

契約令和3年2月22日

京都第一維持管内橋梁補修他工事

【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	京都第一維持管内橋梁補修他工事
工事地名	(自)京都府久世郡久御山町東一口百間切地先 (至)京都府八幡市八幡一ノ坪地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年12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	3651010023	1 4) 単価適用年月	2021年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 1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	264日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 3年12月20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	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1号	2 2) 処 分 費 等	451
		2 3) 公 告 日	令和 2年12月 1日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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 古川高架橋(上り)		式	1		92,182,236				
橋梁付属物工		式	1		83,360,092				
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		13,152,940				
製作加工	上部工ブレース SM400A C-5系	t	2.2	728,000	1,601,600			単-1号	
製作加工	桁補強材 SM400A C-5系	t	0.26	809,000	210,340			単-2号	
製作加工	桁補強材 SM400A D-5系	t	1.5	797,000	1,195,500			単-3号	
製作加工	桁補強材 FILL PL SS400 プライマー	t	0.08	791,000	63,280			単-4号	
製作加工	桁補強材 SPL SS400 フライマー	t	0.68	790,000	537,200			単-5号	
芯出し調整		m2	6	29,030	174,180			単-6号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	226	1,125	254,250			単-7号	
落橋防止装置 (P7起点)	PCケーブル 422kN F50TDU	箇所	5	482,600	2,413,000			単-8号	
落橋防止装置 (P7終点)	PCケーブル 1351kN F150T DU	箇所	4	1,449,000	5,796,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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
ホルト締	S10T M22×60	本	96	1,207	115,872				単-10号
ホルト締	S10T M22×65	本	40	1,211	48,440				単-11号
ホルト締	S10T M22×75	本	192	1,220	234,240				単-12号
ホルト締	S10T M22×90	本	272	1,234	335,648				単-13号
ホルト締	S10T M22×75(2W)	本	32	1,226	39,232				単-14号
ホルト締	S10T M22×85(2W)	本	26	1,235	32,110				単-15号
ホルト締	S10T M22×90(2W)	本	32	1,239	39,648				単-16号
ホルト締	S10T M22×100(2W)	本	50	1,248	62,400				単-17号
変位制限装置工(支承補強構造)		式	1		69,547,080				
製作加工	下部工ブラケット SM520C HDZ55	t	1.3	790,000	1,027,000				単-18号
製作加工	下部工ブラケット SM490YB HDZ55	t	1.9	802,000	1,523,800				単-19号
製作加工	下部工ブラケット SM400B HDZ55	t	5.9	791,000	4,666,900				単-20号

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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	
製作加工	下部工ブラケット SM400A HDZ55	t	35	780,000	27,300,000			単-21号	
製作加工	桁補強材 SM400A C-5系	t	1	808,000	808,000			単-22号	
製作加工	桁補強材 SM400A D-5系	t	0.61	798,000	486,780			単-23号	
製作加工	桁補強材 SS400 D-5系	t	0.33	796,000	262,680			単-24号	
製作加工	勾配調整プレート SS400 HDZ55	t	0.66	829,000	547,140			単-25号	
芯出し調整		m2	10	29,030	290,300			単-26号	
チッピング		m2	49	15,300	749,700			単-27号	
不陸調整	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	55	30,290	1,665,950			単-28号	
現場孔明	φ24.5mm	孔	398	1,125	447,750			単-29号	
現場孔明	φ26.0mm	孔	40	1,125	45,000			単-30号	
現場孔明	φ29.0mm	孔	116	1,125	130,500			単-31号	
現場孔明	φ32.0mm	孔	40	1,125	45,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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
変位制限装置 (P5起終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 450kN 移動量50mm	箇所	10	486,400	4,864,000				単-33号
変位制限装置 (P7終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット装置 560kN 移動量50mm	箇所	4	647,800	2,591,200				単-34号
変位制限装置 (P7起点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 560kN 移動量60mm	箇所	5	554,400	2,772,000				単-35号
変位制限装置 (P6起終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 680kN 移動量50mm	箇所	10	585,400	5,854,000				単-36号
変位制限装置 (P4起終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 1000kN 移動量0mm	箇所	10	702,400	7,024,000				単-37号
ボルト締	S10T M22×60	本	20	1,207	24,140				単-38号
ボルト締	S10T M22×65	本	32	1,211	38,752				単-39号
ボルト締	S10T M22×70	本	96	1,216	116,736				単-40号
ボルト締	S10T M22×80	本	120	1,225	147,000				単-41号
ボルト締	S10T M22×95	本	96	1,238	118,848				単-42号
ボルト締	S10T M22×70(2W)	本	104	1,221	126,984				単-43号
ボルト締	S10T M22×75(2W)	本	44	1,226	53,944				単-44号

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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	
ボルト締	S10T M22×80(2W)	本	50	1,230	61,500			単-45号	
ボルト締	S10T M22×85(2W)	本	14	1,235	17,290			単-46号	
ボルト締	S10T M22×90(2W)	本	14	1,239	17,346			単-47号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	320	7,016	2,245,120			単-48号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	82	7,016	575,312			単-49号	
アンカー	SD345 D38×670	本	80	6,652	532,160			単-50号	
アンカー	SD345 D38×675	本	120	6,682	801,840			単-51号	
アンカー	SD345 D38×690	本	120	6,752	810,240			単-52号	
アンカー	SD345 D41×735	本	42	8,404	352,968			単-53号	
アンカー	SD345 D41×1040	本	40	10,130	405,200			単-54号	
沓座拡幅工 (縁端拡幅)		式	1		660,072				
チップング		m2	9	6,613	59,517			単-55号	

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	孔	96	1,643	157,728			単-56号	
アンカー筋挿入	SD345 D16×970 エポキシ樹脂系	本	96	1,054	101,184			単-57号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	43,320	129,960			単-58号	
型枠	一般型枠	m2	13	9,953	129,389			単-59号	
鉄筋	SD345 D16	t	0.46	178,900	82,294			単-60号	
橋梁補修工		式	1		346,381				
ひび割れ補修工		式	1		132,100				
低圧注入工法	25m未満(0.7m) エポキシ樹脂	構造物	1	132,100	132,100			単-61号	
断面修復工		式	1		214,281				
左官工法	0.1m3未満(0.02m3) ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	214,200	214,200			単-62号	
殻積込み	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	4,074	81			単-63号	
現場塗装工		式	1		625,305				

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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	
現場塗装工 (F-11)		式	1		460,416				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	40	4,050	162,000			単-64号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	40	878.4	35,136			単-65号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	40	3,750	150,000			単-66号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	40	1,073	42,920			単-67号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	40	1,759	70,360			単-68号	
現場塗装工 (F-12)		式	1		164,889				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	19	4,050	76,950			単-69号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	19	878.4	16,689			単-70号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	19	3,750	71,250			単-71号	
構造物撤去工		式	1		178				
運搬処理工		式	1		178				

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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
殻運搬	コンクリート(無筋) 片道運搬距離8.0km以下(DID有)	m3	0.02	5,172	103				単-72号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	3,760	75				単-73号
仮設工		式	1		7,850,280				
足場工		式	1		6,676,660				
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	1,670	3,998	6,676,660				単-74号
交通管理工		式	1		1,173,620				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	101	11,620	1,173,620				単-75号
直接工事費		式	1		92,182,236				
共通仮設費		式	1		12,111,880				
共通仮設費		式	1		2,521,880				
技術管理費		式	1		1,940,880				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-76号

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
アンカボルト定着長測定費			本	402	2,300				単-77号
鉄筋探査			m2	57	16,930				単-78号
現場環境改善費 (率計上)			式	1				581,000	
共通仮設費 (率計上)			式	1				9,590,000	
純工事費			式	1				104,294,116	
現場管理費			式	1				33,305,000	
工事原価			式	1				159,848,565	
一般管理費等			式	1				22,171,435	
工事価格			式	1				182,020,000	
消費税相当額			式	1				18,202,000	
工事費計			式	1				200,222,000	

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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 (あけぼの橋)		式	1		9,383,449				
橋梁補修工		式	1		596,759				
き裂補修溶接工		式	1		97,420				
き裂補修溶接	A、B、AR型	箇所	2	48,710	97,420			単-1号	
ひび割れ補修工		式	1		240,100				
充てん工法	20m未満(5.7m) 可とう 性エポキシ樹脂系	構造物	1	84,300	84,300			単-2号	
低圧注入工法	25m未満(16.5m) エポキシ 樹脂系	構造物	1	155,800	155,800			単-3号	
断面修復工		式	1		236,125				
左官工法	0.1m3未満(0.08m3) ホ リマセメントモルタル 鉄筋ケレ ン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	235,800	235,800			単-4号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.08	4,074	325			単-5号	
支承部補修工		式	1		22,490				
支承部補修		橋	1	22,490	22,490			単-6号	

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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	
運搬処理工		式	1		624				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道 運搬距離2.5km以下(DI D有)	m3	0.08	3,104	248			単-7号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.08	4,700	376			単-8号	
現場塗装工		式	1		5,276,120				
塗替塗装工 (Rc-I)		式	1		4,876,960				
塗膜除去	水系塗膜はく離剤(1回 施工)	m2	220	7,360	1,619,200			単-9号	
素地調整	1種ケレン(プラスト処理) 有 害物除去後	m2	220	11,010	2,422,200			単-10号	
下塗	有機ジンクリッチェイント(1層) スプレー	m2	220	1,067	234,740			単-11号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 塗料(2層)スプレー	m2	220	1,213	266,860			単-12号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 スプレー 淡彩	m2	220	582	128,040			単-13号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 スプレー 淡彩	m2	220	936	205,920			単-14号	
現場塗装工 (支承ナット部 F-11)		式	1		399,160				

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	0.02	3,351,000	67,020				単-15号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	0.02	4,336,000	86,720				単-16号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	0.02	4,531,000	90,620				単-17号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.02	3,591,000	71,820				単-18号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.02	4,149,000	82,980				単-19号
仮設工		式	1		3,510,570				
橋梁足場工 (夜間)		式	1		312,880				
足場	吊足場	m2	40	7,822	312,880				単-20号
仮設備工		式	1		2,746,240				
安全対策	塗膜除去(1回施工)	m2	224	12,260	2,746,240				単-21号
交通管理工		式	1		451,450				
交通誘導警備員	夜間勤務	人日	10	18,810	188,100				単-22号

設計内訳書

工事名	京都第一維持管内橋梁補修他工事 (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
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	23	11,450	263,350					単-23号
直接工事費		式	1		9,383,449					
共通仮設費		式	1		3,570,000					
共通仮設費		式	1		389,000					
技術管理費		式	1		241,000					
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)	回	1	80,000	80,000					単-24号
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)	回	1	161,000	161,000					単-25号
現場環境改善費(率計上)		式	1		148,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		3,181,000					
純工事費		式	1		12,953,449					
現場管理費		式	1		9,296,000					
工事原価		式	1		22,249,449					

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	製作加工	上部工ブラケット SM400A C-5系	単位	t	数量	1	単価
							728,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット材料費(PCケーブル)		SM400A 工場塗装(C-5系)含む	t	1	728,000	728,000	
計						728,000	
単価						728,000	円/t

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	製作加工	桁補強材 SM400A C-5系	単位	t	数量	1	単価
							809,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁補強材料費(PCケーブル)		SM400A 工場塗装(C-5系)含む	t	1	809,000	809,000	
計						809,000	
単価						809,000	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	製作加工	桁補強材 SM400A D-5系	単位	t	数量	1	単価
							797,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁補強材料費(PCケ-ブル)		SM400A 工場塗装(D-5系)含む	t	1	797,000	797,000	
計						797,000	
単価						797,000	円/t

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工	桁補強材 FILL PL SS400 プライマー	単位	t	数量	1	単価
							791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁補強材料費(PCケ-ブル)		FILL PL SS400 6mm≦ t プライマー含む	t	1	791,000	791,000	
計						791,000	
単価						791,000	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	製作加工	桁補強材 SPL SS400 プライマー	単位	t	数量	1	単価
							790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁補強材料費(PCケーブル)		SPL SS400 6mm≦t プライマー含む	t	1	790,000	790,000	
計						790,000	
単価						790,000	円/t

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価
							29,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整工			m 2	1	29,030	29,030	
計						29,030	
単価						29,030	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	現場孔明	φ24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,125
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	1,125	1,125	
計							1,125	
単価							1,125	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	落橋防止装置 (P7起点)	PCケーブル 422kN F50TDU	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	482,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工	上部工フック+PCケーブルのみ 単部材質量600kg/以下		組	5	86,490	432,450		
	桁補強材取付工	1部材当り平均質量 20<G≦40kg		部材	10	14,450	144,500		
	落橋防止装置	PCケーブル 422kN L=3055mm 付属品含む		組	2	367,000	734,000		
	落橋防止装置	PCケーブル 422kN L=3137mm 付属品含む		組	1	367,000	367,000		
	落橋防止装置	PCケーブル 422kN L=3155mm 付属品含む		組	1	367,000	367,000		
	落橋防止装置	PCケーブル 422kN L=3272mm 付属品含む		組	1	368,000	368,000		
	計						2,412,950		
	単価						482,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	落橋防止装置 (P7終点)	PCケーブル 1351kN F150TDU	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,449,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工	上部工フック+PCケーブルのみ 単部材質量600kg/以下		組	4	86,490	345,960		
	桁補強材取付工 (桁内)	1部材当り平均質量 40<G≦100kg		部材	52	21,670	1,126,840		
	落橋防止装置	PCケーブル 1351kN L=3576mm 付属品含む		組	2	1,080,000	2,160,000		
	落橋防止装置	PCケーブル 1351kN L=3606mm 付属品含む		組	2	1,080,000	2,160,000		
	計						5,792,800		
	単価						1,449,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト締	S10T M22×60	単位	本	数量	1	単価	1,207
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	147.7	147.7			
計					1,206.22			
単価					1,207		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ボルト締	S10T M22×65	単位	本	数量	1	単価	1,211
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
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					1,210.72			
単価					1,211	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ボルト締	S10T M22×75	単位	本	数量	1	単価	1,220
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
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					1,219.72			
単価					1,220		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ボルト締	S10T M22×90	単位	本	数量	1	単価	1,234
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
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					1,233.22			
単価					1,234		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ボルト締	S10T M22×75 (2W)	単位	本	数量	1	単価	1,226
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	976.5	976.5		
	ビソテール仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	1	82.02	82.02		
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×75 2W	組	1	167	167		
	計					1,225.52		
	単価					1,226	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ボルト締	S10T M22×85(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,235
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×85 2W	組	1	176	176			
計						1,234.52		
単価						1,235	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト締	S10T M22×90 (2W)	単位	本	数量	1	単価	1,239
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×90 2W	組	1	180	180			
計					1,238.52			
単価					1,239		円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト締	S10T M22×100(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,248
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×100 2W	組	1	189	189			
計						1,247.52		
単価						1,248	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	製作加工	下部工ブラケット SM520C HDZ55	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット材料費(水平力分担構造工)	SM520C 亜鉛メッキ含む	t	1	790,000	790,000		
	計					790,000		
	単価					790,000	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	製作加工	下部工ブラケット SM490YB HDZ55	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット材料費(水平力分担構造工)	SM490YB 亜鉛メッキ含む	t	1	802,000	802,000		
	計					802,000		
	単価					802,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	製作加工	下部工ブラケット SM400B HDZ55	単位	t	数量	1	単価
							791,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット材料費(水平力分担構造工)		SM400B 亜鉛メッキ含む	t	1	791,000	791,000	
計						791,000	
単価						791,000	円/t

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	製作加工	下部工ブラケット SM400A HDZ55	単位	t	数量	1	単価
							780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット材料費(水平力分担構造工)		SM400A 亜鉛メッキ含む	t	1	780,000	780,000	
計						780,000	
単価						780,000	円/t

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	製作加工	桁補強材 SM400A C-5系	単位	t	数量	1	単価
							808,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁補強材料費(水平力分担構造工)		SM400A 工場塗装(C-5系)含む	t	1	808,000	808,000	
計						808,000	
単価						808,000	円/t

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	製作加工	桁補強材 SM400A D-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
桁補強材料費(水平力分担構造工)		SM400A 工場塗装(D-5系)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. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	製作加工	桁補強材 SS400 D-5系	単位	t	数量	1	単価	796,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁補強材料費(水平力分担構造工)		SS400 工場塗装(D-5系)含む	t	1	796,000	796,000		
計						796,000		
単価						796,000	円/t	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	製作加工	勾配調整プレート SS400 HDZ55	単位	t	数量	1	単価	829,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
勾配調整プレート材料費(水平力分担構造工)		SS400 亜鉛メッキ含む	t	1	829,000	829,000		
計						829,000		
単価						829,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	29,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工			m 2	1	29,030	29,030		
計						29,030		
単価						29,030	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	チップシク		単位	m2	数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	不陸調整	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	30,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整		エポキシ樹脂系 t=5mm	m 2	1	30,290	30,290		
計						30,290		
単価						30,290	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場孔明	φ 24.5mm	単位	孔	数量	1	単価	1,125
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	1,125	1,125		
計						1,125		
単価						1,125	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	現場孔明	φ 26. 0mm	単位	孔	数量		1	単価	1, 125
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, 125	1, 125			
計						1, 125			
単価						1, 125	円/孔		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	現場孔明	φ 29. 0mm	単位	孔	数量		1	単価	1, 125
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, 125	1, 125			
計						1, 125			
単価						1, 125	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場孔明	φ32.0mm	単位	孔	数量	1	単価	1,125
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	1,125	1,125	
計							1,125	
単価							1,125	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	変位制限装置 (P5起終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 450kN 移動量50mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	486,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	変位制限装置取付工	SEリミッター 単部材質量600kg/以下	組	1	63,070	63,070			
	下部工ブラケット取付工	単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	141,400	141,400			
	桁補強材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,710	42,840			
	水平力分担構造装置	SEリミッター 450kN 移動量50mm 付属品・納入時用部材含む	組	1	233,000	233,000			
	連結ボルト	M27×105(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	4	1,510	6,040			
	計					486,350			
	単価					486,400		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	変位制限装置 (P7終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブケット装置 560kN 移動量50mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	647,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	変位制限装置取付工	SEリミッター 単部材質量600kg/以下	組	4	63,070	252,280			
	下部工ブケット取付工	単部材質量2000kgを超え5000kg以下	基	2	317,100	634,200			
	桁補強材取付工 (桁内)	1部材当り平均質量 20<G≦40kg	部材	36	14,450	520,200			
	水平力分担構造装置	SEリミッター 560kN 移動量50mm 付属品・納入時用部材含む	組	4	290,000	1,160,000			
	連結ボルト	M27×105(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	16	1,510	24,160			
	計					2,590,840			
	単価					647,800		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	変位制限装置 (P7起点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 560kN 移動量60mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	554,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	変位制限装置取付工	SEリミッター 単部材質量600kg/以下	組	1	63,070	63,070			
	下部工ブラケット取付工	単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	141,400	141,400			
	桁補強材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,710	42,840			
	水平力分担構造装置	SEリミッター 560kN 移動量60mm 付属品・納入時用部材含む	組	1	301,000	301,000			
	連結ボルト	M27×105(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	4	1,510	6,040			
	計					554,350			
	単価					554,400		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	変位制限装置 (P6起終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 680kN 移動量50mm	単位	箇所	数量	1	単価	585,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置取付工	SEリミッター 単部材質量600kg/以下	組	1	63,070	63,070			
下部工ブラケット取付工	単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	141,400	141,400			
桁補強材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	4	10,710	42,840			
水平力分担構造装置	SEリミッター 680kN 移動量50mm 付属品・納入時用部材含む	組	1	332,000	332,000			
連結ボルト	M27×105(1-N、2-W、1-SW) HDZ35 強度区分8.8	組	4	1,510	6,040			
計						585,350		
単価						585,400	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	変位制限装置 (P4起終点)	水平力分担構造装置 鋼製ブラケット 1000kN 移動量0mm	単位	箇所	数量	1	単価	702,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変位制限装置取付工	SEリミッター 単部材質量600kg/以下	組	1	63,070	63,070			
下部工ブラケット取付工	単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	141,400	141,400			
桁補強材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	3	10,710	32,130			
水平力分担構造装置	SEリミッター 1000kN 移動量0mm 付属品・納入時用部材含む	組	1	457,000	457,000			
連結ボルト	M33×120((1-N、2-W、1-SW)) HDZ35 強度区分8.8	組	4	2,200	8,800			
計					702,400			
単価					702,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ボルト締	S10T M22×60	単位	本	数量	1	単価	1,207
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	976.5	976.5		
	ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	147.7	147.7		
	計					1,206.22		
	単価					1,207	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ボルト締	S10T M22×65	単位	本	数量	1	単価	1,211
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
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					1,210.72			
単価					1,211	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	ボルト締	S10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	1,216
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
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					1,215.22			
単価					1,216	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ボルト締	S10T M22×80	単位	本	数量	1	単価	1,225
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
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	165.7			
計					1,224.22			
単価					1,225	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	ボルト締	S10T M22×95	単位	本	数量	1	単価	1,238
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	179.2	179.2			
計					1,237.72			
単価					1,238	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	ボルト締	S10T M22×70 (2W)	単位	本	数量	1	単価	1,221
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×70 2W	組	1	162	162			
計					1,220.52			
単価					1,221	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	ボルト締	S10T M22×75 (2W)	単位	本	数量	1	単価	1,226
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×75 2W	組	1	167	167			
計					1,225.52			
単価					1,226	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	ボルト締	S10T M22×80 (2W)	単位	本	数量	1	単価	1,230
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	976.5	976.5		
	ビソテール仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	1	82.02	82.02		
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×80 2W	組	1	171	171		
	計					1,229.52		
	単価					1,230	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ボルト締	S10T M22×85(2W)	単位	本	数量	1	単価	1,235
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	976.5	976.5		
	ビソテール仕上げ工	Dr≧250本	本	1	82.02	82.02		
	摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×85 2W	組	1	176	176		
	計					1,234.52		
	単価					1,235	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	ボルト締	S10T M22×90 (2W)	単位	本	数量	1	単価	1,239
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	976.5	976.5			
ビソテール仕上げ工	Dr ≥ 250本	本	1	82.02	82.02			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M22×90 2W	組	1	180	180			
計					1,238.52			
単価					1,239	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量		1	単価	7,016
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	7,016	7,016			
計						7,016			
単価						7,016	円/孔		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		1	単価	7,016
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	7,016	7,016			
計						7,016			
単価						7,016	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	アンカー	SD345 D38×670	単位	本	数量	1	単価	6,652
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	1,623	1,623			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,590	3,590			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						6,652		
単価						6,652	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	アンカー	SD345 D38×675	単位	本	数量	1	単価	6,682
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	1,623	1,623			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,620	3,620			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計					6,682			
単価					6,682	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	アンカー	SD345 D38×690	単位	本	数量	1	単価	6,752
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	1,623	1,623			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,690	3,690			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						6,752		
単価						6,752	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	アンカー	SD345 D41×735	単位	本	数量	1	単価	8,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,076	2,076			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,670	4,670			
注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計						8,404		
単価						8,404	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカー	SD345 D41×1040	単位	本	数量	1	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,076	2,076			
アンカー材 (材料費)		本	1	6,390	6,390			
注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計						10,124		
単価						10,130	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	チッピング		単位	m2	数量		1	単価	6,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚 2 c m以下)			m 2	1	6,613	6,613			
計						6,613			
単価						6,613	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量		1	単価	1,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下	孔	1	1,643	1,643			
計						1,643			
単価						1,643	円/孔		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	アンカー筋挿入	SD345 D16×970 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー筋挿入		本	1	750.2	750.2	
	注入材 (材料費)	0.119kg/本	本	1	303.5	303.5	
	計					1,053.7	
	単価					1,054	円/本

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート (沓座拡幅工)	24-12-25 (20) (高炉) 全ての費用	m 3	1	43,320	43,320	
	計					43,320	
	単価					43,320	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (沓座拡幅工)			m 2	1	9,953	9,953		
計						9,953		
単価						9,953	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	178,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	178,900	178,900		
計						178,900		
単価						178,900	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	低圧注入工法	25m未満(0.7m) エポキシ樹脂					1	132,100
	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 0.02kg 0.09kg 3個	構造物	1	132,100	132,100		
	計					132,100		
	単価					132,100		円/構造物

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	左官工法	0.1m3未満(0.02m3) ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有					1	214,200
	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 0.02m3	構造物	1	214,200	214,200		
	計					214,200		
	単価					214,200		円/構造物

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	殻積込み	コンクリート殻(無筋)	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	m 3	1	4,074	4,074			
計						4,074			
単価						4,074	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		1	単価	4,050
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	4,050	4,050			
計						4,050			
単価						4,050	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一65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	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一66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 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量		1	単価	1,073
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 濃彩	m 2	1	1,073	1,073			
計						1,073			
単価						1,073	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m2	数量		1	単価	1,759
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 濃彩	m 2	1	1,759	1,759			
計						1,759			
単価						1,759	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一69号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		1	単価	4,050
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	4,050	4,050			
計						4,050			
単価						4,050	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70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 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. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71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	m 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一72号	殻運搬	コンクリート(無筋) 片道運搬距離8.0km以下(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	5,172
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,172	5,172		
計						5,172		
単価						5,172	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73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 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760	
計						3,760	
単価						3,760	円/m3

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価
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m 2	1	3,998	3,998	
計						3,998	
単価						3,998	円/掛m2

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
						101		11,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	6	14,180	85,080		
交通誘導警備員 B			人日	95	11,450	1,087,750		
計						1,172,830		
単価						11,620	円/人日	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一76号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本テータ作成費			工事	1	51,270	51,270		
計						51,270		
単価						51,270	円/工事	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量		単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト定着長測定費	諸経費含む	本	1	2,300	2,300		
	計					2,300		
	単価					2,300	円/本	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	16,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査	横向き	m2	1	16,930	16,930		
	計					16,930		
	単価					16,930	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し調整工		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	29,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1	34,020	34,020				
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180				
普通作業員		人	5.9	20,370	120,183				
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		18,917				
計					290,300				
単価					29,030	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 Raketto+PCケーブルのみ 単部材質量600kg/以下	単位	組	数量	1	単価	86,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	34,020	8,505			
橋りょう特殊工		人	1.75	29,295	51,266			
普通作業員		人	0.49	20,370	9,981			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		16,738			
計					86,490			
単価					86,490	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	摘要
桁補強材取付工	1部材当り平均質量 20<G≦40kg					10		14,450
橋りょう世話役		人		0.8	34,020	27,216		
橋りょう特殊工		人		2.6	29,295	76,167		
普通作業員		人		0.79	20,370	16,092		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		25,025		
計						144,500		
単価						14,450	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 Rakett+PCケーブルのみ 単部材質量600kg/以下					1		86,490
橋りょう世話役		人		0.25	34,020	8,505		
橋りょう特殊工		人		1.75	29,295	51,266		
普通作業員		人		0.49	20,370	9,981		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		16,738		
計						86,490		
単価						86,490	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁補強材取付工 (桁内)		1部材当り平均質量 40<G≤100kg	単位	部材	数量	10	単価	21,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	34,020	42,525			
橋りょう特殊工		人	3.75	29,295	109,856			
普通作業員		人	1.24	20,370	25,258			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		39,061			
計					216,700			
単価					21,670		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	976.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,020	17,010			
橋りょう特殊工		人	1.9	29,295	55,660			
普通作業員		人	0.53	20,370	10,796			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		14,184			
計					97,650			
単価					976.5	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 M22×85 2W					1	176
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組		1	170.2	170	
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						176	
単価						176	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 M22×90 2W					1	180
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		
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						180	
単価						180	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	15,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング工(フランク背面部)						10		
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752			
特殊作業員		人	2.8	21,210	59,388			
普通作業員		人	2.1	20,370	42,777			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		15,083			
計						153,000		
単価						15,300	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸調整	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	30,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752			
特殊作業員		人	6.7	21,210	142,107			
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629			
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	96.3	785	75,595			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		14,817			
計					302,900			
単価					30,290	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	変位制限装置取付工	SEリッター 単部材質量600kg/以下	単位	組	数量	1	単価	63,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	34,020	8,505		
	橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295		
	普通作業員		人	0.49	20,370	9,981		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		15,289		
	計					63,070		
	単価					63,070	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	141,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブケット取付工	単部材質量600kgを超え2000kg以下							
橋りょう世話役		人	0.5	34,020	17,010			
橋りょう特殊工		人	1.91	29,295	55,953			
普通作業員		人	1.14	20,370	23,221			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	30,800	15,400			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		29,816			
計						141,400		
単価						141,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁補強材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	10,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,020	17,010			
橋りょう特殊工		人	2	29,295	58,590			
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		19,278			
計					107,100			
単価					10,710	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	変位制限装置取付工	SEリッター 単部材質量600kg/以下	単位	組	数量	1	単価	63,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	34,020	8,505		
	橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295		
	普通作業員		人	0.49	20,370	9,981		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		15,289		
	計					63,070		
	単価					63,070	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
下部工ブケット取付工	単部材質量2000kgを超え5000kg以下					1		317,100
橋りょう世話役		人		1	34,020	34,020		
橋りょう特殊工		人		4.7	29,295	137,686		
普通作業員		人		2.3	20,370	46,851		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		1	30,800	30,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式		1		67,743		
計						317,100		
単価						317,100	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁補強材取付工 (桁内)		1部材当り平均質量 20<G≦40kg	単位	部材	数量	10	単価	14,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	34,020	27,216			
橋りょう特殊工		人	2.6	29,295	76,167			
普通作業員		人	0.79	20,370	16,092			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		25,025			
計					144,500			
単価					14,450	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁補強材取付工		1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価	10,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	34,020	17,010			
橋りょう特殊工		人	2	29,295	58,590			
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		19,278			
計					107,100			
単価					10,710	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	156.7	156		
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						162	
単価						162	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 0.02kg 0.09kg 3個					1		132,100
土木一般世話役		人		1.5	23,835	35,752		
特殊作業員		人		2.4	21,210	50,904		
普通作業員		人		1.8	20,370	36,666		
注入材	エポキシ	kg		0.02	2,550	51		
シーリング材	エポキシ	kg		0.123	2,040	250		
低圧注入器		個		3	380	1,140		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		7,337		
計						132,100		
単価						132,100	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 0.02m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	214,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	23,835	54,820			
特殊作業員		人	3.8	21,210	80,598			
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925			
ホ°リマセメントモルタル	左官工法用	m ³	0.024	309,000	7,416			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		20,441			
計					214,200			
単価					214,200	円/構造物		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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 ²	100			100	4,050
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,050	405,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					405,000		
単価					4,050	円/m ²	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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 ²	100			100	878.4
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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
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 ²	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 ²	100	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1			24	
計					375,000		
単価						3,750	円/m ²

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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
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 濃彩	m ²	100			1,073	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	100	1,072.8	107,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1			20	
計					107,300		
単価						1,073	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	100	1,758.24	175,824	
諸雑費 (まるめ)			式	1		76	
計						175,900	
単価						1,759	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価 3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)【古川高架橋(上り)】(京都コン砕)	m ³	100	3,760	376,000	
計						376,000	
単価						3,760	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	3,998
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369		
とび工		人	7.7	24,570	189,189		
普通作業員		人	1.2	20,370	24,444		
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		94,558		
計					399,800		
単価					3,998	円/掛m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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		14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,175	14,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,180		
単価					14,180	円/人日	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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		11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,450		
単価					11,450	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道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	29,295	51,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	12.5	単価	16,930
	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	2	42,630	85,260		
	技師 (C)		人	1.9	34,335	65,236		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,069		
	計					211,700		
	単価					16,930	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	き裂補修溶接	A、B、AR型				1	48,710
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額
	き裂補修溶接	A、B、AR型					
			箇所	1	48,710		48,710
	計						48,710
	単価						48,710
							円/箇所

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額
	充てん工法	20m未満(5.7m) 可とう性 ^ポ キシ樹脂系				1	84,300
	名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満 0.87kg					
			構造物	1	84,300		84,300
	計						84,300
	単価						84,300
							円/構造物

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	低圧注入工法	25m未満(16.5m) エポキシ樹脂系					155,800
	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 0.44kg 1.12kg 55個	構造物	1	155,800	155,800	
	計					155,800	
	単価					155,800	円/構造物

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	左官工法	0.1m3未満(0.08m3) ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有					235,800
	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 0.08m3	構造物	1	235,800	235,800	
	計					235,800	
	単価					235,800	円/構造物

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	人力積込	コンクリート塊	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						
			m 3	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. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支承部補修	単位	橋	数量	単価	金額	単価	22,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承部補修		橋	1	13,270	13,270			
ビソチプレート	100×25×125 SS400 工場塗装(C-5系)含む	枚	1	9,040	9,040			
六角ナット	M36用 1種 SS400	個	1	175	175			
計						22,485		
単価						22,490	円/橋	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離2.5km以下(DID有)	単位	m3	数量	1	単価
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	3,104	3,104	
	計					3,104	
	単価					3,104	円/m3

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	殻処分	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 (m 3)		m 3	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	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	塗膜除去	水系塗膜はく離剤(1回施工)	単位	m2	数量		1	単価	7,360
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 標準 0.5kg/m2	m 2	1	5,395	5,395			
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	1,965	1,965			
計						7,360			
単価						7,360	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一10号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理) 有害物除去後	単位	m2	数量		1	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装(塗膜剥離後)		素地調整 構造物別補正無 時間的制約無 夜間補正無	m 2	1	7,041	7,041			
塗替塗装(塗膜剥離後)		研削材及びケレンかす回収・積込 構造物補正無 時間的制	m 2	1	3,964	3,964			
計						11,005			
単価						11,010	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下塗	有機ソノクッチェイント(1層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,067
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 有機ソノクッチェイント(1層)スプレー	m 2	1	1,067	1,067		
計						1,067		
単価						1,067	円/m2	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,213
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)スプレー	m 2	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	582
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 スプレー 淡彩	m 2	1	582	582			
	計					582			
	単価					582	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	936
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 スプレー 淡彩	m 2	1	936	936			
	計					936			
	単価					936	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		1	単価	3,351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(継手部現場塗装)		動力工具処理 ISO St3 時間的制約無 夜間補正無	m 2	1	3,351,000	3,351,000			
計						3,351,000			
単価						3,351,000	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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	4,336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(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) 時間的制約無 夜間	m 2	1	4,336,000	4,336,000			
計						4,336,000			
単価						4,336,000	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	4,531,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 時間的制約無	m 2	1	4,531,000	4,531,000			
計						4,531,000			
単価						4,531,000	円/m2		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	3,591,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(継手部現場塗装)		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約無 夜間補正	m 2	1	3,591,000	3,591,000			
計						3,591,000			
単価						3,591,000	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,149,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(継手部現場塗装)		上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間的制約無 夜間補正		m 2	1	4,149,000	4,149,000		
計							4,149,000		
単価							4,149,000	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	7,822
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未満 1.4月	m 2	1	7,107	7,107			
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 1.4月	m 2	1	586	586			
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 1.4月	m 2	1	129	129			
計					7,822			
単価					7,822	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	安全対策	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価
							12,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全対策(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	m 2	1	12,260	12,260	
計						12,260	
単価						12,260	円/m2

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一22号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量	10	単価
							18,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	4	21,270	85,080	
交通誘導警備員B			人日	6	17,170	103,020	
計						188,100	
単価						18,810	円/人日

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
					23			11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	23	11,450	263,350		
計						263,350		
単価						11,450	円/人日	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量		単価	
					1			80,000
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・六価クロム・PCB 諸経費含む)	回	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	摘要
き裂補修溶接	A、B、AR型					1	48,710	
橋りょう世話役		人		0.35	34,020	11,907		
橋りょう特殊工		人		0.67	29,295	19,627		
普通作業員		人		0.35	20,370	7,129		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式		1		10,047		
計						48,710		
単価						48,710	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.87kg	単位	構造物	数量	1	単価	84,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	23,835	20,259			
特殊作業員		人	1.3	21,210	27,573			
普通作業員		人	1.1	20,370	22,407			
充填材【材料見積】	可とう性ポキ樹脂	kg	1.044	2,040	2,129			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		11,932			
計					84,300			
単価					84,300	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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 0.44kg 1.12kg 55個						1	155,800
土木一般世話役		人		1.5	23,835	35,752		
特殊作業員		人		2.4	21,210	50,904		
普通作業員		人		1.8	20,370	36,666		
注入材	エポキシ樹脂 (Ⅲ種)	kg		0.44	2,550	1,122		
シーリング材	エポキシ樹脂	kg		1.534	2,040	3,129		
低圧注入器具	ひび割れ注入用	個		55	380	20,900		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		7,327		
計						155,800		
単価						155,800	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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)	有り 0.1m3未満 0.08m3	単位	構造物	数量	1	235,800
土木一般世話役		人	2.3	23,835	54,820	
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 ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.094	309,000	29,046	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		20,411	
計					235,800	
単価					235,800	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承部補修		単位	橋	数量	単価	金額	単価	13,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	34,020	6,804			
普通作業員		人	0.2	20,370	4,074			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		2,392			
計					13,270			
単価					13,270	円/橋		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
ビッチプレート	100×25×125 SS400 工場塗装(C-5系)含む					1	9,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビッチプレート材料費	100×25×125 SS400 工場塗装(C-5系)含む	t	0.002	4,520,000	9,040		
計					9,040		
単価					9,040	円/枚	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価
処分費 (m ³)						100	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋) 共英産業(株) L=2.3km	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	無し 無し 鈹桁構造・箱桁構造 標準 0.5kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価 5,395
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鈹桁構造・箱桁構造 時間制約無	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 2	1	4,111	4,111	
塗膜剥離剤	水性塗膜はく離剤 0.5kg/m2	k g	0.535	2,400	1,284	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,395	
単価					5,395	円/m 2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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
廃材の回収・積込	無し 無し	m ²	1	1,965	1,965	1,965	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	1,965	1,965	1,965	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,965		
単価					1,965	円/m ²	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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 [®] イント(1層)スプレー	m ²	100	1,067	106,700	1,067	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m ²	100	1,067	106,700	1,067	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					106,700		
単価					1,067	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	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)スプレー	単位	m ²	数量	100	単価
							1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り					
		昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m ²	100	1,213	121,300	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						121,300	
単価						1,213	円/m ²

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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	単位	m ²	数量	100	単価
		スプレー 淡彩					582
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 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	582	58,200	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						58,200	
単価						582	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 936
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	屋間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	単位	m ²	数量	100	単価 936
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					93,600	
単価					936	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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未満 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価	7,107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	1.4	425	595		
	橋りょう特殊工		人	0.13	50,094	6,512		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,107		
	単価					7,107	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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)	片側朝顔 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価 586
足場材損料		月	0.7	50	35	
橋りょう特殊工		人	0.022	25,047	551	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					586	
単価					586	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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)	片側朝顔 シート張防護 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価 129
シート張防護材損料		月	0.7	42	29	
橋りょう特殊工		人	0.004	25,047	100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					129	
単価					129	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
安全対策(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	単位	m ²	数量	100	単価 12,260
土木一般世話役		人	5	23,835	119,175	
普通作業員		人	10	20,370	203,700	
諸雑費(率+まるめ) 280%		式	1		903,125	
計					1,226,000	
単価					12,260	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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		21,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,262	21,262		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,270		
単価					21,270	円/人日	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						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		17,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	17,167	17,167		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					17,170		
単価					17,170	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						11,450		
単価						11,450	円/人日	