

令和3年3月26日（令和3年4月8日）

国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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号中島出来島橋（下）補強補修工事
工事地名	(自)大阪府大阪市西淀川区出来島3丁目地先 (至)大阪府大阪市西淀川区佃7丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年3月	12) 設計年月	令和2年12月
2) 事務所名	大阪国道事務所 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	4251010022	14) 単価適用年月	2021年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	321日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和4年2月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大阪市	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	4,519
		23) 公告日	令和2年12月25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号中島出来島橋（下）補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		91,148,267				
橋梁付属物工		式	1		76,915,061				
落橋防止装置工(支承補強構造)		式	1		56,252,491				
製作加工	変位制限材・添接板・ フィラープレート取付金具・ 取付金具・鋼製架台	t	23.9	783,800	18,732,820			単-1号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×120	組	300	218	65,400			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×115	組	126	213.5	26,901			単-3号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×110	組	190	208.7	39,653			単-4号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×140	組	138	295	40,710			単-5号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×135	組	237	289.2	68,540			単-6号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	組	296	183.7	54,375			単-7号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 (2ワッシャ ー付)	組	32	276	8,832			単-8号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (2ワッシャ ー付)	組	72	272	19,584			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75 (ワッシャー付)	組	184	254	46,736				単-10号
芯出し素地調整		m2	20	29,530	590,600				単-11号
現場孔明	φ24.5	本	693	1,163	805,959				単-12号
現場孔明	φ26.5	本	375	1,163	436,125				単-13号
ボルト本締め		本	1,575	722.2	1,137,465				単-14号
チップング		m2	23	7,061	162,403				単-15号
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	孔	80	4,563	365,040				単-16号
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	248	4,699	1,165,352				単-17号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	32	4,839	154,848				単-18号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 530mm	孔	72	5,672	408,384				単-19号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 870mm	孔	48	7,338	352,224				単-20号
削孔	削孔径 56mm 削孔深さ 470mm	孔	10	6,217	62,170				単-21号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	孔	31	7,830	242,730				単-22号	
削孔	削孔径 85mm 削孔深さ 760mm	孔	4	8,048	32,192				単-23号	
削孔	削孔径 95mm 削孔深さ 860mm	孔	10	8,335	83,350				単-24号	
削孔	削孔径 100mm 削孔深さ 910mm	孔	24	8,339	200,136				単-25号	
削孔	削孔径 105mm 削孔深さ 960mm	孔	5	8,344	41,720				単-26号	
アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D16×320	本	80	1,495	119,600				単-27号	
アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D22×400	本	128	1,779	227,712				単-28号	
アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D22×410	本	120	1,782	213,840				単-29号	
アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D29×490	本	32	2,413	77,216				単-30号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×635 (M27用 2N、1W) 先端部切り部垂鉛メッキ	本	72	4,161	299,592				単-31号	
アンカー(支承補強)	SD345 D41×1010 (M39用 2N、1W) 先端部切り部垂鉛メッキ	本	48	10,110	485,280				単-32号	
アンカー(支承補強)	縦型緩衝ビーン φ85×1160 (S45CN)	本	10	7,405	74,050				単-33号	

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ90×1240 (S45CN)	本	15	12,440	186,600			単-34号	
アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ90×1250 (S45CN)	本	9	12,440	111,960			単-35号	
アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ95×1280 (S45CN)	本	5	12,990	64,950			単-36号	
アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ46×850 (S45CN) (根巻きコンクリートタイプ)	本	10	2,956	29,560			単-37号	
アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ60×990 (S45CN) (根巻きコンクリートタイプ)	本	31	4,457	138,167			単-38号	
アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ75×1145 (S45CN) (根巻きコンクリートタイプ)	本	4	6,446	25,784			単-39号	
支承補強鋼材取付	縦型緩衝ピン(変位制限材 TYPE-A)	組	49	129,500	6,345,500			単-40号	
支承補強鋼材取付	縦型緩衝ピン(変位制限材 TYPE-B)	組	18	129,500	2,331,000			単-41号	
支承補強鋼材取付	縦型緩衝ピン(鋼製架台式)	組	12	190,900	2,290,800			単-42号	
縦型緩衝ピン	φ46×850 (S45CN)	組	10	115,000	1,150,000			単-43号	
縦型緩衝ピン	φ60×990 (S45CN)	組	31	140,000	4,340,000			単-44号	
縦型緩衝ピン	φ65×405 (S45CN)	組	6	136,400	818,400			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
縦型緩衝ビーン	φ65×425 (S45CN)	組	6	136,400	818,400					単-46号
縦型緩衝ビーン	φ75×1145 (S45CN)	組	4	170,000	680,000					単-47号
縦型緩衝ビーン	φ85×1160 (S45CN)	組	10	238,000	2,380,000					単-48号
縦型緩衝ビーン	φ90×1240 (S45CN)	組	15	255,000	3,825,000					単-49号
縦型緩衝ビーン	φ90×1250 (S45CN)	組	9	255,000	2,295,000					単-50号
縦型緩衝ビーン	φ95×1280 (S45CN)	組	5	280,000	1,400,000					単-51号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	33,010	66,020					単-52号
鉄筋	SD345 D13	t	0.09	144,400	12,996					単-53号
型枠	一般型枠	m2	13	7,755	100,815					単-54号
落橋防止装置工(落橋防止構造・ブロック型ゴム被覆チェーン)		式	1		5,854,557					
製作加工	上下部エブラケット・桁内補強材	t	2.5	788,700	1,971,750					単-55号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	192	156.7	30,086					単-56号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	64	152.2	9,740				単-57号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	144	147.7	21,268				単-58号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95（2ワッシャー付）	組	32	272	8,704				単-59号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85（2ワッシャー付）	組	16	263	4,208				単-60号
芯出し素地調整		m2	4	29,530	118,120				単-61号
現場孔明	φ24.5	本	192	1,163	223,296				単-62号
ボルト本締め		本	448	722.2	323,545				単-63号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 1010mm	孔	32	16,150	516,800				単-64号
アンカー（落橋防止）	SD345 D41×1105（M39用 2N、1W）先端ネジ切り部垂鉛メッキ	本	32	11,600	371,200				単-65号
落橋防止装置取付	500KN 7リンクワイヤ	組	4	490,000	1,960,000				単-66号
落橋防止鋼材取付	桁内補強材	組	4	73,960	295,840				単-67号
落橋防止装置工（落橋防止構造・PCケーブル）		式	1		8,629,985				

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	上下部工ブラケット・主桁補強材	t	5	791,400	3,957,000				単-68号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	48	161.2	7,737				単-69号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	120	152.2	18,264				単-70号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	144	147.7	21,268				単-71号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (ワッシャー付)	組	96	272	26,112				単-72号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (ワッシャー付)	組	24	263	6,312				単-73号
芯出し素地調整		m2	5	29,530	147,650				単-74号
現場孔明	φ24.5	本	264	1,163	307,032				単-75号
ボルト本締め		本	432	722.2	311,990				単-76号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	48	7,550	362,400				単-77号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885(M48用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	本	48	13,640	654,720				単-78号
落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力449kN以上	組	6	408,700	2,452,200				単-79号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止鋼材取付	主桁補強材	組	3	119,100	357,300				単-80号
落橋防止装置工(縁端拡幅)		式	1		1,628,458				
製作加工	縁端拡幅鋼材	t	0.7	798,000	558,600				単-81号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	16	7,336	117,376				単-82号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	21	7,550	158,550				単-83号
アンカー(縁端拡幅)	SD345 D41×720(M39用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	本	16	8,412	134,592				単-84号
アンカー(縁端拡幅)	SD345 D51×885(M48用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	本	21	13,640	286,440				単-85号
縁端拡幅鋼材取付	縁端拡幅材	組	3	124,300	372,900				単-86号
既設マンホール改造工		式	1		629,613				
製作加工	マンホール	t	0.06	670,000	40,200				単-87号
マンホール撤去		t	0.09	687,700	61,893				単-88号
マンホール取付	現場溶接	t	0.06	8,792,000	527,520				単-89号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
マンホール設置工		式	1		582,698				
製作加工	マンホール鋼材	t	0.17	722,000	122,740				単-90号
六角ボルト	M16×65 溶融亜鉛メッキ(1N)	組	2	49	98				単-91号
芯出し素地調整		m2	2	29,530	59,060				単-92号
マンホール取付		t	0.2	1,369,000	273,800				単-93号
現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	m	10	12,700	127,000				単-94号
落橋防止構造撤去・復旧工		式	1		3,320,265				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	362	156.7	56,725				単-95号
現場孔明	φ24.5	本	84	1,163	97,692				単-96号
現場孔明	φ26.5	本	84	1,163	97,692				単-97号
ボルト本締め		本	362	722.2	261,436				単-98号
落橋防止構造撤去	ブラケットタイプ	組	16	109,400	1,750,400				単-99号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止構造復旧	ブラケットタイプ（流用品）	組	16	66,020	1,056,320				単-100号
運搬処理工		式	1		16,994				
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	1	4,640	4,640				単-101号
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	1	4,230	4,230				単-102号
現場発生品運搬	マンホール蓋・落橋防止構造切断部材	回	1	8,124	8,124				単-103号
橋梁補修工		式	1		3,797,243				
桁端部補修工		式	1		817,561				
製作加工	桁端部補修鋼材	t	0.15	794,400	119,160				単-104号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	12	161.2	1,934				単-105号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	54	152.2	8,218				単-106号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	10	147.7	1,477				単-107号
芯出し素地調整		m2	0.4	29,530	11,812				単-108号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場孔明	φ24.5	本	31	1,163	36,053				単-109号
リベット孔拡孔	φ24.5	本	10	9,651	96,510				単-110号
ボルト本締め		本	76	722.2	54,887				単-111号
桁端部補修鋼材取付		組	1	237,600	237,600				単-112号
既設部材撤去	主桁・下横構	組	1	191,400	191,400				単-113号
既設部材復旧	下横構(流用品)	組	1	58,510	58,510				単-114号
落橋防止構造撤去・復旧工		式	1		202,749				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	22	156.7	3,447				単-115号
現場孔明	φ24.5	本	4	1,163	4,652				単-116号
現場孔明	φ26.5	本	4	1,163	4,652				単-117号
ボルト本締め		本	22	722.2	15,888				単-118号
落橋防止構造撤去	ブラケットタイプ	組	1	108,300	108,300				単-119号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
落橋防止構造復旧	ブラケットタイプ(流用品)	組	1	65,810	65,810				単-120号
支承補修工		式	1		2,596,869				
製作加工	支承補修鋼材	t	0.24	1,349,000	323,760				単-121号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	14	174.7	2,445				単-122号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	4	170.2	680				単-123号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	4	165.7	662				単-124号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	16	161.2	2,579				単-125号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	12	152.2	1,826				単-126号
芯出し素地調整		m2	0.9	29,530	26,577				単-127号
現場孔明	φ24.5	本	48	1,163	55,824				単-128号
ボルト本締め		本	50	722.2	36,110				単-129号
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 476mm	孔	8	6,623	52,984				単-130号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(支承補修)	φ38×645	本	8	8,144	65,152			単-131号	
カウンジツク	すみ肉サイズ8mm	m	3	68,490	205,470			単-132号	
支承補修	撤去・設置	組	2	911,400	1,822,800			単-133号	
当板補修工		式	1		171,981				
製作加工	当板補修鋼材	t	0.05	710,400	35,520			単-134号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70	組	6	172	1,032			単-135号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	18	152.2	2,739			単-136号	
芯出し素地調整		m2	0.6	29,530	17,718			単-137号	
現場孔明	φ24.5	本	24	1,163	27,912			単-138号	
ボルト本締め		本	24	722.2	17,332			単-139号	
当板補修	当板補修鋼材	部材	2	25,640	51,280			単-140号	
現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	m	2	9,224	18,448			単-141号	

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋(下)補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工		式	1		8,083					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	4,640	185					単-142号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.02	3,926	78					単-143号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	4,230	169					単-144号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.02	6,000	120					単-145号
現場発生品運搬	主桁・落橋防止構造切断部材、水平補鋼材等	回	1	7,531	7,531					単-146号
現場塗装工		式	1		685,603					
橋梁塗装工(F-11系)		式	1		481,101					
素地調整	動力工具処理	m2	43	4,065	174,795					単-147号
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	43	878.4	37,771					単-148号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	43	3,750	161,250					単-149号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	43	1,020	43,860					単-150号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	43	1,475	63,425			単-151号	
橋梁塗装工 (F-12系)		式	1		156,481				
素地調整	動力工具処理	m2	18	4,065	73,170			単-152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	m2	18	878.4	15,811			単-153号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層)	m2	18	3,750	67,500			単-154号	
橋梁塗装工 (F-13系)		式	1		21,333				
素地調整	ブラスト処理	m2	1	7,089	7,089			単-155号	
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回 塗り/層)	m2	2	2,505	5,010			単-156号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2 層)	m2	2	2,122	4,244			単-157号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	1,020	2,040			単-158号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	1,475	2,950			単-159号	
橋梁塗装工 (F-14系)		式	1		26,688				

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	プラスト処理	m2	2	7,089	14,178				単-160号
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	2	2,505	5,010				単-161号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	2	3,750	7,500				単-162号
構造物撤去工		式	1		4,996,580				
橋梁付属物撤去工		式	1		4,941,500				
落橋防止構造撤去	鋼材連結タイフ	組	27	83,320	2,249,640				単-163号
移動制限装置撤去	TYPE-A	箇所	24	49,460	1,187,040				単-164号
移動制限装置撤去	TYPE-B	箇所	16	57,580	921,280				単-165号
移動制限装置撤去		組	6	92,310	553,860				単-166号
段差防止装置撤去		箇所	2	14,840	29,680				単-167号
運搬処理工		式	1		55,080				
現場発生品運搬	落橋防止構造・移動制限構造・段差防止構造	回	4	13,770	55,080				単-168号

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		4,753,780				
足場工		式	1		3,684,550				
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	660	4,159	2,744,940				単-169号
足場	吊り足場 P5起点側	m2	30	10,060	301,800				単-170号
足場	吊り足場 P9終点側	m2	40	9,298	371,920				単-171号
足場	吊り足場 P10起点側	m2	30	8,863	265,890				単-172号
交通管理工		式	1		1,069,230				
交通誘導警備員		人日	87	12,290	1,069,230				単-173号
直接工事費		式	1		91,148,267				
共通仮設費		式	1		13,299,010				
共通仮設費		式	1		2,188,010				
技術管理費		式	1		576,010				

設計内訳書

工事名	国道43号中島出来島橋（下）補強補修工事					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査費		m2	36	14,520	522,720				単-174号
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290				単-175号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,612,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,111,000				
純工事費		式	1		104,447,277				
現場管理費		式	1		39,630,000				
工事原価		式	1		144,077,277				
一般管理費等		式	1		21,242,723				
工事価格		式	1		165,320,000				
消費税相当額		式	1		16,532,000				
工事費計		式	1		181,852,000				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	変位制限材・添接板・ファイアプレート取付金具・取付金具 ・鋼製架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	783,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承補強鋼材	SM520C 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.89	861,000	3,349,290			
	支承補強鋼材	SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.13	848,000	958,240			
	支承補強鋼材	SM490YB 工場塗装(F-11系塗装)	t	1.05	764,000	802,200			
	支承補強鋼材	SM490YB 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.44	874,000	3,006,560			
	支承補強鋼材	SM490YA 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.06	755,000	45,300			
	支承補強鋼材	SM490YA 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.21	870,000	182,700			
	支承補強鋼材	SM400B 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.75	835,000	626,250			
	支承補強鋼材	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	8.69	761,000	6,613,090			
	支承補強鋼材	SM400A 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.64	752,000	481,280			
	支承補強鋼材	SS400 工場塗装(F-11系塗装)	t	1.09	660,000	719,400			
	支承補強鋼材	SS400 工場塗装(F-12系塗装)	t	0.05	660,000	33,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	変位制限材・添接板・ファイアプレート取付金具・取付金具 ・鋼製架台	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承補強鋼材	SS400 プライマーのみ	t	2.9	660,000	1,914,000			783,800
計					18,731,310			
単価					783,800		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×120	単位	組	数量	1	単価	218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	1	218	218		
計						218		
単価						218	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	213.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	213.5	213.5		
計						213.5		
単価						213.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	208.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×110	組	1	208.7	208.7		
計						208.7		
単価						208.7	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×140	単位	組	数量	1	単価	295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルブ)		S10T M24×140	組	1	295	295		
計						295		
単価						295	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×135	単位	組	数量		1	単価	289.2
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)		S10T M24×135	組	1	289.2	289.2			
計						289.2			
単価						289.2	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	単位	組	数量		1	単価	183.7
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 × 1 0 0	組	1	183.7	183.7			
計						183.7			
単価						183.7	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルブ)		S10T M22×100 (2W付)	組	1	276	276		
計						276		
単価						276	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルブ)		S10T M22×95 (2W付)	組	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75 (2ワッシャー付)	単位	組	数量		単価	
						1		254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルブ)		S10T M22×75 (2W付)	組	1	254	254		
計						254		
単価						254	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		単価	
						1		29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整 歩掛見積(001)		支承補強構造 廃材の回収・積込含む	m 2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
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	1,163	1,163	
計							1,163	
単価							1,163	円/本

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	現場孔明	φ26.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
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	1,163	1,163	
計							1,163	
単価							1,163	円/本

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト本締め 歩掛見積(002)	支承補強構造	本	1	722.2	722.2		
	計					722.2		
	単価					722.2	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	チップング		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	チップング(厚2cm以下)		m2	1	6,981	6,981		
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.02	3,990	79.8		
	計					7,060.8		
	単価					7,061	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	10	単価	4,563
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)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,562	45,620		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.001	3,990	3.99		
計						45,623.99		
単価						4,563	円/孔	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	10	単価	4,699
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)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,697	46,970		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.003	3,990	11.97		
計						46,981.97		
単価						4,699	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	3,990	19.95			
計						48,389.95			
単価						4,839		円/孔	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 530mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	5,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	5,669	56,690			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.006	3,990	23.94			
計						56,713.94			
単価						5,672		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 870mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,338
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	10	7,330	73,300			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.018	3,990	71.82			
計						73,371.82			
単価						7,338		円/孔	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	削孔	削孔径 56mm 削孔深さ 470mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	6,217
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)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,212	62,120			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.012	3,990	47.88			
計						62,167.88			
単価						6,217		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,830
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)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,820	78,200			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	3,990	91.77			
計						78,291.77			
単価						7,830		円/孔	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	削孔	削孔径 85mm 削孔深さ 760mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	8,048
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,030	80,300			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.043	3,990	171.57			
計						80,471.57			
単価						8,048		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	削孔	削孔径 95mm 削孔深さ 860mm	単位	孔	数量	10	単価	8,335
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)		80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,310	83,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.061	3,990	243.39		
計						83,343.39		
単価						8,335	円/孔	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	削孔	削孔径 100mm 削孔深さ 910mm	単位	孔	数量	10	単価	8,339
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)		80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,310	83,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.071	3,990	283.29		
計						83,383.29		
単価						8,339	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	削孔	削孔径 105mm 削孔深さ 960mm	単位	孔	数量	10	単価	8,344
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)		80mmを超え100mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,310	83,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.083	3,990	331.17		
計						83,431.17		
単価						8,344	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D16×320	単位	本	数量	1	単価	1,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 下方向	本	1	1,154	1,154			
アンカー材 (材料費)		本	1	39.6	39.6			
注入材 (材料費)	0.118kg/本	本	1	300.9	300.9			
計						1,494.5		
単価						1,495	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D22×400	単位	本	数量	1	単価	1,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 下方向	本	1	1,154	1,154		
アンカー材 (材料費)			本	1	96.9	96.9		
注入材 (材料費)		0.207kg/本	本	1	527.9	527.9		
計						1,778.8		
単価						1,779	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D22×410	単位	本	数量	1	単価	1,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mm以下 下方向	本	1	1,154	1,154		
	アンカー材 (材料費)		本	1	99.3	99.3		
	注入材 (材料費)	0.207kg/本	本	1	527.9	527.9		
	計					1,781.2		
	単価					1,782	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカー(支承補強)	アンカー鉄筋 SD345 D29×490	単位	本	数量	1	単価	2,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,340	1,340		
	アンカー材 (材料費)		本	1	198	198		
	注入材 (材料費)	0.343kg/本	本	1	874.7	874.7		
	計					2,412.7		
	単価					2,413	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×635 (M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,340	1,340		
	アンカー材 (材料費)		本	1	1,780	1,780		
	注入材 (材料費)	0.408kg/本	本	1	1,041	1,041		
	計					4,161		
	単価					4,161	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカー(支承補強)	SD345 D41×1010 (M39用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	10,110
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 下方向	本	1	1,571	1,571			
アンカー材 (材料費)		本	1	6,220	6,220			
注入材 (材料費)	0.906kg/本	本	1	2,311	2,311			
計						10,102		
単価						10,110	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ85×1160 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価	7,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		70mmを超え85mm以下 下方向	本	1	2,939	2,939		
注入材(材料費)		1.751kg/本	本	1	4,466	4,466		
計						7,405		
単価						7,405	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ90×1240 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価	12,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー 歩掛見積(003)		85mmを超え100mm以下 下方向	本	1	7,448	7,448		
注入材(材料費)		1.956kg/本	本	1	4,988	4,988		
計						12,436		
単価						12,440	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ90×1250 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価	12,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー 歩掛見積(003)		85mmを越え100mm以下 下方向	本	1	7,448	7,448		
注入材(材料費)		1.956kg/本	本	1	4,988	4,988		
計						12,436		
単価						12,440	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ95×1280 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価	12,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー 歩掛見積(003)		85mmを越え100mm以下 下方向	本	1	7,448	7,448		
注入材(材料費)		2.172kg/本	本	1	5,539	5,539		
計						12,987		
単価						12,990	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ46×850 (S45CN) (根巻きコンクリートタイプ)	単位	本	数量	1	単価	2,956
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 下方向	本	1	1,571	1,571		
注入材(材料費)		0.543kg/本	本	1	1,385	1,385		
計						2,956		
単価						2,956	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	アンカー(支承補強)	縦型緩衝ピン φ60×990 (S45CN) (根巻きコンクリートタイプ)	単位	本	数量	1	単価	4,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		55mmを超え70mm以下 下方向	本	1	2,169	2,169		
注入材(材料費)		0.897kg/本	本	1	2,288	2,288		
計						4,457		
単価						4,457	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	アンカー(支承補強)	縦型緩衝レゾ φ75×1145 (S45CN) (根巻きコンクリートタイプ)	単位	本	数量	1	単価	6,446
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	70mmを超え85mm以下 下方向	本	1	2,939	2,939		
	注入材(材料費)	1.375kg/本	本	1	3,507	3,507		
	計					6,446		
	単価					6,446	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	支承補強鋼材取付	縦型緩衝レゾ(変位制限材 TYPE-A)	単位	組	数量	1	単価	129,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(支承補強構造) 歩掛見積(004)	変位制限材 TYPE-A 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
	計					129,500		
	単価					129,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	支承補強鋼材取付	縦型緩衝ピソ(変位制限材 TYPE-B)	単位	組	数量	1	単価	129,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(支承補強構造) 歩掛見積(005)	変位制限材 TYPE-B 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
	計					129,500		
	単価					129,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	支承補強鋼材取付	縦型緩衝ピノン(鋼製架台式)	単位	組	数量	12	単価	190,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(支承補強構造) 歩掛見積(006)	縦型緩衝ピノン(鋼製架台式) 単部材質量600kg以下	組	12	181,300	2,175,600			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.7	7,755	20,938.5			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ	m ³	0.4	234,400	93,760			
計					2,290,298.5			
単価					190,900	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	縦型緩衝ビーン	φ46×850 (S45CN)	単位	組	数量	1	単価	115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ46×850 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	115,000	115,000		
計						115,000		
単価						115,000	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	縦型緩衝ビーン	φ60×990 (S45CN)	単位	組	数量	1	単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ60×990 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	縦型緩衝ビーン	φ65×405 (S45CN)	単位	組	数量		1	単価	136,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ65×405 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	130,000	130,000			
六角ナット		M64用 SS400 HDZ35 1種	個	1	6,350	6,350			
計						136,350			
単価						136,400	円/組		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	縦型緩衝ビーン	φ65×425 (S45CN)	単位	組	数量		1	単価	136,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ65×425 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	130,000	130,000			
六角ナット		M64用 SS400 HDZ35 1種	個	1	6,350	6,350			
計						136,350			
単価						136,400	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	縦型緩衝ビーン	φ75×1145 (S45CN)	単位	組	数量	1	単価 170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ75×1145 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	170,000	170,000	
計						170,000	
単価						170,000	円/組

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	縦型緩衝ビーン	φ85×1160 (S45CN)	単位	組	数量	1	単価 238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ85×1160 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	238,000	238,000	
計						238,000	
単価						238,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	縦型緩衝ビーン	φ90×1240 (S45CN)	単位	組	数量	1	単価	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ90×1240 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	255,000	255,000		
計						255,000		
単価						255,000	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	縦型緩衝ビーン	φ90×1250 (S45CN)	単位	組	数量	1	単価	255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ90×1250 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	255,000	255,000		
計						255,000		
単価						255,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	縦型緩衝ビーン	φ95×1280 (S45CN)	単位	組	数量		1	単価	280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縦型緩衝ビーン(PRF構造)	φ95×1280 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	280,000	280,000			
	計					280,000			
	単価					280,000	円/組		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	33,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	33,010	33,010			
	計					33,010			
	単価					33,010	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	144,400	144,400		144,400
	計					144,400		
	単価					144,400	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,755	7,755		7,755
	計					7,755		
	単価					7,755	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	製作加工	上下部工フケット・桁内補強材	単位	t	数量	2.5	単価	788,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・上下部工フケット	SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.26	722,000	187,720		
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・上下部工フケット	SM490YB 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.74	880,000	651,200		
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・上下部工フケット	SM490B 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.16	691,000	110,560		
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・上下部工フケット	SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.02	743,000	14,860		
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・上下部工フケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.51	790,000	402,900		
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・桁内補強材	SM400A 工場塗装(D-5系塗装)	t	0.4	787,000	314,800		
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・桁内補強材	SM400A 工場塗装(F-12系塗装)	t	0.22	746,000	164,120		
	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン・桁内補強材	SS400 工場塗装(F-12系塗装)	t	0.19	660,000	125,400		
	計					1,971,560		
	単価					788,700	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量		1	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	1	156.7	156.7			
計						156.7			
単価						156.7	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量		1	単価	152.2
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 × 6 5	組	1	152.2	152.2			
計						152.2			
単価						152.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
	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	1	147.7	147.7		
	計					147.7		
	単価					147.7	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (2ワッシャー付)	単位	組	数量		単価	
	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 M22×95 (2W付)	組	1	272	272		
	計					272		
	単価					272	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (2ワッシャー付)					1		263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルブ)	S10T M22×85 (2W付)	組	1	263	263			
	計					263			
	単価					263	円/組		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	摘要
	芯出し素地調整						1		29,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し素地調整 歩掛見積(001)	落橋防止構造・ブロック型被覆チェーン 廃材の回収・積込含む	m 2	1	29,530	29,530			
	計					29,530			
	単価					29,530	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量		1	単価	1,163
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	1,163	1,163			
計						1,163			
単価						1,163	円/本		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	ホルト本締め		単位	本	数量		1	単価	722.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト本締め 歩掛見積(002)		落橋防止構造・フロック型ゴム被覆チェーン	本	1	722.2	722.2			
計						722.2			
単価						722.2	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 1010mm	単位	孔	数量	10	単価	16,150
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 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	16,140	161,400		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.021	3,990	83.79		
	計					161,483.79		
	単価					16,150	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×1105 (M39用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	11,600
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	2,161	2,161		
	アンカー材 (材料費)		本	1	6,750	6,750		
	注入材 (材料費)	1.051kg/本	本	1	2,681	2,681		
	計					11,592		
	単価					11,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	落橋防止装置取付	500KN 7リンク付*	単位	組	数量	1	単価	490,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(落橋防止構造・ブロック型ゴム被覆チェーン) 歩掛見積(007)	上下部工ブレース 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	組	1	140,000	140,000		
	ブロック型ゴム被覆チェーン	許容荷重500kN(7リンク付*) 取付ピン、ナット、ワッシャー含む	基	1	350,000	350,000		
	計					490,000		
	単価					490,000	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	落橋防止鋼材取付	桁内補強材	単位	組	数量	1	単価	73,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(落橋防止構造・ブロック型ゴム被覆チェーン) 歩掛見積(008)	桁内補強材	組	1	73,960	73,960		
	計					73,960		
	単価					73,960	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	製作加工	上下部工フケット・主桁補強材	単位	t	数量	5	単価	791,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止構造・PCケフル・上下部工フケット	SM490YB 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.38	805,000	305,900		
	落橋防止構造・PCケフル・上下部工フケット	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.09	761,000	829,490		
	落橋防止構造・PCケフル・上下部工フケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	2.56	790,000	2,022,400		
	落橋防止構造・PCケフル・主桁補強材	SM490YA 工場塗装(D-5系塗装)	t	0.51	843,000	429,930		
	落橋防止構造・PCケフル・主桁補強材	SM490YA 工場塗装(F-12系塗装)	t	0.46	802,000	368,920		
	計					3,956,640		
	単価					791,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	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	1	161.2	161.2		
計						161.2		
単価						161.2	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	152.2
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 × 6 5	組	1	152.2	152.2		
計						152.2		
単価						152.2	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量		1	単価	147.7
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 × 6 0	組	1	147.7	147.7			
計						147.7			
単価						147.7	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (2ワッシャー付)	単位	組	数量		1	単価	272
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 M22×95 (2W付)	組	1	272	272			
計						272			
単価						272	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルブ)	S10T M22×85 (2W付)	組	1	263	263		
	計					263		
	単価					263	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整 歩掛見積(001)	落橋防止構造・PCケーブル 廃材の回収・積込含む	m 2	1	29,530	29,530		
	計					29,530		
	単価					29,530	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量		単価	1,163
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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	722.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め 歩掛見積(002)		落橋防止構造・PCケーブル	本	1	722.2	722.2		
計						722.2		
単価						722.2	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	10	単価	7,550
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,540	75,400		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	3,990	91.77		
計						75,491.77		
単価						7,550	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885 (M48用 2N、1W)ネジ 切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,640
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	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	8,970	8,970			
注入材 (材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計						13,636		
単価						13,640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力449kN以上	単位	組	数量	6	単価	408,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(落橋防止構造・PCケーブル) 歩掛見積(009)		上下部工ブラケット 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	組	6	159,700	958,200		
PCケーブル		設計耐力449kN以上 L=4598mm	組	1	250,000	250,000		
PCケーブル		設計耐力449kN以上 L=4645mm	組	2	250,000	500,000		
PCケーブル		設計耐力449kN以上 L=4145mm	組	2	248,000	496,000		
PCケーブル		設計耐力449kN以上 L=4090mm	組	1	248,000	248,000		
計						2,452,200		
単価						408,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	落橋防止鋼材取付	主桁補強材	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	119,100
	部材取付工(落橋防止構造・PCケーブル) 歩掛見積(010)	主桁補強材		組	1	119,100	119,100	
	計						119,100	
	単価						119,100	円/組

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	製作加工	縁端拡幅鋼材	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	798,000
	縁端拡幅鋼材	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)		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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,336
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	10	7,330	73,300			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	3,990	51.87			
計						73,351.87			
単価						7,336		円/孔	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,550
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,540	75,400			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	3,990	91.77			
計						75,491.77			
単価						7,550		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	アンカー(縁端拡幅)	SD345 D41×720(M39用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,412
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	2,161	2,161		
アンカー材(材料費)			本	1	4,590	4,590		
注入材(材料費)		0.651kg/本	本	1	1,661	1,661		
計						8,412		
単価						8,412	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	アンカー(縁端拡幅)	SD345 D51×885 (M48用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,640
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	2,161	2,161		
アンカー材 (材料費)			本	1	8,970	8,970		
注入材 (材料費)		0.982kg/本	本	1	2,505	2,505		
計						13,636		
単価						13,640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	縁端拡幅鋼材取付	縁端拡幅材	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		縁端拡幅鋼材 単部材質量600kg以下 不陸調整含む						
	部材取付工(縁端拡幅) 歩掛見積(011)		組	1	124,300		124,300	
	計						124,300	
	単価						124,300	円/組

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	製作加工	マンホール	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		SM490A フライマーのみ						
	マンホール改造鋼材		t	1	670,000		670,000	
	計						670,000	
	単価						670,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	マンホール撤去		単位	t	数量		単価	
					1			687,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(マンホール改造) 歩掛見積(012)		既設マンホール撤去	t	1	687,700	687,700		
計						687,700		
単価						687,700	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	マンホール取付	現場溶接	単位	t	数量		単価	
					0.06			8,792,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(マンホール改造) 歩掛見積(013)		マンホール鋼材	t	0.06	557,100	33,426		
現場溶接工(マンホール改造) 歩掛見積(014)		すみ肉脚長6mm	m	46	10,740	494,040		
計						527,466		
単価						8,792,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	製作加工	マンホール鋼材	単位	t	数量	0.17	単価	722,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール鋼材		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.012	746,000	8,952		
マンホール鋼材		SM400A 工場塗装(C-5, D-5系塗装)	t	0.04	746,000	29,840		
マンホール鋼材		SM400A プライマーのみ	t	0.11	663,000	72,930		
マンホール鋼材		SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.004	686,000	2,744		
マンホール鋼材		SUS304TP	t	0.002	1,734,000	3,468		
マンホール鋼材		SUS304	t	0.002	2,396,000	4,792		
	計					122,726		
	単価					722,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	六角ボルト	M16×65 溶融亜鉛メッキ (1N)	単位	組	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×65 溶融亜鉛メッキ (1N)	組	1	49	49		
計						49		
単価						49	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整 歩掛見積(001)		新設マンホール 廃材の回収・積込含む	m 2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	マンホール取付	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,369,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(新設マンホール) 歩掛見積(015)		マンホール鋼材		t	0.2	371,500	74,300	
ガス切断(切断面クラインター仕上げ)(新設マンホール) 歩掛見積(016)		板厚 6≦t≦10		m	3	55,680	167,040	
割ヒソ		SUS304 φ5×50		本	4	72.7	290.8	
クロップレンゴム		480×1×680		枚	2	5,650	11,300	
ふっ素ゴム		φ60×13 φ18孔用		枚	2	4,350	8,700	
ふっ素ゴム		φ60×18 φ18孔用		枚	2	6,010	12,020	
計							273,650.8	
単価							1,369,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	単位	m	数量	1	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工(新設マンホール) 歩掛見積(017)		すみ肉脚長6mm	m	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	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	1	156.7	156.7		
計						156.7		
単価						156.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		単価	1,163
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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	現場孔明	φ 26.5	単位	本	数量		単価	1,163
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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ボルト本締め	単位	本	数量	単価	金額	単価	722.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト本締め 歩掛見積(002)		落橋防止構造復旧	本	1	722.2	722.2	
	計						722.2	
	単価						722.2	円/本

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	落橋防止構造撤去	ブ ラケットタイプ	単位	組	数量	単価	金額	単価	109,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(落橋防止構造) 歩掛見積(018)		ブ ラケットタイプ		単部材質量600kg以下	組	16	82,230	1,315,680
	カヌ切断(切断面ク ラインター仕上げ)(落橋防止構造) 歩掛見積(019)		板厚 20<t≤25	m	5	86,890	434,450		
	計						1,750,130		
	単価						109,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	落橋防止構造復旧	ブラケットタイプ (流用品)	単位	組	数量	単価	金額	単価	66,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材取付工(落橋防止構造復旧) 歩掛見積(020)	ブラケットタイプ 単部材質量600kg以下 既設孔埋含む	組	16	65,810	1,052,960			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	24	138.7	3,328.8			
	計					1,056,288.8			
	単価					66,020		円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,640	4,640			
	計					4,640			
	単価					4,640		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	現場発生産品運搬	マンホール蓋・落橋防止構造切断部材	単位	回	数量		単価	8,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	8,124	8,124		
計						8,124		
単価						8,124	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	製作加工	桁端部補修鋼材	単位	t	数量	0.15	単価	794,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端部補修鋼材		SM490A 工場塗装 (F-11系塗装)	t	0.111	797,000	88,467		
桁端部補修鋼材		SM400A 工場塗装 (F-11系塗装)	t	0.039	787,000	30,693		
計						119,160		
単価						794,400	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	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	1	161.2	161.2		
計						161.2		
単価						161.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	152.2
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 × 6 5	組	1	152.2	152.2		
計						152.2		
単価						152.2	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	147.7
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 × 6 0	組	1	147.7	147.7		
計						147.7		
単価						147.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整 歩掛見積(001)	桁端部補修 廃材の回収・積込含む	m2	1	29,530	29,530		
	計					29,530		
	単価					29,530	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
	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	1,163	1,163		
	計					1,163		
	単価					1,163	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	リベット孔拡孔	φ24.5	単位	本	数量		1	単価	9,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	リベット孔拡孔(鋼構造物・桁端部補修) 歩掛見積(021)	φ24.5	本	1	9,651	9,651			
	計					9,651			
	単価					9,651	円/本		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	722.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボルト本締め 歩掛見積(002)	桁端部補修	本	1	722.2	722.2			
	計					722.2			
	単価					722.2	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	桁端部補修鋼材取付	単位	組	数量	1	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(桁端部補修) 歩掛見積(022)	桁端部補修鋼材 単部材質量100kg超200kg以下	組	1	237,600	237,600		
計					237,600		
単価					237,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	既設部材撤去	主桁・下横構	単位	組	数量	1	単価	191,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(桁端部補修) 歩掛見積(023)	主桁・下横構 単部材質量100kg超200kg以下	組	1	68,380	68,380		
	ガス切断切削仕上げ(桁端部補修) 歩掛見積(024)	板厚 20<t≤25	m	0.2	91,880	18,376		
	ガス切断切削仕上げ(桁端部補修) 歩掛見積(025)	板厚 10<t≤15	m	0.3	88,760	26,628		
	ガス切断切削仕上げ(桁端部補修) 歩掛見積(026)	板厚 6<t≤10	m	1	78,000	78,000		
	計					191,384		
	単価					191,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	既設部材復旧	下横構(流用品)	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工(桁端部補修) 歩掛見積(027)	下横構 単部材質量100kg超200kg以下	組	1	58,510	58,510		
	計					58,510		
	単価					58,510	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
	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	1	156.7	156.7		
	計					156.7		
	単価					156.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
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	1,163	1,163	
計							1,163	
単価							1,163	円/本

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	現場孔明	φ 26.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
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	1,163	1,163	
計							1,163	
単価							1,163	円/本

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ボルト本締め 歩掛見積(002)	落橋防止構造復旧	本	1	722.2	722.2		
	計					722.2		
	単価					722.2	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	落橋防止構造撤去	ブラケットタイプ	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材撤去工(落橋防止構造) 歩掛見積(018)	ブラケットタイプ 単部材質量600kg以下	組	1	82,230	82,230		
	カス切断(切断面クランター仕上げ)(落橋防止構造) 歩掛見積(019)	板厚 20<t≤25	m	0.3	86,890	26,067		
	計					108,297		
	単価					108,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	落橋防止構造復旧	フックタイプ [※] (流用品)	単位	組	数量	1	単価	65,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(落橋防止構造復旧) 歩掛見積(020)	フックタイプ [※] 単部材質量600kg以下 既設孔埋含む	組	1	65,810	65,810		
	計					65,810		
	単価					65,810	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	製作加工	支承補修鋼材	単位	t	数量	0.24	単価	1,349,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補修鋼材	SM490A 工場塗装 (F-11系塗装)	t	0.012	797,000	9,564		
	支承補修鋼材	SM400B 工場塗装 (F-11系塗装)	t	0.162	794,000	128,628		
	支承補修鋼材	SM400A 工場塗装 (F-12系塗装)	t	0.018	787,000	14,166		
	支承補修鋼材	SS400 丸鋼φ38 工場塗装 (F-11系塗装)	t	0.046	3,696,000	170,016		
	支承補修鋼材	SS400 プライマーのみ	t	0.002	639,000	1,278		
	計					323,652		
	単価					1,349,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	174.7
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 × 9 0	組	1	174.7	174.7			
計						174.7			
単価						174.7	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	170.2
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 × 8 5	組	1	170.2	170.2			
計						170.2			
単価						170.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	165.7
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 × 8 0	組	1	165.7	165.7			
計						165.7			
単価						165.7	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量		1	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	1	161.2	161.2			
計						161.2			
単価						161.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量		1	単価	152.2
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 × 6 5	組	1	152.2	152.2			
計						152.2			
単価						152.2	円/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整 歩掛見積(001)		支承補修 廃材の回収・積込含む	m 2	1	29,530	29,530			
計						29,530			
単価						29,530	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	ホルト本締め		単位	本	数量	1	単価	722.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト本締め 歩掛見積(002)		支承補修	本	1	722.2	722.2		
計						722.2		
単価						722.2	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ476mm	単位	孔	数量		単価	
					10			6,623
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)		67mmを超え80mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,613	66,130		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.024	3,990	95.76		
計						66,225.76		
単価						6,623	円/孔	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	アンカー(支承補修)	φ38×645	単位	本	数量		単価	
					1			8,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,340	1,340		
注入材 (材料費)		2.668kg/本	本	1	6,804	6,804		
計						8,144		
単価						8,144	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	かウジツク	すみ肉サイズ8mm	単位	m	数量	1	単価	68,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
かウジツク工(支承補修) 歩掛見積(028)	すみ肉サイズ6<t<9	m	1	68,490	68,490			
計					68,490			
単価					68,490	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	支承補修	撤去・設置	単位	組	数量	単価	金額	単価	911,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材撤去・取付工(支承補修) 歩掛見積(029)		ジャッキ設置・撤去、橋脚天端はつり、沓座型枠・打設含む	組	2	844,600	1,689,200			
ガス切断(切断面クラインター仕上げ)(支承補修) 歩掛見積(019)		板厚 20<t≤25	m	0.5	86,890	43,445			
ガス切断(切断面クラインター仕上げ)(支承補修) 歩掛見積(030)		板厚 10<t≤15	m	1	86,890	86,890			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.04	3,990	159.6			
六角ナット		M36用 SS400 1種	個	8	373	2,984			
計						1,822,678.6			
単価						911,400		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	製作加工	当板補修鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	710,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	当板補修鋼材	SM490A 工場塗装 (F-11系塗装)	t	0.012	838,000		10,056		
	当板補修鋼材	SM490A フライマーのみ	t	0.038	670,000		25,460		
	計						35,516		
	単価						710,400	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70	単位	組	数量	単価	金額	単価	172
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	172		172		
	計						172		
	単価						172	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	152.2
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 × 6 5	組	1	152.2	152.2		
計						152.2		
単価						152.2	円/組	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整 歩掛見積(001)		当板補修 廃材の回収・積込含む	m 2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量		単価	1,163
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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	722.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め 歩掛見積(002)		当板補修	本	1	722.2	722.2		
計						722.2		
単価						722.2	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	当板補修	当板補修鋼材	単位	部材	数量	単価	金額	単価	25,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(当板補修) 歩掛見積(031)		当板補修鋼材 単部材質量20kg超40kg以下	部材	1	28,980	28,980			
部材取付工(当板補修) 歩掛見積(032)		当板補修鋼材 単部材質量20kg以下	部材	1	22,300	22,300			
計						51,280			
単価						25,640	円/部材		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接工(当板補修) 歩掛見積(033)		すみ肉脚長6mm	m	1	9,224	9,224			
計						9,224			
単価						9,224	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,926
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 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,926	3,926		
計						3,926		
単価						3,926	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	現場発生産品運搬	主桁・落橋防止構造切断部材、水平補鋼材等	単位	回	数量	1	単価	7,531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	7,531	7,531		
	計					7,531		
	単価					7,531	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,065
	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	4,065	4,065		
	計					4,065		
	単価					4,065	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148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	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,065
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	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	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. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154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	m2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,089
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)		プラスト処理 無し 無し 無し	m2	1	7,089	7,089		
計						7,089		
単価						7,089	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	2,505
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)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)無し	m2	1	2,505	2,505		
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,122
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層)無し無し	m2	1	2,122	2,122		
計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158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	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159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	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,089
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)		ブラスト処理 無し 無し 無し		m 2	1	7,089	7,089	
計							7,089	
単価							7,089	円/m2

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	2,505
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)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		m 2	1	2,505	2,505	
計							2,505	
単価							2,505	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162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	m2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	落橋防止構造撤去	鋼材連結タイ	単位	組	数量	27	単価	83,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(落橋防止構造)歩掛見積(034)		鋼材連結タイ 単部材質量600kg以下 既設孔埋含む	組	27	82,030	2,214,810		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×50	組	250	138.7	34,675		
計						2,249,485		
単価						83,320	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	移動制限装置撤去	TYPE-A	単位	箇所	数量		単価	
					24			49,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(移動制限装置) 歩掛見積(035)	TYPE-A 単部材質量20kg以下	箇所	24	19,300	463,200		
	ガス切断(切断面グラインダー仕上げ)(移動制限装置) 歩掛見積(016)	板厚 $6 \leq t \leq 10$	m	13	55,680	723,840		
	計					1,187,040		
	単価					49,460	円/箇所	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	移動制限装置撤去	TYPE-B	単位	箇所	数量		単価	
					16			57,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工(移動制限装置) 歩掛見積(036)	TYPE-B 単部材質量20kg以下	箇所	16	19,300	308,800		
	ガス切断(切断面グラインダー仕上げ)(移動制限装置) 歩掛見積(016)	板厚 $6 \leq t \leq 10$	m	11	55,680	612,480		
	計					921,280		
	単価					57,580	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	移動制限装置撤去		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部材撤去工(移動制限装置) 歩掛見積(037)	単部材質量600kg以下	組	1	92,310	92,310	
	計					92,310	
	単価					92,310	円/組

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	段差防止装置撤去		単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部材撤去工(段差防止装置) 歩掛見積(038)	単部材質量20kg超40kg以下	箇所	1	14,840	14,840	
	計					14,840	
	単価					14,840	円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	現場発生産品運搬	落橋防止構造・移動制限構造・段差防止構造	単位	回	数量	1	単価	13,770
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 14.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	13,770	13,770		
計						13,770		
単価						13,770	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,159	4,159		
計						4,159		
単価						4,159	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	足場	吊り足場 P5起点側	単位	m2	数量	1	単価	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	1	8,538	8,538		
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 2月	m 2	1	760	760		
防護工 (床版補強工用)		両側朝顔 板張防護 2月	m 2	1	760	760		
計						10,058		
単価						10,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	足場	吊り足場 P9終点側	単位	m2	数量	1	単価	9,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	1	8,538	8,538		
朝顔 (床版補強工用)		片側朝顔 2月	m 2	1	380	380		
防護工 (床版補強工用)		片側朝顔 板張防護 2月	m 2	1	380	380		
計						9,298		
単価						9,298	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	足場	吊り足場 P10起点側	単位	m2	数量	1	単価	8,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	1ヶ月以下	m 2	1	8,183	8,183		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 1月	m 2	1	355	355		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 1月	m 2	1	325	325		
	計					8,863		
	単価					8,863	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,290	12,290		
計						12,290		
単価						12,290	円/人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		単価	
						36		14,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工 歩掛見積(039)		RCレター 横向き	m 2	8.3	19,200	159,360		
鉄筋探査工 歩掛見積(040)		RCレター 下向き	m 2	27.7	13,110	363,147		
計						522,507		
単価						14,520	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290		
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100 (2W付)					1		276
	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			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	93.5	93			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						276		
	単価						276	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95 (2W付)					1		272
	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			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	93.5	93			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						272		
	単価						272	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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付)					1	254
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		
摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	93.5	93		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						254	
単価						254	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整 歩掛見積(001)	支承補強構造 廃材の回収・積込含む	単位	m ²	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポルト本締め 歩掛見積(002)	支承補強構造	単位	本	数量	100	単価	722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		10,489		
計					72,220		
単価					722.2	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカー 歩掛見積(003)	85mmを越え100mm以下 下方向					1	7,448
土木一般世話役		人	0.08	24,885		1,990	
特殊作業員		人	0.17	22,680		3,855	
普通作業員		人	0.08	19,950		1,596	
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1			7	
計						7,448	
単価						7,448	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(支承補強構造)	変位制限材 TYPE-A 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	129,500
歩掛見積(004)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,378			
計						129,500		
単価						129,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(支承補強構造)	変位制限材 TYPE-B 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	129,500
歩掛見積(005)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,378			
計						129,500		
単価						129,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(支承補強構造)	縦型緩衝ピロン(鋼製架台式) 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	181,300
歩掛見積(006)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	36,225	25,357			
橋りょう特殊工		人	2.8	30,030	84,084			
普通作業員		人	1.4	19,950	27,930			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		43,929			
計						181,300		
単価						181,300	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m ³			1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					234,400	
単価					234,400	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	144,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	81,500	83,945			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計						144,400		
単価						144,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	263
	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 M22×85（2W付）							
	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			
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	93.5	93			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					263			
	単価					263	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整 歩掛見積(001)	落橋防止構造・ブロック型被覆フェーン 廃材の回収・積込含む	単位	m ²	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ホルト本締め 歩掛見積(002)	落橋防止構造・フロック型ゴム被覆チェーン	単位	本	数量	100	単価	722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		10,489		
計					72,220		
単価					722.2	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造・ブロック型コンクリート被覆フェーン) 歩掛見積(007)	上下部工フラスコ 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	単位	組	数量	単価	金額	単価	140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.38	36,225	13,765			
橋りょう特殊工		人	2.63	30,030	78,978			
普通作業員		人	0.75	19,950	14,962			
諸雑費(率+まるめ) 30%		式	1		32,295			
計						140,000		
単価						140,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	73,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.31	36,225	11,229			
橋りょう特殊工		人	1.26	30,030	37,837			
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		12,326			
計						73,960		
単価						73,960	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整 歩掛見積(001)	落橋防止構造・PCケーブル 廃材の回収・積込含む	単位	m ²	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め 歩掛見積(002)	落橋防止構造・PCケーブル	単位	本	数量	100	単価	722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		10,489		
計					72,220		
単価					722.2	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造・PCケーブル)	上下部工フケット 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	単位	組	数量	単価	金額	単価	159,700
歩掛見積(009)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.45	36,225	16,301			
橋りょう特殊工		人	3.15	30,030	94,594			
普通作業員		人	0.9	19,950	17,955			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		30,850			
計					159,700			
単価					159,700	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造・PCケ-フル)	主桁補強材	単位	組	数量	単価	金額	単価	119,100
歩掛見積(010)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.51	36,225	18,474			
橋りょう特殊工		人	2.02	30,030	60,660			
普通作業員		人	1.01	19,950	20,149			
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		19,817			
計					119,100			
単価					119,100	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(縁端拡幅) 歩掛見積(011)	縁端拡幅鋼材 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	単位	組	数量	単価	金額	単価	124,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.48	36,225	17,388			
橋りょう特殊工		人	1.92	30,030	57,657			
普通作業員		人	0.96	19,950	19,152			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		30,103			
計						124,300		
単価						124,300	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(マンホール改造) 歩掛見積(012)	既設マンホール撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	687,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.87	36,225	140,190			
橋りょう特殊工		人	11.61	30,030	348,648			
普通作業員		人	3.87	19,950	77,206			
諸雑費(率+まるめ) 21.5%		式	1		121,656			
計					687,700			
単価					687,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
部材取付工(マンホール改造) 歩掛見積(013)	マンホール鋼材	単位	t	数量	1	単価 557,100
橋りょう世話役		人	3.12	36,225	113,022	
橋りょう特殊工		人	9.37	30,030	281,381	
普通作業員		人	3.12	19,950	62,244	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		100,453	
計					557,100	
単価					557,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
現場溶接工(マンホール改造) 歩掛見積(014)	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価 10,740
橋りょう世話役		人	0.71	36,225	25,719	
橋りょう特殊工		人	2.55	30,030	76,576	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		5,105	
計					107,400	
単価					10,740	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

六角ボルト	M16×65 溶融亜鉛メッキ (1N)	単位	組	数量	1	単価	49
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×65 溶融亜鉛メッキ	本	1	41.4	41		
六角ナット	M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	8.3	8		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					49		
単価					49	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整 歩掛見積(001)	新設マンホール 廃材の回収・積込含む	単位	m ²	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(新設マンホール) 歩掛見積(015)	マンホール鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	371,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.08	36,225	75,348			
橋りょう特殊工		人	6.25	30,030	187,687			
普通作業員		人	2.08	19,950	41,496			
諸雑費(率+まるめ) 22%		式	1		66,969			
計						371,500		
単価						371,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
橋りょう世話役		人	0.36	36,225	13,041	
橋りょう特殊工		人	0.96	30,030	28,828	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		13,811	
計					55,680	
単価					55,680	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
現場溶接工(新設マンホール) 歩掛見積(017)	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価 12,700
橋りょう世話役		人	0.7	36,225	25,357	
橋りょう特殊工		人	2.9	30,030	87,087	
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		14,556	
計					127,000	
単価					12,700	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポルト本締め 歩掛見積(002)	落橋防止構造復旧	単位	本	数量	100	単価	722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		10,489		
計					72,220		
単価					722.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(落橋防止構造)	フケットタイプ 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	82,230
歩掛見積(018)							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.32	36,225	11,592		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		19,932		
計					82,230		
単価					82,230	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
橋りょう世話役		人	0.56	36,225	20,286	
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		21,559	
計					86,890	
単価					86,890	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造復旧)	フ ラケットタイプ 単部材質量600kg以下 既設孔埋含む	単位	組	数量	単価	金額	単価	65,810
歩掛見積(020)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	36,225	9,056			
橋りょう特殊工		人	1.02	30,030	30,630			
普通作業員		人	0.51	19,950	10,174			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		15,950			
計					65,810			
単価					65,810	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,230
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・昼間)	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整 歩掛見積(001)	桁端部補修 廃材の回収・積込含む	単位	m ²	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,651
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リベット孔拡孔(鋼構造物・桁端部補修) 歩掛見積(021)	φ24.5					1		9,651
橋りょう世話役		人	0.05	36,225		1,811		
橋りょう特殊工		人	0.15	30,030		4,504		
普通作業員		人	0.05	19,950		997		
諸雑費(率+まるめ) 32%		式	1			2,339		
計						9,651		
単価						9,651	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め 歩掛見積(002)	桁端部補修	単位	本	数量	100	単価	722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		10,489		
計					72,220		
単価					722.2	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(桁端部補修)	桁端部補修鋼材 単部材質量100kg超200kg以下	単位	組	数量	1	単価	237,600
歩掛見積(022)							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225		
橋りょう特殊工		人	3	30,030	90,090		
特殊作業員		人	2	22,680	45,360		
普通作業員		人	1	19,950	19,950		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		45,975		
計					237,600		
単価					237,600	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
部材撤去工(桁端部補修) 歩掛見積(023)	主桁・下横構 単部材質量100kg超200kg以下					1	68,380
橋りょう世話役		人		0.33	36,225	11,954	
橋りょう特殊工		人		1	30,030	30,030	
特殊作業員		人		0.33	22,680	7,484	
普通作業員		人		0.33	19,950	6,583	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式		1		12,329	
計						68,380	
単価						68,380	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ガス切断切削仕上げ(桁端部補修) 歩掛見積(024)	板厚 20<t≤25	単位	m	数量	1	単価 91,880
橋りょう世話役		人	0.56	36,225	20,286	
橋りょう特殊工		人	1.51	30,030	45,345	
諸雑費(率+まるめ) 40%		式	1		26,249	
計					91,880	
単価					91,880	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ガス切断切削仕上げ(桁端部補修) 歩掛見積(025)	板厚 10<t≤15	単位	m	数量	1	単価 88,760
橋りょう世話役		人	0.54	36,225	19,561	
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843	
諸雑費(率+まるめ) 40%		式	1		25,356	
計					88,760	
単価					88,760	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ガス切断切削仕上げ(桁端部補修) 歩掛見積(026)	板厚 6<t≤10	単位	m	数量	1	78,000
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112	
橋りょう特殊工		人	1.35	30,030	40,540	
諸雑費(率+まるめ) 33%		式	1		19,348	
計					78,000	
単価					78,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
部材取付工(桁端部補修) 歩掛見積(027)	下横構 単部材質量100kg超200kg以下	単位	組	数量	1	単価 58,510
橋りょう世話役		人	0.33	36,225	11,954	
橋りょう特殊工		人	0.98	30,030	29,429	
普通作業員		人	0.33	19,950	6,583	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		10,544	
計					58,510	
単価					58,510	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(落橋防止構造)	フ ラケットタイプ 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	82,230
歩掛見積(018)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.32	36,225	11,592			
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138			
普通作業員		人	0.63	19,950	12,568			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		19,932			
計						82,230		
単価						82,230	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
橋りょう世話役		人	0.56	36,225	20,286	
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		21,559	
計					86,890	
単価					86,890	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造復旧)	フ ラケットタイプ 単部材質量600kg以下 既設孔埋含む	単位	組	数量	単価	金額	単価	65,810
歩掛見積(020)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	36,225	9,056			
橋りょう特殊工		人	1.02	30,030	30,630			
普通作業員		人	0.51	19,950	10,174			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		15,950			
計						65,810		
単価						65,810	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整 歩掛見積(001)	支承補修 廃材の回収・積込含む	単位	m ²	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポルト本締め 歩掛見積(002)	支承補修	単位	本	数量	100	単価	722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		10,489		
計					72,220		
単価					722.2	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
がくンヅンガ工(支承補修) 歩掛見積(028)	すみ肉サイズ6<t<9	単位	m	数量	1	単価 68,490
橋りょう世話役		人	0.33	36,225	11,954	
橋りょう特殊工		人	1.33	30,030	39,939	
諸雑費(率+まるめ) 32%		式	1		16,597	
計					68,490	
単価					68,490	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去・取付工(支承補修)	ジャッキ設置・撤去、橋脚天端はつり、沓座型枠・打設含む	単位	組	数量	単価	金額	単価	844,600
歩掛見積(029)		単位	組	数量	単価	金額	単価	844,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	36,225	72,450			
橋りょう特殊工		人	12	30,030	360,360			
特殊作業員		人	4	22,680	90,720			
普通作業員		人	4	19,950	79,800			
諸雑費(率+まるめ) 40%		式	1		241,270			
計						844,600		
単価						844,600	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
橋りょう世話役		人	0.56	36,225	20,286	
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		21,559	
計					86,890	
単価					86,890	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
橋りょう世話役		人	0.56	36,225	20,286	
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		21,559	
計					86,890	
単価					86,890	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
芯出し素地調整 歩掛見積(001)	当板補修 廃材の回収・積込含む	単位	m ²	数量	10	単価 29,530
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120	
普通作業員		人	6	19,950	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,255	
計					295,300	
単価					29,530	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポルト本締め 歩掛見積(002)	当板補修	単位	本	数量	100	単価	722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214		
橋りょう特殊工		人	1.27	30,030	38,138		
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		10,489		
計					72,220		
単価					722.2	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(当板補修)	当板補修鋼材 単部材質量20kg超40kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	28,980
歩掛見積(031)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.13	36,225	4,709			
橋りょう特殊工		人	0.39	30,030	11,711			
特殊作業員		人	0.13	22,680	2,948			
普通作業員		人	0.13	19,950	2,593			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		7,019			
計						28,980		
単価						28,980	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(当板補修)	当板補修鋼材 単部材質量20kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	22,300
歩掛見積(032)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	36,225	3,622			
橋りょう特殊工		人	0.3	30,030	9,009			
特殊作業員		人	0.1	22,680	2,268			
普通作業員		人	0.1	19,950	1,995			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		5,406			
計					22,300			
単価					22,300	円/部材		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
現場溶接工(当板補修) 歩掛見積(033)	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価 9,224
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112	
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060	
諸雑費(率+まるめ) 18%		式	1		14,068	
計					92,240	
単価					9,224	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(有筋・昼間)	m ³	100	6,000	600,000			
計					600,000			
単価					6,000	円/m ³		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,065	406,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					406,500			
単価					4,065	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	単位	m ²	数量	100	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m ²

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	単位	m ²	数量	100	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り					
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m ²

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,475
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 淡彩 制約無	m ²	100	1,474.56	147,456	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						147,500	
単価						1,475	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,089	708,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						708,900	
単価						7,089	円/m ²

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,504.16	250,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						250,500	
単価						2,505	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,122
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	単位	m ²	数量	2,121.12	金額 212,112
諸雑費（まるめ）		式	1		88	
計					212,200	
単価					2,122	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(落橋防止構造)	鋼材連結タイ [°] 単部材質量600kg以下 既設孔埋含む	単位	組	数量	単価	金額	単価	82,030
歩掛見積(034)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.23	36,225	8,331			
橋りょう特殊工		人	1.62	30,030	48,648			
普通作業員		人	0.46	19,950	9,177			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		15,874			
計						82,030		
単価						82,030	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
部材撤去工(移動制限装置) 歩掛見積(035)	TYPE-A 単部材質量20kg以下					10		19,300
橋りょう世話役		人	1	36,225		36,225		
橋りょう特殊工		人	3	30,030		90,090		
普通作業員		人	1	19,950		19,950		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1			46,735		
計						193,000		
単価						19,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ガス切断(切断面グラインダー仕上げ) (移動制限装置) 歩掛見積(016)	板厚 6≦t≦10	m			1	55,680
橋りょう世話役		人	0.36	36,225	13,041	
橋りょう特殊工		人	0.96	30,030	28,828	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		13,811	
計					55,680	
単価					55,680	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(移動制限装置)	TYPE-B 単部材質量20kg以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,300
歩掛見積(036)						10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225			
橋りょう特殊工		人	3	30,030	90,090			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費(率+まるめ) 32%		式	1		46,735			
計						193,000		
単価						19,300	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
橋りょう世話役		人	0.36	36,225	13,041	
橋りょう特殊工		人	0.96	30,030	28,828	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		13,811	
計					55,680	
単価					55,680	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(移動制限装置)	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	92,310
歩掛見積(037)						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.31	36,225	11,229			
橋りょう特殊工		人	1.86	30,030	55,855			
普通作業員		人	0.31	19,950	6,184			
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		19,042			
計						92,310		
単価						92,310	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(段差防止装置)	単部材質量20kg超40kg以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	14,840
歩掛見積(038)						10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.83	36,225	30,066			
橋りょう特殊工		人	2.5	30,030	75,075			
普通作業員		人	0.83	19,950	16,558			
諸雑費(率+まるめ) 22%		式	1		26,701			
計						148,400		
単価						14,840	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
とび工		人	7.7	26,040	200,508		
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940		
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		98,373		
計					415,900		
単価					4,159	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2月	単位	m ²	数量		1	760
足場材損料		月	2	50		100	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030		660	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						760	
単価						760	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2月	単位	m ²	数量	1	単価 760
防護材損料		月	2	110	220	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					760	
単価					760	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 2月	単位	m ²	数量	1	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	1	50	50			
橋りょう特殊工		人	0.022	15,015	330			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					380			
単価					380	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	片側朝顔 板張防護 2月	単位	m ²	数量	1	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護材損料		月	1	110	110			
橋りょう特殊工		人	0.018	15,015	270			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					380			
単価					380	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 1月	単位	m ²	数量	1	単価	355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	0.5	50	25			
橋りょう特殊工		人	0.022	15,015	330			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					355			
単価					355	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	片側朝顔 板張防護 1月	単位	m ²	数量	1	単価	325
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護材損料		月	0.5	110	55		
	橋りょう特殊工		人	0.018	15,015	270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					325		
	単価					325	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,290	
交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,290		
単価					12,290	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工 歩掛見積(039)	RCレラー 横向き	m ²	数量		10	19,200
技師 (A)		人	0.88	53,760	47,308	
技師 (B)		人	1.76	42,630	75,028	
技師 (C)		人	1.76	34,440	60,614	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,050	
計					192,000	
単価					19,200	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工 歩掛見積(040)	RCレラー 下向き	単位	m ²	数量	10	13,110
技師 (A)		人	0.7	53,760	37,632	
技師 (B)		人	1.4	42,630	59,682	
技師 (C)		人	0.7	34,440	24,108	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,678	
計					131,100	
単価					13,110	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円／工事	