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 平均幅員1.4m未滿 舗装厚40mm	m2	50	1,725	86,250				単-9号
クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	m	50	924.6	46,230				単-10号
アスファルト舗装工(夜間)		式	1		311,050				
ベタリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	m2	100	1,195	119,500				単-11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) 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	m2	100	1,395	139,500				単-12号
クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	m	50	1,041	52,050				単-13号
橋面防水工		式	1		190,000				
橋面防水	補修 床版排水材無し 目地材無し	m2	100	1,900	190,000				単-14号
橋面防水工(夜間)		式	1		218,500				
橋面防水	補修 床版排水材無し 目地材無し	m2	100	2,185	218,500				単-15号

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
区画線工		式	1		125,430				
区画線工		式	1		55,794				
溶融式区画線	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	m	50	283.6	14,180			単-16号	
溶融式区画線	実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	m	50	641.7	32,085			単-17号	
溶融式区画線	破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	m	10	302.1	3,021			単-18号	
溶融式区画線	矢印・記号・文字15cm換 算 厚1.5mm 排水性 舗装用無 白	m	10	650.8	6,508			単-19号	
区画線工 (夜間)		式	1		69,636				
溶融式区画線	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	m	50	359.6	17,980			単-20号	
溶融式区画線	実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	m	50	779.7	38,985			単-21号	
溶融式区画線	破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	m	10	387.1	3,871			単-22号	
溶融式区画線	矢印・記号・文字15cm換 算 厚1.5mm 排水性 舗装用無 白	m	10	880	8,800			単-23号	
橋梁付属物工		式	1		27,380,940				

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
伸縮継手工		式	1		20,690,060				
鋼・コ`ム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸縮量30mm	m	70	233,000	16,310,000			単-24号	
鋼・コ`ム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸縮量30mm	m	20	217,800	4,356,000			単-25号	
シール材設置	シリコン径 幅30mm 厚20mm	m	5	4,812	24,060			単-26号	
伸縮継手工 (夜間)		式	1		6,562,935				
鋼・コ`ム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸縮量30mm	m	20	264,500	5,290,000			単-27号	
鋼・コ`ム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置 (二次止水材含む) 伸縮量30mm	m	5	249,300	1,246,500			単-28号	
シール材設置	シリコン径 幅30mm 厚20mm	m	5	5,287	26,435			単-29号	
排水施設工		式	1		87,460				
床版水抜装置	φ42.7 L=390mm	箇所	2	43,730	87,460			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
水切り設置工		式	1		19,025				
水切り設置	プラスチック面木20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	m	5	3,805	19,025			単-31号	
橋梁用高欄工		式	1		21,460				
橋梁用高欄設置・撤去	鋼製 組立式 流用品	m	5	4,292	21,460			単-32号	
橋梁補修工		式	1		6,372,535				
ひび割れ補修工		式	1		1,021,950				
低圧注入工法 (下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長: 0.4m	構造物	1	128,600	128,600			単-33号	
低圧注入工法 (下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長: 10.0m	構造物	2	148,200	296,400			単-34号	
低圧注入工法 (上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長: 2.8m	構造物	1	133,900	133,900			単-35号	
低圧注入工法 (上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長: 10.0m	構造物	2	148,700	297,400			単-36号	
充てん工法	可とう性エポキシ樹脂系 施工延長1.1m	構造物	1	80,810	80,810			単-37号	
充てん工法	可とう性エポキシ樹脂系 施工延長10.0m	構造物	1	84,840	84,840			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
ひび割れ補修工 (夜間)		式	1		549,700				
低圧注入工法 (下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:10.0m	構造物	1	212,100	212,100			単-39号	
低圧注入工法 (上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長:10.0m	構造物	1	212,600	212,600			単-40号	
充てん工法	可とう性エポキシ樹脂系 施工延長10.0m	構造物	1	125,000	125,000			単-41号	
断面修復工		式	1		1,613,200				
断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル:0.025m3	構造物	5	211,100	1,055,500			単-42号	
断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル:0.234m3	構造物	1	557,700	557,700			単-43号	
断面修復工 (夜間)		式	1		312,100				
断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル:0.025m3	構造物	1	312,100	312,100			単-44号	
表面被覆工		式	1		887,700				
表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量:150.0m2/橋	橋	1	887,700	887,700			単-45号	
表面被覆工 (夜間)		式	1		602,900				

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量:50.0m2/ 橋	橋	1	602,900	602,900			単-46号	
表面含浸処理工		式	1		17,425				
表面含浸処理	シリコン・シリコン系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	m2	5	3,485	17,425			単-47号	
表面含浸処理工 (夜間)		式	1		22,660				
表面含浸処理	シリコン・シリコン系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	m2	5	4,532	22,660			単-48号	
剥落防止工		式	1		1,062,000				
剥落防止	樹脂塗装工法	m2	50	21,240	1,062,000			単-49号	
剥落防止工 (夜間)		式	1		282,900				
剥落防止	樹脂塗装工法	m2	10	28,290	282,900			単-50号	
現場塗装工		式	1		1,582,000				
橋梁塗装工 (RC-III)		式	1		1,582,000				
素地調整	3種ケレン(動力工具と手 工具の併用)	m2	400	725	290,000			単-51号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 下塗り 塗装回数 2回	m2	400	1,479	591,600				単-52号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗装回数1回	m2	400	717	286,800				単-53号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗装回数1回	m2	400	1,034	413,600				単-54号
橋梁整備工		式	1		3,544,250				
橋梁整備工		式	1		2,104,300				
橋梁特殊工		人	15	29,610	444,150				単-55号
特殊作業員		人	15	20,370	305,550				単-56号
普通作業員		人	15	20,160	302,400				単-57号
橋梁特殊工(夜間)		人	10	44,420	444,200				単-58号
特殊作業員(夜間)		人	10	30,560	305,600				単-59号
普通作業員(夜間)		人	10	30,240	302,400				単-60号
橋梁整備資材		式	1		614,950				

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
素地調整補助剤	さび面素地調整補助剤 (15kgセット)	セット	2	68,200	136,400			単-61号	
下塗り塗料	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 下塗り塗料(20kgセット)	セット	2	49,700	99,400			単-62号	
中塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用中塗り塗料(16kgセット)	セット	2	45,200	90,400			単-63号	
上塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂上 塗り塗料(15kgセット)	セット	2	142,000	284,000			単-64号	
As舗装用補修材	マカクリ樹脂系	kg	5	825	4,125			単-65号	
無収縮材	セメント系 フレックスタイプ	kg	5	125	625			単-66号	
機械運転		式	1		68,000				
トラック	普通型 1.5 t 積	日	5	3,487	17,435			単-67号	
トラック(クレーン装置付)運転	ベストトラック4 t 級 2.9 t 吊	時間	8	6,145	49,160			単-68号	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	時間	8	175.7	1,405			単-69号	
調査工		式	1		757,000				
鉄筋探査費	上向き	m2	5	30,720	153,600			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
鉄筋探査費	横向き	m2	5	25,330	126,650			単-71号	
鉄筋探査費	下向き	m2	5	17,990	89,950			単-72号	
磁粉探傷試験費	MT試験	時間	10	38,680	386,800			単-73号	
構造物撤去工		式	1		968,151				
構造物取壊し工		式	1		201,240				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cm以下	m2	20	2,335	46,700			単-74号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m2	20	3,995	79,900			単-75号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	27,840	27,840			単-76号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	46,800	46,800			単-77号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		203,320				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cm以下	m2	10	3,450	34,500			単-78号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m2	10	5,891	58,910			単-79号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	40,880	40,880			単-80号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	69,030	69,030			単-81号	
運搬処理工(神戸維持出張所:昼間)		式	1		150,272				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離4.0km以 下	m3	10	845.1	8,451			単-82号	
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離4.5km以 下 人力積込	m3	10	3,768	37,680			単-83号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離2 .5km以下 人力積込	m3	2	3,083	6,166			単-84号	
殻処分	アスファルト切削殻	m3	10	4,230	42,300			単-85号	
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	10	4,230	42,300			単-86号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,875	5,875			単-87号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	7,500	7,500			単-88号	
運搬処理工(神戸維持出張所:夜間)		式	1		143,730				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離16.5km以 下	m3	5	2,796	13,980			単-89号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離14.5km以 下 人力積込	m3	5	10,660	53,300				単-90号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離1 4.5km以下 人力積込	m3	2	10,660	21,320				単-91号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	5	4,230	21,150				単-92号
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	5	4,700	23,500				単-93号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,230	4,230				単-94号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	6,250	6,250				単-95号
運搬処理工(西宮維持出張所:昼間)		式	1		163,216				
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離19.0km以 下	m3	10	2,535	25,350				単-96号
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離6.0km以 下 人力積込	m3	10	4,453	44,530				単-97号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離6 .0km以下 人力積込	m3	2	4,453	8,906				単-98号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	10	2,820	28,200				単-99号
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	10	4,600	46,000				単-100号

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,230	4,230					単-101号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	6,000	6,000					単-102号
運搬処理工(西宮維持出張所:夜間)		式	1		106,373					
殻運搬	アスファルト切削殻 DID区 間 運搬距離6.0km以 下	m3	5	1,345	6,725					単-103号
殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区 間 運搬距離6.0km以 下 人力積込	m3	5	6,024	30,120					単-104号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離6 .0km以下 人力積込	m3	2	6,024	12,048					単-105号
殻処分	アスファルト切削殻	m3	5	4,700	23,500					単-106号
殻処分	アスファルト掘削殻	m3	5	4,700	23,500					単-107号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,230	4,230					単-108号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	6,250	6,250					単-109号
仮設工		式	1		6,566,230					
交通管理工		式	1		5,014,800					

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
交通誘導警備員 A	昼間勤務 交通誘導警備 検定合格者	人日	100	14,280	1,428,000			単-110号	
交通誘導警備員 B	昼間勤務 交通誘導警備 検定合格者以外	人日	200	11,870	2,374,000			単-111号	
交通誘導警備員 A(夜間)	夜間勤務 交通誘導警備 検定合格者	人日	40	21,420	856,800			単-112号	
交通誘導警備員 B(夜間)	夜間勤務 交通誘導警備 検定合格者以外	人日	20	17,800	356,000			単-113号	
足場工		式	1		717,590				
足場	吊足場 桁高1.5m以上	m2	50	6,343	317,150			単-114号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	30	4,021	120,630			単-115号	
足場	単管足場	掛m2	20	3,833	76,660			単-116号	
防護	シート張防護 両側朝顔 部含む	m2	50	423	21,150			単-117号	
高所作業車	トラック架装・伸縮アーム車 作業床高12.0m 積 載荷重200kg 定員2名	日	5	36,400	182,000			単-118号	
足場工(夜間)		式	1		833,840				
足場	吊足場 桁高1.5m以上	m2	50	9,201	460,050			単-119号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	10	5,650	56,500			単-120号	
足場	単管足場	掛m2	10	5,534	55,340			単-121号	
防護	シート張防護 両側朝顔部含む	m2	50	556	27,800			単-122号	
高所作業車	トラック架装・伸縮フォーム車 作業床高12.0m 積 載荷重200kg 定員2名	日	5	46,830	234,150			単-123号	
直接工事費		式	1		47,857,850				
共通仮設費		式	1		10,401,930				
共通仮設費		式	1		1,396,930				
安全費		式	1		119,660				
標識車	トラック2t積(借上) 標識 装置付	日	2	25,330	50,660			単-124号	
標識車(夜間)	トラック2t積(借上) 標識 装置付	日	2	34,500	69,000			単-125号	
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1		51,270			内-1号	

設計内訳書

工事名	国道171号他橋梁維持補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,226,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,005,000				
純工事費		式	1		58,259,780				
現場管理費		式	1		31,072,000				
工事原価		式	1		89,331,780				
一般管理費等		式	1		14,138,220				
業務委託料		式	1		1,110,000				
工事価格		式	1		104,580,000				
消費税相当額		式	1		10,458,000				
工事費計		式	1		115,038,000				

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	525.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	525.8	525.8		
計						525.8		
単価						525.8	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路面切削	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	516.1
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	516.1	516.1		
計						516.1		
単価						516.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	461.9
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	461.9	461.9		
計						461.9		
単価						461.9	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	661.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	661.6	661.6		
計						661.6		
単価						661.6	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	路面切削	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	610.5
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	610.5	610.5		
計						610.5		
単価						610.5	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6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	540.6
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	540.6	540.6		
計						540.6		
単価						540.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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(20) 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	単位	m2	数量		1	単価	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,109	1,109			
計						1,109			
単価						1,109	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8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) 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	単位	m2	数量		1	単価	1,306
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	m 2	1	1,306	1,306			
計						1,306			
単価						1,306	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 平均幅員1.4m未満 舗装厚40mm	単位	m ²	数量	1	単価	1,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) 無し 全ての費用	m ²	1	1,725	1,725		
計						1,725		
単価						1,725	円/m ²	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	単位	m	数量	1	単価	924.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	249.6	249.6		
クラック防止シート(材料費)			m	1	675	675		
計						924.6		
単価						924.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11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(20) 平均幅員3.0m超 平均舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(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	m2	1	1,195	1,195		
計						1,195		
単価						1,195	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12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) 平均幅員3.0m超 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,395
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	1,395	1,395		
計						1,395		
単価						1,395	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	単位	m	数量	1	単価	1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	366	366		
クラック防止シート (材料費)			m	1	675	675		
計						1,041		
単価						1,041	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	橋面防水	補修 床版排水材無し 目地材無し	単位	m2	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修 無 無 無	m2	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	橋面防水	補修 床版排水材無し 目地材無し	単位	m2	数量		単価	
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	2,185	2,185		
	計					2,185		
	単価					2,185	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	溶融式区画線	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	283.6	283.6		
	計					283.6		
	単価					283.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	溶融式区画線	実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量		1	単価	641.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 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	641.7	641.7			
計						641.7			
単価						641.7	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	溶融式区画線	破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量		1	単価	302.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	302.1	302.1			
計						302.1			
単価						302.1	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	溶融式区画線	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量		1	単価	650.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	650.8	650.8			
計						650.8			
単価						650.8	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	溶融式区画線	実線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量		1	単価	359.6
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 無し 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	359.6	359.6			
計						359.6			
単価						359.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	溶融式区画線	実線45cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量		1	単価	779.7
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 45cm 無し 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	779.7	779.7			
計						779.7			
単価						779.7	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	溶融式区画線	破線15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量		1	単価	387.1
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 破線 15cm 無し 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	387.1	387.1			
計						387.1			
単価						387.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	溶融式区画線	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装用無 白	単位	m	数量	1	単価	880
	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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	880	880		
	計					880		
	単価					880	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鋼・コゞ製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水 材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	233,000
	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 1車線相当 無 有	m	1	233,000	233,000		
	計					233,000		
	単価					233,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量		1	単価	217,800
	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 1車線相当 無 有	m	1	217,800	217,800			
	計					217,800			
	単価					217,800	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	シール材設置	シリコン径 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量		1	単価	4,812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シール材設置 (伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	m	1	4,812	4,812			
	計					4,812			
	単価					4,812	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	264,500
	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 1車線相当 有 有	m	1	264,500	264,500		
	計					264,500		
	単価					264,500	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 歩道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量30mm	単位	m	数量	1	単価	249,300
	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 1車線相当 有 有	m	1	249,300	249,300		
	計					249,300		
	単価					249,300	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	シール材設置	シリコン径 幅30mm 厚20mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置 (伸縮継手補修)		シリコン系 幅30mm 厚20mm	m	1	5,287	5,287			
計						5,287			
単価						5,287	円/m		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床版水抜装置	φ42.7 L=390mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	43,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜装置設置工		φ42.7 L=390mm	箇所	1	43,730	43,730			
計						43,730			
単価						43,730	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	水切り設置	プラスチック面木20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	単位	m	数量		1	単価	3,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水切り設置	プラスチック面木 20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	m	1	3,805	3,805			
	計					3,805			
	単価					3,805	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	橋梁用高欄設置・撤去	鋼製 組立式 流用品	単位	m	数量		1	単価	4,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高欄撤去		m	1	1,161	1,161			
	橋梁用高欄	組立式	m	1	3,131	3,131			
	計					4,292			
	単価					4,292	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	低圧注入工法 (下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:0.4m	単位	構造物	数量	1	単価 128,600
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)		25m未満 0.011kg 0.027kg 2個	構造物	1	128,600	128,600	
計						128,600	
単価						128,600	円/構造物

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	低圧注入工法 (下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:10.0m	単位	構造物	数量	1	単価 148,200
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)		25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	構造物	1	148,200	148,200	
計						148,200	
単価						148,200	円/構造物

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	低圧注入工法 (上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長:2.8m	単位	構造物	数量	1	単価 133,900
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)		25m未満 0.078kg 0.19kg 12個	構造物	1	133,900	133,900	
計						133,900	
単価						133,900	円/構造物

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	低圧注入工法 (上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長:10.0m	単位	構造物	数量	1	単価 148,700
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)		25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	構造物	1	148,700	148,700	
計						148,700	
単価						148,700	円/構造物

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	充てん工法	可とう性球矽樹脂系 施工延長1.1m	単位	構造物	数量		1	単価	80,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ補修工（充てん工法）		20m未満 0.128kg	構造物	1	80,810	80,810			
計						80,810			
単価						80,810	円/構造物		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	充てん工法	可とう性球矽樹脂系 施工延長10.0m	単位	構造物	数量		1	単価	84,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ補修工（充てん工法）		20m未満 1.16kg	構造物	1	84,840	84,840			
計						84,840			
単価						84,840	円/構造物		

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-39号	低圧注入工法 (下部工)	エポキシ樹脂系(1種) 施工延長:10.0m	単位	構造物	数量	1	単価 212,100
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)		25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	構造物	1	212,100	212,100	
計						212,100	
単価						212,100	円/構造物

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-40号	低圧注入工法 (上部工)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長:10.0m	単位	構造物	数量	1	単価 212,600
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)		25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	構造物	1	212,600	212,600	
計						212,600	
単価						212,600	円/構造物

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	充てん工法	可とう性球矽樹脂系 施工延長10.0m	単位	構造物	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（充てん工法）		20m未満 1.16kg	構造物	1	125,000	125,000		
計						125,000		
単価						125,000	円/構造物	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル：0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	211,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法）		有り 0.1m3未満 0.025m3	構造物	1	211,100	211,100		
計						211,100		
単価						211,100	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル：0.234m3	単位	構造物	数量	1	単価 557,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工（左官工法）		有り 0.1m3以上 0.234m3	構造物	1	557,700	557,700	
計						557,700	
単価						557,700	円／構造物

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-44号	断面修復	左官工法 ポリマーセメントモルタル：0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価 312,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工（左官工法）		有り 0.1m3未満 0.025m3	構造物	1	312,100	312,100	
計						312,100	
単価						312,100	円／構造物

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量:150.0m2/橋	単位	橋	数量	1	単価	887,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工(塗装工法)下地処理	150m2	橋	1	111,200	111,200		
	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	150m2 15kg	橋	1	78,280	78,280		
	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	150m2 45kg	橋	1	186,500	186,500		
	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	150m2 39kg	橋	1	248,700	248,700		
	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	150m2 18kg	橋	1	263,000	263,000		
	計					887,680		
	単価					887,700	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	表面被覆	塗装工法 CC-B仕様 淡彩 施工量:50.0m2/橋	単位	橋	数量	1	単価	602,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工(塗装工法)下地処理	50m2	橋	1	94,230	94,230		
	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	50m2 5kg	橋	1	57,560	57,560		
	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	50m2 15kg	橋	1	129,100	129,100		
	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	50m2 13kg	橋	1	158,600	158,600		
	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	50m2 6kg	橋	1	163,400	163,400		
	計					602,890		
	単価					602,900	円/橋	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	表面含浸処理	ｼﾝｼﾞｯｸｼﾝ系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	単位	m2	数量	1	単価	3,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し	m 2	1	1,298	1,298		
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.22kg	m 2	1	2,187	2,187		
計						3,485		
単価						3,485	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	表面含浸処理	ｼﾝｼﾞｯｸｼﾝ系表面含浸材 塗布量0.20kg/m2 1回塗り	単位	m2	数量	1	単価	4,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		有り 無し 無し	m 2	1	1,947	1,947		
含浸材塗布		有り 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.22kg	m 2	1	2,585	2,585		
計						4,532		
単価						4,532	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	剥落防止	樹脂塗装工法	単位	m2	数量	1	単価	21,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
剥落防止工		樹脂塗装工法		m2	1	21,240	21,240	
計							21,240	
単価							21,240	円/m2

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	剥落防止	樹脂塗装工法	単位	m2	数量	1	単価	28,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
剥落防止工		樹脂塗装工法		m2	1	28,290	28,290	
計							28,290	
単価							28,290	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	725
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 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	725	725			
計						725			
単価						725	円/m2		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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 下塗り 塗装回数 2回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,479
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	1,479	1,479			
計						1,479			
単価						1,479	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 中塗り 塗装回数1回	単位	m2	数量		1	単価	717
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	717	717			
計						717			
単価						717	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 上塗り 塗装回数1回	単位	m2	数量		1	単価	1,034
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	1,034	1,034			
計						1,034			
単価						1,034	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	橋梁特殊工		単位	人	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工		人	1	29,610	29,610		
	計					29,610		
	単価					29,610	円/人	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	特殊作業員		単位	人	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員		人	1	20,370	20,370		
	計					20,370		
	単価					20,370	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	普通作業員		単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	20,160	20,160		
	計					20,160		
	単価					20,160	円/人	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	橋梁特殊工(夜間)		単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1	44,415	44,415		
	計					44,415		
	単価					44,420	円/人	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-59号	特殊作業員(夜間)		単位	人	数量		単価
					1		30,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	30,555	30,555	
計						30,555	
単価						30,560	円/人

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-60号	普通作業員(夜間)		単位	人	数量		単価
					1		30,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	1	30,240	30,240	
計						30,240	
単価						30,240	円/人

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	素地調整補助剤	さび面素地調整補助剤(15kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	68,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	素地調整補助剤	さび面素地調整補助剤 ハイボ ^ン ビスタ(15kg/セット)同等品	セット	1	68,200	68,200		
	計					68,200		
	単価					68,200	円/セット	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	下塗り塗料	弱溶剤形変性ポ ^ル キ ^ン 樹脂下塗り塗料(20kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	49,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下塗り塗料(弱溶剤形変性ポ ^ル キ ^ン 樹脂下塗り)	ハイボ ^ン 207 ^ア イン(20kg/セット)同等品	セット	1	49,700	49,700		
	計					49,700		
	単価					49,700	円/セット	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	中塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り塗料(16kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	45,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り塗料(弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗り塗料)		デュロン1007イン中塗りU(16kg/セット)同等品	セット	1	45,200	45,200		
計						45,200		
単価						45,200	円/セット	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	上塗り塗料	弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り塗料(15kgセット)	単位	セット	数量	1	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗り塗料(弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り塗料)		デュロン1007イン(15kg/セット)同等品	セット	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/セット	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	As舗装用補修材	メタリル樹脂系	単位	kg	数量	単価	金額	単価	825
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
As舗装用補修材		メタリル樹脂系 トーカートキットAs II 同等品							
			k g		1	825	825		
	計						825		
	単価						825	円/kg	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ	単位	kg	数量	単価	金額	単価	125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ							
			k g		1	125	125		
	計						125		
	単価						125	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	トラック	普通型 1.5 t 積	単位	日	数量	1	単価	3,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [普通型]	1.5 t 積	時間	4.7	477	2,241.9		
	軽油	1.2号	L	12.7	98	1,244.6		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.5		
	計					3,487		
	単価					3,487	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4t級 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	1	6,145	6,145		
	計					6,145		
	単価					6,145	円/時間	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	単位	時間	数量	8	単価	175.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1	1,405	1,405		
	計					1,405		
	単価					175.7	円/時間	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋探査費	上向き	単位	m2	数量	1	単価	30,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		上向き		m2	1	30,720	30,720	
計							30,720	
単価							30,720	円/m2

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価	25,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		横向き		m2	1	25,330	25,330	
計							25,330	
単価							25,330	円/m2

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量		単価	17,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋検査	下向き	m2	1	17,990	17,990		
	計					17,990		
	単価					17,990	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	磁粉探傷試験費	MT試験	単位	時間	数量		単価	38,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	磁粉探傷試験費	(MT試験)	日	1	309,400	309,400		
	計					309,400		
	単価					38,680	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,335	2,335		
計						2,335		
単価						2,335	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	27,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し							
			m 3	1	27,840	27,840			
計						27,840			
単価						27,840	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し							
			m 3	1	46,800	46,800			
計						46,800			
単価						46,800	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 人力施工 舗装版厚4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	5,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	5,891	5,891		
計						5,891		
単価						5,891	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	40,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	m3	1	40,880	40,880		
	計					40,880		
	単価					40,880	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	69,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m3	1	69,030	69,030		
	計					69,030		
	単価					69,030	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離4.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	845.1
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	845.1	845.1		
計						845.1		
単価						845.1	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離4.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	3,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,768	3,768		
計						3,768		
単価						3,768	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離2.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	3,083
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 有り 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,083	3,083		
計						3,083		
単価						3,083	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	殻処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	処処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離16.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	2,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m3	1	2,796	2,796		
計						2,796		
単価						2,796	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	10,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 有り 14.5km以下 全ての費用	m3	1	10,660	10,660		
	計					10,660		
	単価					10,660	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離14.5km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	10,660
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 有り 14.5km以下 全ての費用	m3	1	10,660	10,660		
	計					10,660		
	単価					10,660	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-92号	処処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-93号	処処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-94号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230	
計						4,230	
単価						4,230	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-95号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離19.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	2,535
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	m3	1	2,535	2,535		
計						2,535		
単価						2,535	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離6.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	4,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	4,453	4,453		
計						4,453		
単価						4,453	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離6.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	4,453
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 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,453	4,453		
計						4,453		
単価						4,453	円/m3	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	殻処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	処処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-103号	殻運搬	アスファルト切削殻 DID区間 運搬距離6.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-104号	殻運搬	アスファルト掘削殻 DID区間 運搬距離6.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	6,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	6,024	6,024		
	計					6,024		
	単価					6,024	円/m3	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-105号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)殻 DID区間 運搬距離6.0km以下 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	6,024
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 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	6,024	6,024		
	計					6,024		
	単価					6,024	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	処処分	アスファルト切削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	処処分	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-108号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230	
計						4,230	
単価						4,230	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-109号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	交通誘導警備員 A	昼間勤務 交通誘導警備検定合格者	単位	人日	数量	1	単価	14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,280	14,280		
計						14,280		
単価						14,280	円/人日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	交通誘導警備員 B	昼間勤務 交通誘導警備検定合格者以外	単位	人日	数量	1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-112号	交通誘導警備員 A(夜間)	夜間勤務 交通誘導警備検定合格者	単位	人日	数量	1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	21,420	21,420		
計						21,420		
単価						21,420	円/人日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-113号	交通誘導警備員 B(夜間)	夜間勤務 交通誘導警備検定合格者以外	単位	人日	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	足場	吊足場 桁高1.5m以上	単位	m2	数量	1	単価	6,343
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 1月	m 2	1	5,000	5,000		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	m 2	1	701	701		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月	m 2	1	642	642		
	計					6,343		
	単価					6,343	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	4,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,021	4,021		
計						4,021		
単価						4,021	円/掛m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	3,833	3,833		
計						3,833		
単価						3,833	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	防護	シート張防護 両側朝顔部含む	単位	m2	数量	1	単価	423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工		設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m 2	1	423	423		
計						423		
単価						423	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	高所作業車	トラック架装・伸縮ブーム車 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	単位	日	数量	1	単価	36,400
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・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5.2	7,000	36,400		
計						36,400		
単価						36,400	円/日	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	足場	吊足場 桁高1.5m以上	単位	m2	数量	1	単価	9,201
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 1月	m 2	1	7,265	7,265		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	m 2	1	1,027	1,027		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月	m 2	1	909	909		
	計					9,201		
	単価					9,201	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-120号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量		1	単価	5,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,650	5,650			
計						5,650			
単価						5,650	円/掛m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-121号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量		1	単価	5,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	5,534	5,534			
計						5,534			
単価						5,534	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	防護	シート張防護 両側朝顔部含む	単位	m2	数量	1	単価	556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工		設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m2	1	556	556		
計						556		
単価						556	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	高所作業車	トラック架装・伸縮ブーム車 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	単位	日	数量	1	単価	46,830
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・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5.2	9,005	46,826		
計						46,826		
単価						46,830	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	標識車	トラック2t積(借上) 標識装置付	単位	日	数量	1	単価	25,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識車運転		トラック2t積 標識装置付	日	1	25,330	25,330		
計						25,330		
単価						25,330	円/日	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	標識車(夜間)	トラック2t積(借上) 標識装置付	単位	日	数量	1	単価	34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識車運転		トラック2t積 標識装置付	日	1	34,500	34,500		
計						34,500		
単価						34,500	円/日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗膜系防水	補修 無 無 無	単位	m ²	数量		単価	
	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 ²	100	1,900	190,000		1,900
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					190,000		
	単価					1,900	円/m ²	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m ²	数量		単価	
	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 ²	100	2,185	218,500		2,185
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					218,500		
	単価					2,185	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	1,000	169	169,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	98	4,312	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,448	
計					283,600	
単価					283.6	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 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	641.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	305	305,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号	L	80	98	7,840		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,960		
計					641,700		
単価					641.7	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	302.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	187	187,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	98	4,802		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,458		
計					302,100		
単価					302.1	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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	650.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	421	505,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	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	98	12,936		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,856		
計					650,800		
単価					650.8	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	359.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	245	245,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	98	4,312		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,448		
計					359,600		
単価					359.6	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 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	779.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	443	443,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号	L	80	98	7,840		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,960		
計					779,700		
単価					779.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 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	387.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	272	272,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	98	4,802		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,458		
計					387,100		
単価					387.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 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	880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	612	734,400			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	98	12,936			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,856			
計					880,000			
単価					880	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	m	1			233,000
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量30mm 二次止水材含む SGT-30TB	m	1	107,000	107,000	
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	126,000	126,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					233,000	
単価					233,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	217,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量30mm 二次止水材含む GS-30TB	m	1	91,800	91,800			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	126,000	126,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					217,800			
単価					217,800	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
シール材設置 (伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	m			100	4,812
普通作業員		人	4	20,160	80,640	
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	69	4,670	322,230	
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	172.5	370	63,825	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		14,505	
計					481,200	
単価					4,812	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	264,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量30mm 二次止水材含む SGT-30TB	m	1	107,000	107,000			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	157,500	157,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					264,500			
単価					264,500	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	249,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量30mm 二次止水材含む GS-30TB	m	1	91,800	91,800			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	157,500	157,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					249,300			
単価					249,300	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シール材設置 (伸縮継手補修)	シリコン系 幅30mm 厚20mm	m			100	5,287
普通作業員		人	4	30,240	120,960	
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	69	4,670	322,230	
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	172.5	370	63,825	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		21,685	
計					528,700	
単価					5,287	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
床版水抜装置設置工	φ42.7 L=390mm					10		43,730
土木一般世話役		人		2	23,520	47,040		
特殊作業員		人		4	20,370	81,480		
普通作業員		人		2	20,160	40,320		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日		2	850	1,700		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日		2	5,462	10,924		
床版水抜装置	スラブトレーン(標-5)同等品 床版厚380~480mm	組		10	19,800	198,000		
床版水抜装置用 排水管	φ20 SUS304	m		5.75	2,600	14,950		
床版水抜装置用 注入材	エポキシ	kg		5.963	3,800	22,659		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		20,227		
計						437,300		
単価						43,730	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水切り設置	プラスチック面木 20mm エポキシ樹脂 平均厚2mm	単位	m	数量	100	単価	3,805
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	34,335	137,340			
橋りょう特殊工		人	4	29,610	118,440			
普通作業員		人	4	20,160	80,640			
水切り設置用 シール材	エポキシ樹脂系接着剤	k g	7.48	2,040	15,259			
プラスチック面木	面取り部20mm	m	110	18	1,980			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		26,841			
計					380,500			
単価					3,805	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.011kg 0.027kg 2個	単位	構造物	数量	1	単価	128,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,520	35,280			
特殊作業員		人	2.4	20,370	48,888			
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288			
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（1種）	kg	0.011	2,550	28			
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg	0.037	2,040	75			
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリカゲート同等品	個	2	450	900			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,141			
計					128,600			
単価					128,600	円/構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	摘要
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個					1		148,200
土木一般世話役		人		1.5	23,520	35,280		
特殊作業員		人		2.4	20,370	48,888		
普通作業員		人		1.8	20,160	36,288		
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（1種）	kg		0.28	2,550	714		
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg		0.932	2,040	1,901		
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリカゲート同等品	個		40	450	18,000		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		7,129		
計						148,200		
単価						148,200	円/構造物	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.078kg 0.19kg 12個	単位	構造物	数量	1	単価	133,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,520	35,280			
特殊作業員		人	2.4	20,370	48,888			
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288			
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（3種）	kg	0.078	4,230	329			
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg	0.26	2,040	530			
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリカゲート同等品	個	12	450	5,400			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,185			
計					133,900			
単価					133,900	円/構造物		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個	単位	構造物	数量	1	単価	148,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,520	35,280			
特殊作業員		人	2.4	20,370	48,888			
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288			
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系（3種）	kg	0.28	4,230	1,184			
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg	0.932	2,040	1,901			
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリカゲート同等品	個	40	450	18,000			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,159			
計					148,700			
単価					148,700	円/構造物		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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（充てん工法）	20m未満 0.128kg				1	80,810
土木一般世話役		人	0.85	23,520	19,992	
特殊作業員		人	1.3	20,370	26,481	
普通作業員		人	1.1	20,160	22,176	
充てん材（ひび割れ補修用）	可とう性ポキ樹脂	kg	0.154	3,250	500	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		11,661	
計					80,810	
単価					80,810	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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（充てん工法）	20m未満 1.16kg	単位	構造物	数量	1	単価 84,840
土木一般世話役		人	0.85	23,520	19,992	
特殊作業員		人	1.3	20,370	26,481	
普通作業員		人	1.1	20,160	22,176	
充てん材（ひび割れ補修用）	可とう性ポキ樹脂	kg	1.392	3,250	4,524	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		11,667	
計					84,840	
単価					84,840	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	212,100
土木一般世話役		人		1.5	35,280	52,920		
特殊作業員		人		2.4	30,555	73,332		
普通作業員		人		1.8	30,240	54,432		
注入材(ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(1種)	kg		0.28	2,550	714		
シーリング材(ひび割れ補修用)	エポキシ	kg		0.932	2,040	1,901		
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリカゲート同等品	個		40	450	18,000		
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		10,801		
計						212,100		
単価						212,100	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	概要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.28kg 0.68kg 40個					1		212,600
土木一般世話役		人		1.5	35,280	52,920		
特殊作業員		人		2.4	30,555	73,332		
普通作業員		人		1.8	30,240	54,432		
注入材(ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系 (3種)	kg		0.28	4,230	1,184		
シーリング材(ひび割れ補修用)	エポキシ	kg		0.932	2,040	1,901		
注入器具	自動式低圧注入器 ホントシリカゲート同等品	個		40	450	18,000		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		10,831		
計						212,600		
単価						212,600	円/構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 1.16kg				1	125,000
土木一般世話役		人	0.85	35,280	29,988	
特殊作業員		人	1.3	30,555	39,721	
普通作業員		人	1.1	30,240	33,264	
充てん材（ひび割れ補修用）	可とう性 ^ポ キ ^ン 樹脂	kg	1.392	3,250	4,524	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		17,503	
計					125,000	
単価					125,000	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	211,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	23,520	54,096			
特殊作業員		人	3.8	20,370	77,406			
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り）	m ³	0.03	309,000	9,270			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		19,928			
計					211,100			
単価					211,100	円／構造物		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.234m3	単位	構造物	数量	1	単価	557,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.382	23,520	126,584			
特殊作業員		人	8.892	20,370	181,130			
普通作業員		人	5.85	20,160	117,936			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り）	m ³	0.276	309,000	85,284			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		46,766			
計					557,700			
単価					557,700	円／構造物		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.025m3	単位	構造物	数量	1	単価	312,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	35,280	81,144			
特殊作業員		人	3.8	30,555	116,109			
普通作業員		人	2.5	30,240	75,600			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り）	m ³	0.03	309,000	9,270			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		29,977			
計					312,100			
単価					312,100	円／構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下地処理	150m ²					1	111,200
土木一般世話役		人		1.08	23,520	25,401	
特殊作業員		人		2.16	20,370	43,999	
普通作業員		人		1.08	20,160	21,772	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		20,028	
計						111,200	
単価						111,200	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー塗布	150m2 15kg					1	78,280
土木一般世話役		人		0.61	23,520	14,347	
特殊作業員		人		1.22	20,370	24,851	
普通作業員		人		0.61	20,160	12,297	
プライマー(表面被覆用)	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様	kg		15	1,580	23,700	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		3,085	
計						78,280	
単価						78,280	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	150m2 45kg					1		186,500
土木一般世話役		人		1.31	23,520	30,811		
特殊作業員		人		2.62	20,370	53,369		
普通作業員		人		1.31	20,160	26,409		
下塗り材(パテ)(表面被覆用)	エポキシ樹脂パテ 淡彩 CC-B仕様	kg		45	1,540	69,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		6,611		
計						186,500		
単価						186,500	円/橋	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	150m2 39kg					1	248,700
土木一般世話役		人		1.96	23,520	46,099	
特殊作業員		人		3.92	20,370	79,850	
普通作業員		人		1.96	20,160	39,513	
中塗り材(表面被覆用)	柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 淡彩 CC-B仕様	kg		39	1,880	73,320	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		9,918	
計						248,700	
単価						248,700	円/橋

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	150m2 18kg					1	263,000
土木一般世話役		人		1.96	23,520	46,099	
特殊作業員		人		3.92	20,370	79,850	
普通作業員		人		1.96	20,160	39,513	
上塗り材(表面被覆用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	kg		18	4,870	87,660	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		9,878	
計						263,000	
単価						263,000	円/橋

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	表面被覆工（塗装工法）下地処理	50m2	単位	橋	数量	1	単価	94,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.61	35,280	21,520			
特殊作業員		人	1.22	30,555	37,277			
普通作業員		人	0.61	30,240	18,446			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		16,987			
計					94,230			
単価					94,230	円／橋		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	50m2 5kg					1	57,560
土木一般世話役		人		0.37	35,280	13,053	
特殊作業員		人		0.74	30,555	22,610	
普通作業員		人		0.37	30,240	11,188	
プライマー（表面被覆用）	エポキシ樹脂プライマー 透明 CC-B仕様	kg		5	1,580	7,900	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		2,809	
計						57,560	
単価						57,560	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	50m2 15kg					1		129,100
土木一般世話役		人		0.79	35,280	27,871		
特殊作業員		人		1.58	30,555	48,276		
普通作業員		人		0.79	30,240	23,889		
下塗り材(パテ)(表面被覆用)	エポキシ樹脂パテ 淡彩 CC-B仕様	kg		15	1,540	23,100		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		5,964		
計						129,100		
単価						129,100	円/橋	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	50m2 13kg					1	158,600
土木一般世話役		人	1	35,280		35,280	
特殊作業員		人	2	30,555		61,110	
普通作業員		人	1	30,240		30,240	
中塗り材(表面被覆用)	柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 淡彩 CC-B仕様	kg	13	1,880		24,440	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			7,530	
計						158,600	
単価						158,600	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	50m2 6kg					1	163,400
土木一般世話役		人	1	35,280		35,280	
特殊作業員		人	2	30,555		61,110	
普通作業員		人	1	30,240		30,240	
上塗り材(表面被覆用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	kg	6	4,870		29,220	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1			7,550	
計						163,400	
単価						163,400	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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(表面含浸)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	単価 1,298
下地処理(表面含浸) 昼間	時間制約無し 固定足場	単位	数量	単価	金額	摘要
		m ²	1	1,298	1,298	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,298	
単価					1,298	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.22kg	m ²	1	797	797	
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	797	797	
表面含浸材	シラン・シリコン系含浸材 アクリル1400同等品	kg	0.22	6,320	1,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,187	
単価					2,187	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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(表面含浸)	有り 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価 1,947
下地処理(表面含浸) 夜間	時間制約無 固定足場	単位	数量	単価	金額	摘要
		m ²	1	1,947	1,947	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,947	
単価					1,947	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
土木一般世話役		人	15	23,520	352,800	
特殊作業員		人	28	20,370	570,360	
普通作業員		人	15	20,160	302,400	
プライマー材(剥落防止用)	エポキシ樹脂プライマー	k g	10.5	1,860	19,530	
素地調整材(剥落防止用)	エポキシ樹脂ハテ	k g	52.5	2,350	123,375	
中塗り材(剥落防止用)	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗り	k g	189	2,610	493,290	
上塗り材(剥落防止用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗り	k g	12.6	6,300	79,380	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		182,865	
計					2,124,000	
単価					21,240	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	15	35,280	529,200	
特殊作業員		人	28	30,555	855,540	
普通作業員		人	15	30,240	453,600	
プライマー材(剥落防止用)	エポキシ樹脂プライマー	k g	10.5	1,860	19,530	
素地調整材(剥落防止用)	エポキシ樹脂ハテ	k g	52.5	2,350	123,375	
中塗り材(剥落防止用)	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗り	k g	189	2,610	493,290	
上塗り材(剥落防止用)	柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗り	k g	12.6	6,300	79,380	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		275,085	
計					2,829,000	
単価					28,290	円/m2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量	100	単価	725
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C 制約無	m ²	100	725	72,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						72,500		
単価						725	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	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	単位	m ²	数量	100	単価	1,479
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	1,479	147,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						147,900		
単価						1,479	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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 ²	数量		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り					
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	717	71,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						71,700	
単価						717	円/m ²

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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 ²	数量		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗り					
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,034	103,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						103,400	
単価						1,034	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	時間	数量	1	単価	6,145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	21,105	3,587			
軽油	1. 2号	L	5.7	98	558			
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	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,145			
単価					6,145	円/時間		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA					1		1,405
ガソリン	レギュラー	L	9.6	116		1,113		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1		292	292		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,405		
単価						1,405	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	上向き	単位	m2	数量	10	単価	30,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	1.5	51,135	76,702		
	技師（B）		人	2.7	42,630	115,101		
	技師（C）		人	2.7	34,335	92,704		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		22,693		
	計					307,200		
	単価					30,720	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	10	単価	25,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	1.14	51,135	58,293		
	技師（B）		人	2.29	42,630	97,622		
	技師（C）		人	2.29	34,335	78,627		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		18,758		
	計					253,300		
	単価					25,330	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋検査	下向き	単位	m2	数量	10	単価	17,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	1	51,135	51,135		
	技師（B）		人	1.5	42,630	63,945		
	技師（C）		人	1.5	34,335	51,502		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		13,318		
	計					179,900		
	単価					17,990	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	磁粉探傷試験費	(MT試験)	単位	日	数量	1	単価	309,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	1.5	51,135	76,702		
	技師（B）		人	2.5	42,630	106,575		
	技師（C）		人	2.5	34,335	85,837		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		40,286		
	計					309,400		
	単価					309,400	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	27,840		27,840	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						27,840	
	単価						27,840	円/m ³

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							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		単価	
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	46,800		46,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						46,800	
	単価						46,800	円/m ³

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m ³	数量	1	単価	40,880	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	1	40,875	40,875			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					40,880			
単価					40,880	円/m ³		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m ³	数量	1	単価	69,030	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	1	69,025	69,025			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					69,030			
単価					69,030	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価
						100	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
神戸：As切削殻（昼間）	鹿島道路（株）神戸合材製造所						
		m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230		円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価
						100	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
神戸：As掘削殻（昼間）	鹿島道路（株）神戸合材製造所						
		m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価
						100	5,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
神戸：無筋C o 殻 (昼間)	(株) 啓徳						
		m ³	100	5,875	587,500		
計					587,500		
単価					5,875	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価
						100	7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
神戸：鉄筋C o 殻 (昼間)	(株) 啓徳						
		m ³	100	7,500	750,000		
計					750,000		
単価					7,500	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
神戸：As切削殻（夜間）		大林道路(榑神戸かるも)スコン破碎工場						
			m ³	100	4,230	423,000		
	計					423,000		
	単価					4,230	円/m ³	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
神戸：As掘削殻（夜間）		ケンエイ産業(株)						
			m ³	100	4,700	470,000		
	計					470,000		
	単価					4,700	円/m ³	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-50
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
						100		4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
神戸：無筋C ₀ 殻（夜間）	ケンエイ産業(株)							
		m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230		円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-50
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
						100		6,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
神戸：鉄筋C ₀ 殻（夜間）	ケンエイ産業(株)							
		m ³	100	6,250	625,000			
計					625,000			
単価					6,250		円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価
						100	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：A s 切削殻 (昼間)	(株) ランテック 港アスファルト合材工場						
		m ³	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820		円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価
						100	4,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：A s 掘削殻 (昼間)	名生工業 (株)						
		m ³	100	4,600	460,000		
計					460,000		
単価					4,600		円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：無筋C o 殻（昼間）		ケンエイ産業(株)						
			m ³	100	4,230	423,000		
	計					423,000		
	単価					4,230	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：鉄筋C o 殻（昼間）		名生工業(株)						
			m ³	100	6,000	600,000		
	計					600,000		
	単価					6,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
西宮：A s 切削殻 (夜間)	ケンエイ産業(株)	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
西宮：A s 掘削殻 (夜間)	ケンエイ産業(株)	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：無筋C o 殻 (夜間)	ケンエイ産業(株)	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			6,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
西宮：鉄筋C o 殻 (夜間)	ケンエイ産業(株)	m ³	100	6,250	625,000		
計					625,000		
単価					6,250	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							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		単価	
					1			14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	14,280	14,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,280			
単価					14,280	円／人日		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							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			11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	11,865	11,865			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,870			
単価					11,870	円／人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							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		21,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	21,420	21,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					21,420			
単価					21,420		円／人日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							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		17,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	17,797	17,797			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					17,800			
単価					17,800		円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 1月	単位	m ²	数量	1	単価	5,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	1	470	470		
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,610	4,530		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,000		
	単価					5,000	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	701
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	1	50	50			
橋りょう特殊工		人	0.022	29,610	651			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						701		
単価						701	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	概要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月					1	642	
防護材損料		月	1	110		110		
橋りょう特殊工		人	0.018	29,610		532		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						642		
単価						642	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,520	32,928		
	とび工		人	7.7	24,885	191,614		
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,126		
	計					402,100		
	単価					4,021	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,833
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	23,520	39,984		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		86,166		
計					383,300		
単価					3,833	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護工	設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	29,610	266			
シート張防護材賃料		月	1	157	157			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					423			
単価					423	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位				1	7,000
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	人	0.19	21,105		4,009	
軽油	1.2号	L	4.2	98		411	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580		2,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,000	
単価						7,000	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 1月	単位	m ²	数量	1	単価	7,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	1	470	470			
橋りょう特殊工		人	0.153	44,415	6,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,265			
単価					7,265	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月	単位	m ²	数量		1	1,027
足場材損料		月	1	50		50	
橋りょう特殊工		人	0.022	44,415		977	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,027	
単価						1,027	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	909
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月							
防護材損料		月	1	110		110		
橋りょう特殊工		人	0.018	44,415		799		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						909		
単価						909	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	35,280	49,392		
とび工		人	7.7	37,327	287,417		
普通作業員		人	1.2	30,240	36,288		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		133,663		
計					565,000		
単価					5,650	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	35,280	59,976		
とび工		人	7.7	37,327	287,417		
普通作業員		人	1.6	30,240	48,384		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		124,343		
計					553,400		
単価					5,534	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

シート張防護工	設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	44,415	399			
シート張防護材賃料		月	1	157	157			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					556			
単価					556	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,005
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	31,657	6,014			
軽油	1. 2号	L	4.2	98	411			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						9,005		
単価						9,005	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

標識車運転	トラック2t積 標識装置付	単位	日	数量	1	単価	25,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.7	5,134	24,129		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A	日	1	847	847		
【賃料】 サイライト	企業型 1400×1800	日	1	349	349		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					25,330		
単価					25,330	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

標識車運転	トラック2t積 標識装置付	単位	日	数量	単価	金額	単価	34,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.7	7,086	33,304			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 k V A	日	1	847	847			
【賃料】 サイライト	企業型 1400×1800	日	1	349	349			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					34,500			
単価					34,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日			1	5,462
軽油	1.2号	L	24.01	98	2,352	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	1	3,110	3,110	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,462	
単価					5,462	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	18,585	3,902			
軽油	1. 2号	L	4.2	98	411			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	821	821			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,134			
単価					5,134	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	単位	日	数量	1	単価	847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	5.2	116	603			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	日	1	244	244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					847			
単価					847	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	7,086
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	27,877	5,854			
軽油	1. 2号	L	4.2	98	411			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	821	821			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,086			
単価					7,086	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	単位	日	数量	1	単価	847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	5.2	116	603			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	日	1	244	244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					847			
単価					847	円/日		