

令和3年6月22日（令和3年7月13日）

国道43号青木歩道橋補修補強工事

【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43号青木歩道橋補修補強工事
工事地名	兵庫県神戸市東灘区青木地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年6月	12) 設計年月	令和3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	5351010009	14) 単価適用年月	2021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	2021年6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	269日間 自 令和3年6月23日 (当初) 至 令和4年3月18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43号	22) 処分費等	84,600
		23) 公告日	令和3年4月9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43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		11,536,564				
工場製作工		式	1		11,536,564				
横断歩道橋製作工		式	1		9,873,223				
製作加工	鋼材各種	t	15.1	623,100	9,408,810			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B F10T M22 各種	組	40	174.7	6,988			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M24 各種	組	18	472	8,496			単-3号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22 各種	組	1,437	154.5	222,016			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M22×110 強度 区分8.8	組	8	1,370	10,960			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M24×320	組	3	2,136	6,408			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 M20×60	組	12	50.65	607			単-7号	
ボルト・ナット	SS400 M16×55	組	16	136.9	2,190			単-8号	
ナット	M22	個	12	20.8	249			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワッシャー	M22	枚	12	8.3	99				単-10号
スットボルト	M22×50 工場溶接	本	12	17,200	206,400				単-11号
工場塗装工		式	1		1,663,341				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	33	340	11,220				単-12号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品プラスト)	m2	220	2,358	518,760				単-13号
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	120	1,036	124,320				単-14号
下塗	無機ゾンクリッチペイント(75μm) 塗装回数1回	m2	220	1,140	250,800				単-15号
下塗	無機ゾンクリッチペイント(30μm) 塗装回数1回	m2	33	775.8	25,601				単-16号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回	m2	140	617.8	86,492				単-17号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	m2	140	1,019	142,660				単-18号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	120	2,239	268,680				単-19号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1回	m2	140	644.2	90,188				単-20号

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1回	m2	140	1,033	144,620			単-21号	
間接労務費		式	1		2,688,911				
工場純工事費		式	1		14,225,475				
工場管理費		式	1		3,276,598				
(工場製作原価)		式	1		17,502,073				
鋼橋上部		式	1		22,064,681				
工場製品輸送工		式	1		271,800				
輸送工		式	1		271,800				
輸送		t	15.1	18,000	271,800			単-22号	
歩道橋本体工		式	1		7,949,293				
歩道橋架設工		式	1		7,289,950				
横断歩道橋架設	J1-J2-J4部分	t	5.2	74,980	389,896			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
横断歩道橋架設	J2-J3部分	t	5.2	74,980	389,896				単-24号
横断歩道橋架設	J4-J5部分	t	4.3	74,980	322,414				単-25号
ベント設備	B2	式	1		617,904				内-1号
ベント設備	B3	式	1		940,880				内-2号
ベント設備	B4	式	1		559,664				内-3号
ベント基礎	B2	式	1		105,503				内-4号
ベント基礎	B3	式	1		117,687				内-5号
ベント基礎	B4	式	1		110,097				内-6号
芯出し素地調整	鋼桁部	m2	13	49,410	642,330				単-26号
現場孔明	φ26.5	本	417	1,161	484,137				単-27号
高力ボルト本締め (横リブ)		本	38	2,079	79,002				単-28号
部材取付 (横リブ)		箇所	9	18,230	164,070				単-29号

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場溶接	すみ肉6mm換算	m	31	12,690	393,390			単-30号	
排水柵	鋼桁用 SUS304 300×200×100	箇所	3	160,000	480,000			単-31号	
排水管	VU150A	m	8	43,610	348,880			単-32号	
足場	吊り足場	m ²	60	17,250	1,035,000			単-33号	
防護	板張防護	m ²	40	1,486	59,440			単-34号	
防護	シート張防護	m ²	40	408	16,320			単-35号	
朝顔	両側朝顔	m ²	40	836	33,440			単-36号	
現場塗装工		式	1		659,343				
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)	m ²	5	14,200	71,000			単-37号	
素地調整	動力工具処理	m ²	27	4,184	112,968			単-38号	
下塗	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m ²	30	3,901	117,030			単-39号	
下塗	有機シリコンリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m ²	9	4,597	41,373			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	30	4,421	132,630			単-41号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	8	3,438	27,504			単-42号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	22	3,409	74,998			単-43号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	22	3,720	81,840			単-44号	
橋梁補強工		式	1		1,362,093				
主桁連結工		式	1		1,362,093				
既設支点補剛材切欠・仕上げ工	t=12mm	m	6	71,800	430,800			単-45号	
芯出し素地調整	鋼桁部	m2	2	49,410	98,820			単-46号	
現場孔明	φ26.5	本	33	1,161	38,313			単-47号	
現場孔明	φ28.5	本	21	1,161	24,381			単-48号	
高力ボルト本締め		本	51	2,079	106,029			単-49号	
連結板取付		箇所	6	36,850	221,100			単-50号	

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
足場	吊り足場	m2	40	9,033	361,320				単-51号
防護	板張防護	m2	30	1,500	45,000				単-52号
防護	シート張防護	m2	30	415	12,450				単-53号
朝顔	両側朝顔	m2	30	796	23,880				単-54号
舗装工		式	1		4,598,400				
橋面防水工		式	1		1,568,772				
橋面防水	鋼床版 床版排水材無 目地材無	m2	263	3,300	867,900				単-55号
シール材設置	シリコン系 シール辺長20mm	m	232	3,021	700,872				単-56号
薄層カー舗装工		式	1		3,029,628				
薄層舗装	エポキシ系樹脂モルタル舗装 舗装厚8mm	m2	261	7,350	1,918,350				単-57号
クラック防止クロス	合成繊維メッシュ	m2	263	2,906	764,278				単-58号
調整モルタル	1:3高炉 平均舗装厚39 mm	m3	10	34,700	347,000				単-59号

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
構造物撤去工		式	1		3,919,655				
構造物取壊し工		式	1		2,177,114				
既設舗装撤去	薄層舗装 t=8mm + 高さ調整モルタル t=39mm(平均厚)	m2	263	8,278	2,177,114			単-60号	
横断歩道橋撤去工		式	1		376,215				
既設歩道橋撤去	主桁	t	10.5	35,830	376,215			単-61号	
既設構造物撤去工		式	1		766,518				
既設ベンチ設備撤去	B1	t	28	23,570	659,960			単-62号	
既設敷鉄板撤去	B1	m2	37	2,144	79,328			単-63号	
既設四角支柱撤去	トラス梁特殊支保	基	1	27,230	27,230			単-64号	
運搬処理工		式	1		599,808				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12	3,209	38,508			単-65号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	12	7,050	84,600			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	既設ポンプ設備、コンクリートブロック、敷鉄板、四角支柱支保、既設橋桁部材切欠	回	15	18,480	277,200					単-67号
現場発生品運搬	既設歩道橋	t	10.5	19,000	199,500					単-68号
仮設工		式	1		3,963,440					
交通管理工		式	1		3,963,440					
交通誘導警備員		人日	296	13,390	3,963,440					単-69号
直接工事費		式	1		22,064,681					
共通仮設費		式	1		8,965,750					
共通仮設費		式	1		707,750					
技術管理費		式	1		50,750					
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750					内-7号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		657,000					

設計内訳書

工事名	国道43号青木歩道橋補修補強工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,258,000				
純工事費		式	1		31,030,431				
現場管理費		式	1		16,005,000				
(現場原価)		式	1		47,035,431				
工事原価		式	1		64,537,504				
一般管理費等		式	1		10,752,496				
工事価格		式	1		75,290,000				
消費税相当額		式	1		7,529,000				
工事費計		式	1		82,819,000				

1 次単価表

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

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	15.1	単価	623,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	11.289	138,900	1,568,042.1		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.34	136,400	46,376		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	2.54	136,400	346,456		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.02	136,400	2,728		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.25	126,300	31,575		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.24	126,300	30,312		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.11	126,300	13,893		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.04	93,800	3,752		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.3	106,700	32,010		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.01	112,900	1,129		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.001	109,000	109		

1 次単価表

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

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費(横断歩道橋)	箱桁+鋸(I)桁 直線橋 桁本体部:13.74 t 高欄部:1.36	式	1		7,150,000			
副資材費(t)		t	15.1	12,000	181,200			
計					9,407,582.1			
単価					623,100	円/t		

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	ボルト・ナット	H. T. B F10T M22 各種	単位	組	数量		単価
					40		174.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×75	組	24	176.5	4,236	
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×70	組	16	172	2,752	
計						6,988	
単価						174.7	円/組

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M24 各種	単位	組	数量		単価
					18		472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×180	組	15	512	7,680	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×120	組	3	272	816	
計						8,496	
単価						472	円/組

1 次単価表

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

単一4号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22 各種	単位	組	数量	1,437	単価	154.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルネア S10T M22×75	組	48	161.2	7,737.6		
	高力ボルト材料費（規格品）	トルネア S10T M22×70	組	655	156.7	102,638.5		
	高力ボルト材料費（規格品）	トルネア S10T M22×65	組	708	152.2	107,757.6		
	高力ボルト材料費（規格品）	トルネア S10T M22×60	組	26	147.7	3,840.2		
	計					221,973.9		
	単価					154.5	円／組	

1次単価表

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

単-5号	ボルト・ナット	SS400 M22×110 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト(ナット、ワッシャー含む)	M22×110 強度区分8.8	組	1	1,370	1,370		
	計					1,370		
	単価					1,370	円/組	

1次単価表

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

単-6号	ボルト・ナット	SS400 M24×320	単位	組	数量	1	単価	2,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M24×320	本	1	2,090	2,090			
六角ナット	M24	個	1	24.6	24.6			
丸座金 (ワッシャー)	M24×3.2	枚	2	10.4	20.8			
計					2,135.4			
単価					2,136	円/組		

1次単価表

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

単一7号	ボルト・ナット	SS400 M20×60	単位	組	数量	1	単価	50.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×60	本	1	33.6	33.6			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10.8			
丸座金 (ワッシャー)	M20×3.2	枚	1	6.25	6.25			
計					50.65			
単価					50.65	円/組		

1次単価表

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

単一8号	ボルト・ナット	SS400 M16×55	単位	組	数量	1	単価	136.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×55	本	1	127	127			
六角ナット	M16	個	1	5.8	5.8			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.1	4.1			
計						136.9		
単価						136.9	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	ナット	M22	単位	個	数量		1	単価	20.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ナット		M22 メッキ品	個	1	20.8	20.8			
計						20.8			
単価						20.8	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	ワッシャー	M22	単位	枚	数量		1	単価	8.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸座金 (ワッシャー)		M22用 メッキ品	枚	1	8.3	8.3			
計						8.3			
単価						8.3	円/枚		

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	スクラップ	M22×50 工場溶接	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ	M22×50 メッキ 工場溶接費含む	本	1	17,200	17,200	
	計					17,200	
	単価					17,200	円/本

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	
	計					340	
	単価					340	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,358	2,358		
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	前処理	無機シンクリッチプライマー(動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m 2	1	1,036	1,036		
計						1,036		
単価						1,036	円/m2	

1次単価表

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

単-15号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(75μm) 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/m2	

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

単-16号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(30μm) 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	775.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	775.8	775.8		
計						775.8		
単価						775.8	円/m2	

1次単価表

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

単-17号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	617.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	617.8	617.8		
計						617.8		
単価						617.8	円/m2	

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

単-18号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,019	1,019		
計						1,019		
単価						1,019	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	下塗	変性球キ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 変性球キ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,239	2,239			
計						2,239			
単価						2,239	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1回	単位	m2	数量		1	単価	644.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	644.2	644.2			
計						644.2			
単価						644.2	円/m2		

1次単価表

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

単-21号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m2	1	1,033	1,033		
計						1,033		
単価						1,033	円/m2	

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

単-22号	輸送		単位	t	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋 40km	t	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/t	

1次単価表

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

単-23号	横断歩道橋架設	J1-J2-J4部分	単位	t	数量	1	単価	74,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工(横断歩道橋)		25t以下 有ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	t	1	74,980	74,980		
計						74,980		
単価						74,980	円/t	

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

単-24号	横断歩道橋架設	J2-J3部分	単位	t	数量	1	単価	74,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工(横断歩道橋)		25t以下 有ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	t	1	74,980	74,980		
計						74,980		
単価						74,980	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	横断歩道橋架設	J4-J5部分	単位	t	数量		単価	74,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工(横断歩道橋)		25t以下 有ラフエレベーター 油圧伸縮ジブ型25t吊	t	1	74,980	74,980		
計						74,980		
単価						74,980	円/t	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量		単価	49,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	49,410	49,410		
計						49,410		
単価						49,410	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	現場孔明	φ26.5	単位	本	数量		単価	
	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	1,161	1,161		
	計					1,161		
	単価					1,161	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	高力ボルト本締め (横ワ)		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高力ボルト本締め	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	2,079	2,079		
	計					2,079		
	単価					2,079	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	部材取付 (横リブ)		単位	箇所	数量		単価	
						9		18,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)		1部材質量20kg以下	箇所	8	17,830	142,640		
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)		1部材質量20kgを超え40kg以下	箇所	1	21,390	21,390		
計						164,030		
単価						18,230	円/箇所	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量		単価	
						1		12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接鋼桁補強			m	1	12,690	12,690		
計						12,690		
単価						12,690	円/m	

1 次単価表

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

単-31号	排水柵	鋼桁用 SUS304 300×200×100	単位	箇所	数量	1	単価	160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水柵	鋼桁用 蓋、フェーン、塗装費(C-5系)含む	組	1	160,000	160,000		
	計					160,000		
	単価					160,000	円/箇所	

1 次単価表

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

単-32号	排水管	VU150A	単位	m	数量		8	単価	43,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150×1675 曲げ加工含む	本	1	23,700	23,700			
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150×1970 曲げ加工含む	本	1	23,700	23,700			
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150×797	本	2	5,250	10,500			
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150 T1	個	1	44,200	44,200			
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150 T2	個	1	26,700	26,700			
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150 T3	個	1	34,700	34,700			
	硬質塩化ビニル管継手	90° エルボ径150	個	4	1,090	4,360			
	支持金具(メッキ品)	B(桁付PL除く)	組	3	18,060	54,180			
	支持金具(メッキ品)	S(桁付PL除く)	組	2	10,900	21,800			
	支持金具(メッキ品)	H1(桁付PL除く)	組	1	10,600	10,600			
	支持金具(メッキ品)	H2(桁付PL除く)	組	1	10,700	10,700			

1 次単価表

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

単-32号	排水管	VU150A	単位	m	数量		8	単価	43,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具(メッキ品)	H3(桁付PL除く)	組	2	10,800	21,600			
	支持金具(メッキ品)	H4(桁付PL除く)	組	2	11,000	22,000			
	伸縮継手	φ150 R-2型	箇所	1	40,100	40,100			
	計					348,840			
	単価					43,610	円/m		

1次単価表

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

単-33号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	60	単価	17,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工（吊足場）	22m2 20日	m 2	22	15,750	346,500		
	足場工（吊足場）	23m2 22日	m 2	23	15,100	347,300		
	足場工（吊足場）	15m2 22日	m 2	15	22,730	340,950		
	計					1,034,750		
	単価					17,250	円/m2	

1 次単価表

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

単-34号	防護	板張防護	単位	m2	数量	40	単価	1,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	16	1,486	23,776		
板張防護工		設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	13	1,486	19,318		
板張防護工		設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	11	1,486	16,346		
計						59,440		
単価						1,486	円/m2	

1 次単価表

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

単-35号	防護	シート張防護	単位	m2	数量	40	単価	408
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 0.7月 両側朝顔	m 2	16	408	6,528		
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	13	408	5,304		
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	11	408	4,488		
	計					16,320		
	単価					408	円/m2	

1 次単価表

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

単-36号	朝顔	両側朝顔	単位	m2	数量	40	単価	836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
朝顔		プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	16	908	14,528		
朝顔		少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	13	788	10,244		
朝顔		少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m 2	11	788	8,668		
	計					33,440		
	単価					836	円/m2	

1次単価表

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

単-37号	素地調整	1種ケレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理)	単位	m2	数量	1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 素地調整		横断歩道橋 1種ケレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理) 時間的制約:無	m2	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/m2	

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

単-38号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 素地調整		動力工具処理 ISO St3 時間的制約無	m2	1	4,184	4,184		
計						4,184		
単価						4,184	円/m2	

1次単価表

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

単-39号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	3,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 130g/m2×1回 ハケ・ローラー 無	m2	1	3,901	3,901		
計						3,901		
単価						3,901	円/m2	

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

単-40号	下塗	有機ゾンクッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部	下塗 有機ゾンクッチェイント(2回塗り/層)	300g/m2×2回 ハケ・ローラー 塗装回数 1回 時間的制約無	m2	1	4,597	4,597		
計						4,597		
単価						4,597	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)		500g/m2×2回 ハケ・ローラー 時間的制約無	m2	1	4,421	4,421		
計						4,421		
単価						4,421	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部 下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層)		200g/m2×1回 ハケ・ローラー 塗装回数 1回 時間的制約無	m2	1	3,438	3,438		
計						3,438		
単価						3,438	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	3,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部 中塗 ふっ素樹脂塗料		淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー 時間的制約無	m2	1	3,409	3,409			
計						3,409			
単価						3,409	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部 上塗 ふっ素樹脂塗料		淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー 時間的制約無	m2	1	3,720	3,720			
計						3,720			
単価						3,720	円/m2		

1 次単価表

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

単-45号	既設支点補剛材切欠・仕上げ工	t=12mm	単位	m	数量	1	単価	71,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断切削仕上工	10<t≤15mm 桁外面	m	1	71,800	71,800		
	計					71,800		
	単価					71,800	円/m	

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

単-46号	芯出し素地調整	鋼桁部	単位	m2	数量	1	単価	49,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m2	1	49,410	49,410		
	計					49,410		
	単価					49,410	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	現場孔明	φ26.5	単位	本	数量		単価	1,161
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	1,161	1,161		
計						1,161		
単価						1,161	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	現場孔明	φ28.5	単位	本	数量		単価	1,161
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	1,161	1,161		
計						1,161		
単価						1,161	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	高力ボルト本締め		単位	本	数量		単価
						1	2,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締め		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	2,079	2,079	
計						2,079	
単価						2,079	円/本

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	連結板取付		単位	箇所	数量		単価
						6	36,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)		1部材質量20kgを超え40kg以下	箇所	2	21,390	42,780	
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)		1部材質量40kgを超え100kg以下	箇所	4	44,570	178,280	
計						221,060	
単価						36,850	円/箇所

1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	足場	吊り足場	単位	m2	数量		1	単価	9,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工（吊り足場）		40m2 23日	m 2	1	9,033	9,033			
計						9,033			
単価						9,033	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	防護	板張防護	単位	m2	数量		1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	m 2	1	1,500	1,500			
計						1,500			
単価						1,500	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	防護	シート張防護	単位	m2	数量		1	単価	415
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 0.8月 両側朝顔	m 2	1	415	415			
計						415			
単価						415	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	朝顔	両側朝顔	単位	m2	数量		1	単価	796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
朝顔		少数I桁 設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	m 2	1	796	796			
計						796			
単価						796	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	橋面防水	鋼床版 床版排水材無 目地材無	単位	m2	数量	1	単価	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水(鋼床版)		鋼床版 床版排水材無 目地材無	m 2	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/m2	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	シール材設置	シリコン系 シール辺長20mm	単位	m	数量	1	単価	3,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		シリコン系 シール辺長20mm	m	1	3,021	3,021		
計						3,021		
単価						3,021	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	薄層舗装	エポキシ系樹脂モルタル舗装 舗装厚8mm	単位	m2	数量		1	単価	7,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m2	1	7,350	7,350			
計						7,350			
単価						7,350	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	クラック防止クロス	合成繊維メッシュ	単位	m2	数量		1	単価	2,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クラック防止クロス(補強布)		合成繊維メッシュ	m2	1	2,906	2,906			
計						2,906			
単価						2,906	円/m2		

1次単価表

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

単-59号	調整モルタル	1:3高炉 平均舗装厚39mm	単位	m3	数量	1	単価	34,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m3	1	34,700	34,700		
計						34,700		
単価						34,700	円/m3	

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

単-60号	既設舗装撤去	薄層舗装 t=8mm + 高さ調整モルタル t=39mm(平均厚)	単位	m2	数量	1	単価	8,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設橋面舗装はぎ取り工		平均厚47mm (薄層舗装t=8mm+モルタルt=39mm(平均厚))	m2	1	8,278	8,278		
計						8,278		
単価						8,278	円/m2	

1次単価表

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

単-61号	既設歩道橋撤去	主桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	35,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩道橋撤去	主桁部	t	1	35,830	35,830			
	計					35,830			
	単価					35,830	円/t		

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

単-62号	既設ハント設備撤去	B1	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハント設備撤去(横断歩道橋)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ25t吊	t	1	23,570	23,570			
	計					23,570			
	単価					23,570	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	既設敷鉄板撤去	B1	単位	m2	数量		単価	
						1		2,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ペント基礎撤去(横断歩道橋)		延面積 37.2m2	m2	1	2,144	2,144		
計						2,144		
単価						2,144	円/m2	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	既設四角支柱撤去	トラス梁特殊支保	単位	基	数量		単価	
						1		27,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラス梁特殊支保 四角支柱撤去工		支保工高さ4.06m~4.66m	基	1	27,230	27,230		
計						27,230		
単価						27,230	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							3,209
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 DID有り 2.5km以下	m3	1	3,209	3,209	
計						3,209	
単価						3,209	円/m3

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050	
計						7,050	
単価						7,050	円/m3

1次単価表

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

単-67号	現場発生産品運搬	既設ベント設備、コンクリートブロック、敷鉄板、四角支柱支保、既設橋桁部材切欠	単位	回	数量	1	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	18,480	18,480		
計						18,480		
単価						18,480	円/回	

1次単価表

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

単-68号	現場発生産品運搬	既設歩道橋	単位	t	数量	1	単価	19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断歩道橋運搬	距離 L=14.2km	t	1	16,600	16,600			
横断歩道橋積込み、取卸し	積込みのみ	t	1	1,200	1,200			
横断歩道橋積込み、取卸し	取卸しのみ	t	1	1,200	1,200			
計					19,000			
単価					19,000	円/t		

1次単価表

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

単-69号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	148	14,700	2,175,600		
	交通誘導警備員 B		人日	148	12,080	1,787,840		
	計					3,963,440		
	単価					13,390	円/人日	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	138,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	120,000	138,000		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	横断歩道橋・付属物	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	厚板 12≦t<25mm	t	1.15	0	0		
スクラップ	スビ [°] -H1	t	-0.105	30,000	-3,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					138,900		
単価					138,900	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	136,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	120,000	138,000		
規格エクストラ	SS400 中厚板	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	横断歩道橋・付属物	t	1.15	0	0		
厚みエクストラ	厚板 12≦t<25mm	t	1.15	0	0		
スクラップ	スビ [°] -H1	t	-0.105	30,000	-3,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					136,400		
単価					136,400	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	136,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	120,000	138,000		
規格エクストラ	SS400 中厚板	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	横断歩道橋・付属物	t	1.15	0	0		
厚みエクストラ	中板 6≦t<12mm	t	1.15	0	0		
スクラップ	スビ [°] -H1	t	-0.105	30,000	-3,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					136,400		
単価					136,400	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	136,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.15	120,000	138,000		
規格エクストラ	SS400 中厚板	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	横断歩道橋・付属物	t	1.15	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	へビ [°] -H1	t	-0.105	30,000	-3,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					136,400		
単価					136,400	円/t	

参考資料（1）

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

	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	126,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t	1.12	115,000	128,800		
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ [°] -H1	t	-0.084	30,000	-2,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					126,300		
	単価					126,300	円／t	

参考資料（1）

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

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t	1.12	115,000	128,800			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.084	30,000	-2,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計						126,300		
単価						126,300	円/t	

参考資料（1）

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

	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	126,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t	1.12	115,000	128,800		
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.084	30,000	-2,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					126,300		
	単価					126,300	円／t	

参考資料（１）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	93,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	86,000	96,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,000	-2,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					93,800		
	単価					93,800	円／t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	106,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	97,500	109,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,000	-2,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					106,700		
単価					106,700	円/t	

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	112,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	103,000	115,360		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,000	-2,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					112,900		
単価					112,900	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 109,000
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	99,500	111,440	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,000	-2,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					109,000	
単価					109,000	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費(横断歩道橋)	箱桁+钣(I)桁 直線橋 桁本体部:13.74 t 高欄部:1.36	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,150,000	
製作工(橋梁)		人工	260	27,500	7,150,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,150,000		
単価					7,150,000	円/式	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費(t)		単位	t	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,000	
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					12,000		
単価					12,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75					100	176.5
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組		100	176.5	17,650	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						17,650	
単価						176.5	円／組

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×70					100	172
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	172	17,200	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						17,200	
単価						172	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75		単位	組	数量	100	単価	161.2
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		組	100	161.2	16,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,120		
単価						161.2	円／組	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70		単位	組	数量	100	単価	156.7
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		組	100	156.7	15,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	152.2
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	152.2	15,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,220		
単価					152.2	円／組	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	147.7
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	147.7	14,770		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,770		
単価					147.7	円／組	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,358
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,400	185,220	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,580	
計					235,800	
単価					2,358	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,036
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	29,400	67,620	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,980	
計					103,600	
単価					1,036	円/m ²

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,615			
計					114,000			
単価					1,140	円/m ²		

参考資料（1）

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

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	775.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800			
塗装用シナー	ジンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	372	1,312			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308			
計					77,580			
単価					775.8	円/m ²		

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	617.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	980	15,680			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874			
計					61,780			
単価					617.8	円/m ²		

参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,019
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	980	52,920			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,521			
計					101,900			
単価					1,019	円/m ²		

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	980	80,360			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
橋りょう塗装工		人	4.48	29,400	131,712			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,336			
計					223,900			
単価					2,239	円/m ²		

参考資料 (1)

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

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	644.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,200	20,400		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	377	754		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
計					64,420		
単価					644.2	円/m ²	

参考資料 (1)

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

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,033
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	3,990	55,860		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	415	683		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,597		
計					103,300		
単価					1,033	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 40km	t	1	18,000	18,000	18,000
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	18,000	18,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					18,000	
単価					18,000	円/t

参考資料 (1)

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

架設工(横断歩道橋)	25t以下 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	74,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	35,910	71,820		
橋りょう特殊工		人	12	30,030	360,360		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		151,220		
計					749,800		
単価					74,980	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	42日 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 85,820
橋りょう世話役		人	2.174	35,910	78,068	
橋りょう特殊工		人	8.696	30,030	261,140	
普通作業員		人	2.174	20,160	43,827	
ベント損料		日	420	761	319,620	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.174	41,600	90,438	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		65,107	
計					858,200	
単価					85,820	円/t

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	92日 標準(1.0)	単位	t		10	123,800
橋りょう世話役		人	2.174	35,910	78,068	
橋りょう特殊工		人	8.696	30,030	261,140	
普通作業員		人	2.174	20,160	43,827	
ベント損料		日	920	761	700,120	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.174	41,600	90,438	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		64,407	
計					1,238,000	
単価					123,800	円／t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	26日 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 73,640
橋りょう世話役		人	2.174	35,910	78,068	
橋りょう特殊工		人	8.696	30,030	261,140	
普通作業員		人	2.174	20,160	43,827	
ベント損料		日	260	761	197,860	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.174	41,600	90,438	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		65,067	
計					736,400	
単価					73,640	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	11.3m2	m ²			1	9,175
橋りょう世話役		人	0.059	35,910	2,118	
橋りょう特殊工		人	0.235	30,030	7,057	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,175	
単価					9,175	円/m ²

参考資料（1）

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

	ベント基礎損料	7.19t	単位	供用日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント損料		t・日	7.19	15.22	109		109
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					109		
	単価					109	円/供用日	

参考資料 (1)

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

	ベント基礎 設置・撤去	13.4m2	単位	m 2	数量	1	単価	8,239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.053	35,910	1,903		
	橋りょう特殊工		人	0.211	30,030	6,336		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,239		
	単価					8,239	円/m 2	

参考資料（1）

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

	ベント基礎損料	7.6t	単位	供用日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント損料		t・日	7.6	15.22	115		115
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					115		
	単価					115	円／供用日	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	概要
芯出し素地調整						10	49,410	
橋りょう世話役		人	1.67	35,910		59,969		
橋りょう特殊工		人	6.67	30,030		200,300		
普通作業員		人	10	20,160		201,600		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1			32,231		
計						494,100		
単価						49,410	円/m2	

参考資料（1）

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

高力ボルト本締め	10本以上/箇所 全ての費用	単位	本	数量	100	単価	2,079
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	35,910	35,910		
橋りょう特殊工		人	3	30,030	90,090		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		41,580		
計					207,900		
単価					2,079	円/本	

参考資料（1）

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

	部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材質量20kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	17,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	35,910	3,591			
橋りょう特殊工		人	0.3	30,030	9,009			
普通作業員		人	0.1	20,160	2,016			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		3,214			
計					17,830			
単価					17,830		円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材質量20kgを超え40kg以下					1		21,390
橋りょう世話役		人		0.12	35,910	4,309		
橋りょう特殊工		人		0.36	30,030	10,810		
普通作業員		人		0.12	20,160	2,419		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		3,852		
計						21,390		
単価						21,390	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (吊足場)	22m2 20日	単位	m ²	数量	1	単価 15,750
橋りょう特殊工		人	0.513	30,030	15,405	
足場材損料		日	20	16.9	338	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					15,750	
単価					15,750	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (吊足場)	23m2 22日	単位	m ²	数量	1	単価 15,100
橋りょう特殊工		人	0.491	30,030	14,744	
足場材損料		日	22	15.9	349	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					15,100	
単価					15,100	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (吊足場)	15m2 22日	m ²			1	22,730
橋りょう特殊工		人	0.745	30,030	22,372	
足場材損料		日	22	15.9	349	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					22,730	
単価					22,730	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	m ²			1	1,486
橋りょう特殊工		人	0.039	30,030	1,171	
防護材賃料		月	0.7	451	315	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,486	
単価					1,486	円/m ²

参考資料 (1)

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

シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	408
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	30,030	270			
シート張防護材賃料		月	0.7	198.57	138			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					408			
単価					408	円/m ²		

参考資料（1）

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

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	30,030	720			
朝顔賃料		月	0.7	269.42	188			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					908			
単価					908	円/m ²		

参考資料（1）

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

	朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	788
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	30,030	600			
朝顔賃料		月	0.7	269.42	188			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					788			
単価					788	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	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
	継手部 素地調整	横断歩道橋 1種ケレン(フラスト処理) 時間的制約:無	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		14,200
	橋りょう塗装工		人	40	30,870		1,234,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			185,200	
	計						1,420,000	
	単価						14,200	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
	継手部 素地調整	動力工具処理 ISO St3 時間的制約無	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		4,184
	橋りょう塗装工		人	13.16	30,870		406,249	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			12,151	
	計						418,400	
	単価						4,184	円/m2

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工	300g/m2×2回 ハウ・ローラー 塗装回数 1回 時間的制約無	単位	m2	数量	10	4,597
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	人	0.45	30,870	13,891	
諸雑費（率+まるめ） 32%		k g	27.78	995	27,641	
		式	1		4,438	
計					45,970	
単価					4,597	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 下塗 超厚膜形珪矽樹脂塗料(2回塗/層)	500g/m2×2回 ハウ・ローラー 時間的制約無	単位	m2	数量	10	単価 4,421
橋りょう塗装工		人	1	30,870	30,870	
超厚膜形珪矽樹脂塗料	下塗り	kg	10	1,180	11,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,540	
計					44,210	
単価					4,421	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	200g/m2×1回 ハウ・ローラー 塗装回数 1回 時間的制約無	単位	m2	数量	10	単価 3,438
橋りょう塗装工		人	1	30,870	30,870	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	2	985	1,970	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,540	
計					34,380	
単価					3,438	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部 中塗 ふっ素樹脂塗料	淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー 時間的制約無	単位	m2	数量	10	単価 3,409
橋りょう塗装工		人	1	30,870	30,870	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1.4	1,200	1,680	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,540	
計					34,090	
単価					3,409	円/m2

参考資料（1）

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

	継手部 上塗 ふっ素樹脂塗料	淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー 時間的制約無	単位	m2	数量	10	単価	3,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	1	30,870	30,870			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	1.2	3,990	4,788			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,542			
計					37,200			
単価					3,720	円/m2		

参考資料（1）

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

	部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材質量20kgを超え40kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	21,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.12	35,910	4,309			
橋りょう特殊工		人	0.36	30,030	10,810			
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		3,852			
計					21,390			
単価					21,390	円/箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
部材取付工(ボルトによる補強部材取付)	1部材質量40kgを超え100kg以下					1		44,570
橋りょう世話役		人		0.25	35,910	8,977		
橋りょう特殊工		人		0.75	30,030	22,522		
普通作業員		人		0.25	20,160	5,040		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		8,031		
計						44,570		
単価						44,570	円/箇所	

参考資料（1）

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

	足場工（吊足場）	40m2 23日	単位	m ²	数量	1	単価	9,033
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.289	30,030	8,678			
足場材損料		日	23	15.47	355			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,033			
単価					9,033	円/m ²		

参考資料（1）

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

	板張防護工	設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	30,030	1,171			
防護材賃料		月	0.8	412.25	329			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,500			
単価					1,500	円/m ²		

参考資料（1）

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

	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	415
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	30,030	270			
シート張防護材賃料		月	0.8	181.25	145			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					415			
単価					415	円/m ²		

参考資料（1）

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

	朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	796
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	30,030	600			
朝顔賃料		月	0.8	245.5	196			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					796			
単価					796	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シリル材設置	シリコン系 シール辺長20mm	m			100	3,021
普通作業員		人	4.44	20,160	89,510	
シリル材	シリコン系 プライマー含む	L	44	4,670	205,480	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		7,110	
計					302,100	
単価					3,021	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m ²	1	7,350	7,350	7,350
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	1	7,350	7,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,350	
単価					7,350	円/m ²

参考資料（１）

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

	クラック防止クロス(補強布)	合成繊維メッシュ	単位	m2	数量	10	単価	2,906
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			
クラック防止クロス(補強布)	合成繊維メッシュ	m ²	12	406	4,872			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,028			
計					29,060			
単価					2,906	円/m ²		

参考資料（1）

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

	既設橋面舗装はぎ取り工	平均厚47mm（薄層舗装t=8mm+モルタルt=39mm（平均厚））	単位	m2	数量	1	単価	8,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.04	20,475	819			
普通作業員		人	0.37	20,160	7,459			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,278			
単価					8,278	円/m2		

参考資料（１）

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

	歩道橋撤去	主桁部	単位	t	数量	10	単価	35,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.95	23,625	46,068		
	溶接工		人	3.93	26,460	103,987		
	特殊作業員		人	3.12	20,475	63,882		
	普通作業員		人	1.14	20,160	22,982		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.95	41,600	81,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		40,261		
	計					358,300		
	単価					35,830	円/t	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備撤去(横断歩道橋)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ25t吊	単位	t	数量	10	単価 23,570
橋りょう世話役		人	0.95	35,910	34,114	
橋りょう特殊工		人	3.81	30,030	114,414	
普通作業員		人	0.95	20,160	19,152	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.95	41,600	39,520	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,500	
計					235,700	
単価					23,570	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎撤去(横断歩道橋)	延面積 37.2m2	m2	数量	10	2,144	
橋りょう世話役		人	0.11	35,910	3,950	
橋りょう特殊工		人	0.43	30,030	12,912	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.11	41,600	4,576	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					21,440	
単価					2,144	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
トラス梁特殊支保 四角支柱撤去工	支保工高さ4.06m～4.66m					10		27,230
橋りょう世話役		人		1.25	35,910	44,887		
橋りょう特殊工		人		5	30,030	150,150		
普通作業員		人		1.25	20,160	25,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		1.25	41,600	52,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		63		
計						272,300		
単価						27,230	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	舗装版破碎 人力積込 DID有り 2.5km以下	単位	m3	数量	10	単価 3,209
運転手（一般）		人	1.17	19,215	22,481	
軽油	1. 2号	L	26	117	3,042	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.37	4,620	6,329	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.37	171	234	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					32,090	
単価					3,209	円/m3

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
	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)	m ³	100	7,050	705,000		
計						705,000		
単価						7,050	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A			単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,080			
単価					12,080	円/人日		

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
						1		50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,000	50,750			
計					50,750			
単価					50,750	円/式		