

令和3年3月25日（令和3年4月7日）

国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事

【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号四貫島高速高架橋他補強補修工事
工事地名	(自)大阪府大阪市此花区春日出南1丁目地先 (至)大阪府大阪市此花区四貫島2丁目地先他

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	4251010023	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	212日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和3年10月29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	3,684
		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号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
橋梁保全工事 【四貫島高速高架橋】		式	1		96,211,935				
橋梁付属物工		式	1		90,909,704				
落橋防止装置工(段差防止構造)		式	1		9,490,280				
製作加工	各種	t	6.6	733,400	4,840,440			単-1号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	64	179.2	11,468			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	416	161.2	67,059			単-3号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	416	147.7	61,443			単-4号	
芯出し素地調整		m2	19	29,530	561,070			単-5号	
現場孔明	φ24.5	本	480	1,163	558,240			単-6号	
ボルト本締め		本	896	835	748,160			単-7号	
緩衝材	クロップレンコ [®] M 500×50×400	箇所	16	35,650	570,400			単-8号	
段差防止構造鋼材取付	段差防止構造	組	16	129,500	2,072,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
支承取替工		式	1		58,345,664				
製作加工	SM400A(フランジ補強板)	t	0.01	726,000	7,260			単-10号	
製作加工	SM400A(フランジ補強板)	t	0.03	692,000	20,760			単-11号	
製作加工	各種(支承補強リブ)	t	4.9	889,300	4,357,570			単-12号	
製作加工	各種(鋼製台座)	t	10.4	867,800	9,025,120			単-13号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	64	7,334	469,376			単-14号	
アンカー(鋼製台座)	SD345 D38×670(M36用 2N、1W)先端シブ切り部 亜鉛メッキ	本	64	6,409	410,176			単-15号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	240	188.2	45,168			単-16号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 (2ワッシャー付)	組	160	276	44,160			単-17号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	64	179.2	11,468			単-18号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	64	156.7	10,028			単-19号	
芯出し素地調整		m2	13	29,530	383,890			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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
現場孔明	φ24.5	本	528	1,163	614,064				単-21号
ボルト本締め		本	528	835	440,880				単-22号
現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	m	30	12,700	381,000				単-23号
支承補強リブ取付		組	16	104,200	1,667,200				単-24号
沓座モルタル	無収縮モルタルセメント系プレミックスタイプ	m3	1	777,000	777,000				単-25号
鉄筋金網	D10-100×100	m2	10	3,405	34,050				単-26号
鋼製台座設置		組	16	155,200	2,483,200				単-27号
支承取替	ゴム支承 最大反力1820kN 固定	組	8	2,375,000	19,000,000				単-28号
支承取替	ゴム支承 最大反力1820kN 可動	組	8	2,205,000	17,640,000				単-29号
支承補強リブ撤去		組	16	32,210	515,360				単-30号
現場発生品運搬	既設支承、支承補強リブ	回	1	7,403	7,403				単-31号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	4,640	278				単-32号

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	4,230	253			単-33号	
支承取替工(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補剛材設置)		式	1		5,312,439				
製作加工	各種(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補剛材)	t	3.1	720,700	2,234,170			単-34号	
製作加工	SS400(ｼﾞｯｷﾊﾞｰｽ)	t	0.12	660,000	79,200			単-35号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	384	179.2	68,812			単-36号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	176	152.2	26,787			単-37号	
芯出し素地調整		m2	15	29,530	442,950			単-38号	
現場孔明	φ 24.5	本	384	1,163	446,592			単-39号	
ボルト本締め		本	560	835	467,600			単-40号	
ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補強取付		組	16	96,350	1,541,600			単-41号	
現場発生品運搬	ｼﾞｯｷﾊﾞｰｽ	回	1	4,728	4,728			単-42号	
支承取替工(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ設置)		式	1		17,761,321				

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
製作加工	各種(ジャッキアップ用ブラケット)	t	13	802,900	10,437,700			単-43号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 420mm	孔	320	6,044	1,934,080			単-44号	
アンカー(ジャッキアップ用ブラケット)	SD345 D41×510(M39用 2N、1W)先端ネジ切り部 垂鉛メッキ	本	320	6,734	2,154,880			単-45号	
ジャッキアップ用ブラケット取付		組	16	202,000	3,232,000			単-46号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,640	1,392			単-47号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,230	1,269			単-48号	
橋梁補修工		式	1		3,875,653				
高力ボルト取替工		式	1		11,597				
高力ボルト取替	摩擦接合高力ボルト S10 T M22×65	組	2	3,499	6,998			単-49号	
再塗装	F-11系	m2	0.01	11,190	111			単-50号	
現場発生品運搬	高力ボルト	回	1	4,488	4,488			単-51号	
あて板補修工		式	1		279,300				

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
既設あて板撤去		箇所	3	38,910	116,730			単-52号	
あて板	SS400 C-5系塗装	箇所	3	49,710	149,130			単-53号	
再塗装	F-11系	m2	0.8	11,190	8,952			単-54号	
現場発生品運搬	既設あて板	回	1	4,488	4,488			単-55号	
マンホール新設工		式	1		2,703,548				
製作加工	SM400A	t	0.37	829,000	306,730			単-56号	
製作加工	SM400A	t	0.23	787,000	181,010			単-57号	
製作加工	SM400A	t	0.008	861,000	6,888			単-58号	
製作加工	SS400	t	0.008	662,000	5,296			単-59号	
製作加工	SUS304	t	0.008	3,137,000	25,096			単-60号	
マンホール取付	マンホール鋼材	t	0.6	3,623,000	2,173,800			単-61号	
現場発生品運搬	マンホール鋼材	回	1	4,728	4,728			単-62号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
桁端部マンホール改良工		式	1		881,208				
ガス切断	鋼板 10<t≤15	m	13	67,440	876,720			単-63号	
現場発生品運搬	マンホール鋼材	回	1	4,488	4,488			単-64号	
現場塗装工		式	1		307,858				
塗替塗装工(Rc-III)		式	1		7,892				
素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	2	724	1,448			単-65号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	2	1,475	2,950			単-66号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	715	1,430			単-67号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	1,032	2,064			単-68号	
橋梁塗装工(F-11)		式	1		44,753				
素地調整	動力工具処理	m2	4	4,065	16,260			単-69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	4	878.4	3,513			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	4	3,750	15,000			単-71号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	4	1,020	4,080			単-72号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	4	1,475	5,900			単-73号	
橋梁塗装工(F-12)		式	1		34,773				
素地調整	動力工具処理	m2	4	4,065	16,260			単-74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	4	878.4	3,513			単-75号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	4	3,750	15,000			単-76号	
橋梁塗装工(F-13)		式	1		113,688				
素地調整	グラスト処理	m2	8	7,089	56,712			単-77号	
下塗	有機シリケート(2回塗り/層)	m2	8	2,505	20,040			単-78号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	8	2,122	16,976			単-79号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	8	1,020	8,160			単-80号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	8	1,475	11,800				単-81号
橋梁塗装工(F-14)		式	1		106,752				
素地調整	ブラスト処理	m2	8	7,089	56,712				単-82号
下塗	有機ジソクリッチェ [®] イント(2回 塗り/層)	m2	8	2,505	20,040				単-83号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層)	m2	8	3,750	30,000				単-84号
仮設工		式	1		1,118,720				
足場工		式	1		1,012,000				
足場	吊り足場	m2	100	10,120	1,012,000				単-85号
交通管理工		式	1		106,720				
交通誘導警備員		人日	8	13,340	106,720				単-86号
直接工事費		式	1		96,211,935				
共通仮設費		式	1		13,189,570				

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
共通仮設費		式	1		2,145,570				
技術管理費		式	1		542,570				
鉄筋探査費		m2	32	15,290	489,280			単-87号	
路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-88号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,603,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,044,000				
純工事費		式	1		109,401,505				
現場管理費		式	1		39,348,000				
工事原価		式	1		196,596,085				
一般管理費等		式	1		26,393,915				
工事価格		式	1		222,990,000				
消費税相当額		式	1		22,299,000				

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
橋梁保全工事 【西淀高速高架橋】		式	1		28,777,560				
橋梁付属物工		式	1		27,081,913				
落橋防止装置工(支承補強構造)		式	1		20,906,438				
製作加工	各種	t	3.5	848,800	2,970,800			単-1号	
製作加工	各種	t	9.8	778,500	7,629,300			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	組	64	197.2	12,620			単-3号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	24	188.2	4,516			単-4号	
現場孔明	φ24.5	孔	38	1,163	44,194			単-5号	
ボルト本締め		本	88	835	73,480			単-6号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	128	7,550	966,400			単-7号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	16	7,336	117,376			単-8号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×920(M48用 2N、1W)先端斜切り部 亜鉛メッキ	本	64	14,020	897,280			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×900(M48用 2N、1W)先端シグ切り部 垂鉛メッキ	本	64	13,850	886,400				単-10号
アンカー(支承補強構造)	SD345 D41×730(M39用 2N、1W)先端シグ切り部 垂鉛メッキ	本	16	8,517	136,272				単-11号
縦型緩衝ビーン	φ130×450 (S45CN)	本	8	447,900	3,583,200				単-12号
縦型緩衝ビーン	φ100×350 (S45CN)	本	2	232,900	465,800				単-13号
部材取付	変位制限材	組	6	189,300	1,135,800				単-14号
部材取付	下部工フラケット	組	10	198,300	1,983,000				単-15号
落橋防止装置工(落橋防止システム構造)		式	1		5,302,968				
製作加工	SM490A	t	1.6	763,000	1,220,800				単-16号
製作加工	各種	t	1.6	789,500	1,263,200				単-17号
ボルト・ナット	M8×15 溶融垂鉛メッキ	組	40	17	680				単-18号
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	組	120	181.2	21,744				単-19号
現場孔明	φ24.5	孔	120	1,163	139,560				単-20号

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
ボルト本締め		本	120	835	100,200			単-21号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 745mm	孔	32	5,673	181,536			単-22号	
アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D29×830(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部垂鉛メッキ	本	32	5,464	174,848			単-23号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力608kN以上	組	4	550,100	2,200,400			単-24号	
縁端拡幅打設工		式	1		872,507				
チップング		m2	5	7,061	35,305			単-25号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×850)付	本	2	1,777	3,554			単-26号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	本	2	1,787	3,574			単-27号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×890)付	本	2	1,798	3,596			単-28号	
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m3	1	777,000	777,000			単-29号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	147,400	2,948			単-30号	
型枠	一般型枠	m2	6	7,755	46,530			単-31号	

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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
現場塗装工		式	1		213,635					
素地調整工		式	1		53,019					
素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	m2	9	5,891	53,019					単-32号
橋梁塗装工(F-11)		式	1		160,616					
塗膜除去	2回施工	m2	0.9	153,600	138,240					単-33号
素地調整	動力工具処理	m2	2	4,065	8,130					単-34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	2	878.4	1,756					単-35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-36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-37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-38号
構造物撤去工		式	1		3,732					
運搬処理工		式	1		3,732					

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,926	1,570			単-39号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	5,405	2,162			単-40号	
仮設工		式	1		1,478,280				
足場工		式	1		1,318,200				
足場	吊り足場	m2	130	10,140	1,318,200			単-41号	
交通管理工		式	1		160,080				
交通誘導警備員		人日	12	13,340	160,080			単-42号	
直接工事費		式	1		28,777,560				
共通仮設費		式	1		5,238,020				
共通仮設費		式	1		804,020				
技術管理費		式	1		307,020				
鉄筋探査		m2	17	18,060	307,020			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		497,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,434,000				
純工事費		式	1		34,015,580				
現場管理費		式	1		13,831,000				
工事原価		式	1		47,846,580				

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	各種	単位	t	数量	金額	単価	733,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
段差防止構造鋼材	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.92	761,000	2,222,120			
段差防止構造鋼材	SS400(L-150×150×12) 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.11	694,000	1,464,340			
段差防止構造鋼材	SS400 t≦25 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.57	735,000	1,153,950			
計					4,840,410			
単価					733,400	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-2号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	179.2
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 × 9 5	組	1	179.2	179.2		
計						179.2		
単価						179.2	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-3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	
単一4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	
単一5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			m2	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	
単一6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	
単一7号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト本締め			本	1	835	835			
計						835			
単価						835	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-8号	緩衝材	クローブ レンゴム 500×50×400	単位	箇所	数量		1	単価	35,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材設置		インサート固定タイプ 500×50×400	箇所	1	7,489	7,489			
緩衝材(加工費含む)		クローブ レンゴム 500×50×400	枚	1	28,160	28,160			
計						35,649			
単価						35,650	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-9号	段差防止構造鋼材取付	段差防止構造	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(段差防止構造)		段差防止構造鋼材 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-10号	製作加工	SM400A(フランジ補強板)	単位	t	数量		1	単価	726,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ補強板		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	726,000	726,000			
計						726,000			
単価						726,000	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-11号	製作加工	SM400A(フランジ補強板)	単位	t	数量		1	単価	692,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ補強板		SM400A 工場塗装(D-5系塗装)	t	1	692,000	692,000			
計						692,000			
単価						692,000	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-12号	製作加工	各種(支承補強リブ)	単位	t	数量	単価	金額	単価	889,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承補強リブ	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.33	829,000	1,102,570			
	支承補強リブ	SM490C 38<t≤50 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.32	925,000	3,071,000			
	支承補強リブ	SS400 t≤25 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.19	746,000	141,740			
	支承補強リブ(フィラープレート)	SS400 t≤25 プライマーのみ	t	0.06	702,000	42,120			
	計					4,357,430			
	単価					889,300		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-13号	製作加工	各種(鋼製台座)	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製台座	SM400A 亜鉛メッキ (HZD55)	t	6.88	861,000	5,923,680		
	鋼製台座	SM400C 38<t≤50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	3.52	881,000	3,101,120		
	計					9,024,800		
	単価					867,800	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-14号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量		単価	
	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	0.01	3,990	39.9		
	計					73,339.9		
	単価					7,334	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-15号	アンカー(鋼製台座)	SD345 D38×670(M36用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,409
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	3,590	3,590			
注入材(材料費)	0.58kg/本	本	1	1,479	1,479			
計					6,409			
単価					6,409	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-16号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量		1	単価	188.2
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 × 1 0 5	組	1	188.2	188.2			
計						188.2			
単価						188.2	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-17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 (トルシア)		S10T M22×100 (2W付)	組	1	276	276			
計						276			
単価						276	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-18号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	179.2
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 × 9 5	組	1	179.2	179.2			
計						179.2			
単価						179.2	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-19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-20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		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-21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	

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	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		本	1	835	835		835
	計					835		
	単価					835	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-23号	現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場溶接工	すみ肉脚長6mm	m	1	12,700	12,700		12,700
	計					12,700		
	単価					12,700	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-24号	支承補強リブ [®] 取付		単位	組	数量		単価	104,200
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承補強リブ [®])		単部材質量600kg以下	組	1	104,200	104,200		
計						104,200		
単価						104,200	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-25号	沓座モルタル	無収縮モルタル セメント系 [®] レミックス [®] タイプ	単位	m3	数量		単価	777,000
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル打設		セメント系 [®] レミックス [®] タイプ	m3	1	777,000	777,000		
計						777,000		
単価						777,000	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-26号	鉄筋金網	D10-100×100	単位	m2	数量		1	単価	3,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋金網設置		D10-100×100	m2	1	3,405	3,405			
計						3,405			
単価						3,405	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-27号	鋼製台座設置		単位	組	数量		1	単価	155,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(鋼製台座)		単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	155,200	155,200			
計						155,200			
単価						155,200	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
単一28号	支承取替	コ ^レ Δ支承 最大反力1820kN 固定	単位	組	数量		単価	2,375,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替(鋼橋)		コ ^レ Δ支承 1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓	組	1	844,600	844,600		
コ ^レ Δ支承		φ400×65.5 最大反力 1820kN 固定 溶接固定用	組	1	1,530,000	1,530,000		
計						2,374,600		
単価						2,375,000	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
単一29号	支承取替	コ ^レ Δ支承 最大反力1820kN 可動	単位	組	数量		単価	2,205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替(鋼橋)		コ ^レ Δ支承 1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓	組	1	844,600	844,600		
コ ^レ Δ支承		φ400×65.5 最大反力 1820kN 可動 溶接固定用	組	1	1,360,000	1,360,000		
計						2,204,600		
単価						2,205,000	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-30号	支承補強リブ撤去		単位	組	数量		単価	32,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(支承補強リブ)		単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	32,210	32,210		
計						32,210		
単価						32,210	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-31号	現場発生品運搬	既設支承、支承補強リブ	単位	回	数量		単価	7,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・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 9.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	7,403	7,403		
計						7,403		
単価						7,403	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-32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-33号	殻処分	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 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	製作加工	各種(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材)	単位	t	数量	3.1	単価	720,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材	SS400(L-175×175×12) 亜鉛メッキ (HZD55)	t	1.18	734,000	866,120		
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材	SS400(L-150×150×12) 亜鉛メッキ (HZD55)	t	1.06	721,000	764,260		
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材(ﾌｲﾗｰﾌﾟﾚｰﾄ)	SS400 t≦25 プライマーのみ	t	0.86	702,000	603,720		
	計					2,234,100		
	単価					720,700	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-35号	製作加工	SS400 (ｼﾞｯｷﾞﾊﾞｰｽ)	単位	t	数量	1	単価	660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼﾞｯｷﾞﾊﾞｰｽ		SS400 t ≦ 25 無塗装	t	1	660,000	660,000		
計						660,000		
単価						660,000	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-36号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	179.2
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 × 9 5	組	1	179.2	179.2		
計						179.2		
単価						179.2	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-37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-38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			m2	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-39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-40号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト本締め			本	1	835	835			
計						835			
単価						835	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
単一41号	シ ^レ ヤッキアップ ^レ 補強取付		単位	組	数量		単価	96,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(シ ^レ ヤッキアップ ^レ 補剛材)	単部材質量600kg以下	組	1	96,350	96,350		
	計					96,350		
	単価					96,350	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
単一42号	現場発生産品運搬	シ ^レ ヤッキヘ ^レ ース	単位	回	数量		単価	4,728
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 9.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	4,728	4,728		
	計					4,728		
	単価					4,728	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

単一43号	製作加工	各種(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ)	単位	t	数量	単価	金額	単価	802,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ	SM400A 亜鉛メッキ (HZD55)	t	9.48	798,000	7,565,040			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ	SM490YB t≦25 亜鉛メッキ (HZD55)	t	2.82	815,000	2,298,300			
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ	SM490YB 25<t≦38 亜鉛メッキ (HZD55)	t	0.7	820,000	574,000			
	計					10,437,340			
	単価					802,900		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-44号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 420mm	単位	孔	数量	10	単価	6,044
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以下 全ての費用	孔	10	6,040	60,400		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	3,990	35.91		
計						60,435.91		
単価						6,044	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-45号	アンカー(ジヤッキアップ用フック)	SD345 D41×510(M39用 2N、1W)先端斜切部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,734
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	3,410	3,410			
注入材 (材料費)	0.456kg/本	本	1	1,163	1,163			
計					6,734			
単価					6,734	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-46号	シ ャ ッ キ ア ッ プ 用 フ ラ ケ ッ ト 取 付		単位	組	数量	1	単価
							202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(シ ャ ッ キ ア ッ プ 用 フ ラ ケ ッ ト 取 付)		単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	202,000	202,000	
計						202,000	
単価						202,000	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-47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

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

単一49号	高力ボルト取替	摩擦接合高力ボルト S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	3,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト切断	M22	本	1	2,511	2,511		
	ボルト本締め		本	1	835	835		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×65	組	1	152.2	152.2		
	計					3,498.2		
	単価					3,499	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-50号	再塗装	F-11系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,190
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		
	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		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		m 2	1	3,750	3,750		
	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		
	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						11,188.4		
	単価						11,190	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-51号	現場発生産品運搬	高力ボルト	単位	回	数量		単価	4,488
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 9.0km以下 0.1t以下	回	1	4,488	4,488		
計						4,488		
単価						4,488	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-52号	既設あて板撤去		単位	箇所	数量		単価	38,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼板 6mm<t≤10mm グラインダー仕上げ	m	0.5	55,680	27,840		
部材撤去		既設あて板 単部材質量20kg以下	組	1	11,070	11,070		
計						38,910		
単価						38,910	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-53号	あて板	SS400 C-5系塗装	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	49,710
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	8	147.7	1,181.6				
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	8	1,163	9,304				
芯出し素地調整		m2	0.07	29,530	2,067.1				
ボルト本締め		本	8	835	6,680				
部材取付	あて板補修部材 単部材質量20kg以下	組	1	24,120	24,120				
あて板補修部材(縦リブ)	SS400 t ≤ 25 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.009	706,000	6,354				
計					49,706.7				
単価					49,710	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-54号	再塗装	F-11系	単位	m2	数量	1	単価	11,190
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		
	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		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,750	3,750		
	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		
	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					11,188.4		
	単価					11,190	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	現場発生産品運搬	既設あて板	単位	回	数量		1	単価	4,488
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 9.0km以下 0.1t以下	回	1	4,488	4,488			
計						4,488			
単価						4,488	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-56号	製作加工	SM400A	単位	t	数量		1	単価	829,000
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	1	829,000	829,000			
計						829,000			
単価						829,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	製作加工	SM400A	単位	t	数量		1	単価	787,000
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(D-5系塗装)	t	1	787,000	787,000			
計						787,000			
単価						787,000	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-58号	製作加工	SM400A	単位	t	数量		1	単価	861,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール鋼材(取手)		SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	861,000	861,000			
計						861,000			
単価						861,000	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-59号	製作加工	SS400	単位	t	数量		1	単価	662,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール鋼材(取手)		SS400(丸鋼φ13) 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1	662,000	662,000			
計						662,000			
単価						662,000	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-60号	製作加工	SUS304	単位	t	数量		1	単価	3,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール鋼材(取手)		SUS304 無塗装	t	1	3,137,000	3,137,000			
計						3,137,000			
単価						3,137,000	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-61号	マンホール取付	マンホール鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,623,000
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)		マンホール鋼材		t	0.6	103,200	61,920		
ガス切断		鋼板 6mm<t≦10mm グラインダー仕上げ		m	13	55,680	723,840		
ステンレス鋼管		20A×280 (SUS304TP)		本	8	4,150	33,200		
割ヒソ		SWRM8 φ5×50 黒皮品		本	16	16.7	267.2		
ボルト・ナット		M16×60 溶融亜鉛メッキ		組	8	41	328		
ゴム板(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×3 φ18孔明		枚	8	1,190	9,520		
ゴム板(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×32 φ18孔明		枚	8	10,680	85,440		
ゴム板(マンホール用)		クロロプレンゴム 480×1×680		枚	8	5,650	45,200		
現場溶接工		すみ肉脚長6mm		m	63	12,700	800,100		
芯出し素地調整				m2	14	29,530	413,420		
計							2,173,235.2		

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	現場発生産品運搬	マンホール鋼材	単位	回	数量		単価	4,728
名称			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 9.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	4,728	4,728		
計						4,728		
単価						4,728	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-63号	ガス切断	鋼板 10<t≤15	単位	m	数量		単価	67,440
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼板 10mm<t≤15mm グラインダー仕上げ	m	1	67,440	67,440		
計						67,440		
単価						67,440	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-64号	現場発生産品運搬	マンホール鋼材	単位	回	数量		単価	4,488
名称			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 9.0km以下 0.1t以下	回	1	4,488	4,488		
計						4,488		
単価						4,488	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-65号	素地調整	3種クレーンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		単価	724
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種クレーンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	724	724		
計						724		
単価						724	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-66号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

							単価使用年月	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	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	715	715		
計						715		
単価						715	円/m2	

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-68号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,032	1,032			
計						1,032			
単価						1,032	円/m2		

							単価使用年月	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	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	
単一70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	
単一71号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,750	3,750			
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

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-72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-73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-74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-75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-76号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,750	3,750			
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77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	m 2	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	
単一78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	m 2	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	
単一79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	m 2	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-80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-81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-82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-83号	下塗	有機ソノクリッチェント(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)		有機ソノクリッチェント(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-84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	

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	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	10,120
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 1.3月	m 2	1	725	725		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.3月	m 2	1	683	683		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.3月	m 2	1	174	174		
	計					10,120		
	単価					10,120	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-86号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					8			13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	4	14,390	57,560		
交通誘導警備員 B			人日	4	12,290	49,160		
計						106,720		
単価						13,340	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-87号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		単価	
					32			15,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 下向き	m2	13.1	12,140	159,034		
鉄筋探査工		RCレター 横向き	m2	18.9	17,460	329,994		
計						489,028		
単価						15,290	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-88号	路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	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

芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	29,530
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	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/m2	

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	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	835	摘要
	橋りょう世話役		人	0.49	36,225		17,750			
	橋りょう特殊工		人	1.46	30,030		43,843			
	普通作業員		人	0.49	19,950		9,775			
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			12,132			
	計						83,500			
	単価						835	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
緩衝材設置	インサート固定タイプ 500×50×400					10	7,489	
橋りょう特殊工		人		2.15	30,030	64,564		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式		1		10,326		
計						74,890		
単価						7,489	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

	部材取付工(段差防止構造)	段差防止構造鋼材 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	129,500
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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100 (2W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

現場溶接工	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	12,700
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	2.9	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

部材取付工(支承補強リブ)	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	104,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.35	36,225	12,678		
橋りょう特殊工		人	2.1	30,030	63,063		
普通作業員		人	0.35	19,950	6,982		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		21,477		
計					104,200		
単価					104,200	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
無収縮モルタル打設	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	777,000
土木一般世話役		人	4	24,885	99,540	
特殊作業員		人	12	22,680	272,160	
普通作業員		人	4	19,950	79,800	
無収縮モルタル		m3	1.1	234,400	257,840	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		67,660	
計					777,000	
単価					777,000	円/m3

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
鉄筋金網設置	D10-100×100	単位	m2	数量	100	単価 3,405
普通作業員		人	10	19,950	199,500	
鉄筋金網	D10 100×100	m 2	100	1,410	141,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					340,500	
単価					3,405	円/m2

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(鋼製台座)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	155,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.65	36,225	23,546		
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081		
普通作業員		人	0.65	19,950	12,967		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		37,606		
計					155,200		
単価					155,200	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

	支承取替(鋼橋)	ゴ㇏支承 1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓	単位	組	数量	1	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

	部材撤去工(支承補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.18	36,225	6,520		
橋りょう特殊工		人	0.55	30,030	16,516		
普通作業員		人	0.18	19,950	3,591		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,583		
計					32,210		
単価					32,210	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	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(昼間)	Co殻(無筋)人力【4451】ランテック 港アスファルト合材工場	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

	部材取付工(シヤッキアップ 補剛材)	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	96,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.54	36,225	19,561			
橋りょう特殊工		人	1.62	30,030	48,648			
普通作業員		人	0.54	19,950	10,773			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		17,368			
計					96,350			
単価					96,350	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(シヤッキアッブ用フ ^ラ ケット取付)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	202,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.78	36,225	28,255			
橋りょう特殊工		人	3.12	30,030	93,693			
普通作業員		人	1.56	19,950	31,122			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		48,930			
計					202,000			
単価					202,000	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

高力ボルト切断	M22	単位	本	数量	100	単価	2,511
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	4	30,030	120,120		
普通作業員		人	2	19,950	39,900		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		54,855		
計					251,100		
単価					2,511	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	単価	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,065	406,500	100	4,065
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	

						単価使用年月	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	単価	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	878.4	87,840	100	878.4
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 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	単価	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m ²	100			100	3,750
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)		式	1				24
計							375,000
単価						3,750	円/m ²

						単価使用年月	2021. 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	単価	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100			100	1,020
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 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

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	鋼板 6mm<t≦10mm グラインダー仕上げ	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	既設あて板 単部材質量20kg以下	単位	組	数量	1	単価	11,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.06	36,225	2,173		
	橋りょう特殊工		人	0.19	30,030	5,705		
	普通作業員		人	0.06	19,950	1,197		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		1,995		
	計					11,070		
	単価					11,070	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

芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	29,530
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	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/m2	

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	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	835	摘要
	橋りょう世話役		人	0.49	36,225		17,750			
	橋りょう特殊工		人	1.46	30,030		43,843			
	普通作業員		人	0.49	19,950		9,775			
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			12,132			
	計						83,500			
	単価						835	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	あて板補修部材 単部材質量20kg以下	単位	組	数量	1	単価	24,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	36,225	6,158			
橋りょう特殊工		人	0.33	30,030	9,909			
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		4,662			
計						24,120		
単価						24,120	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(新設マンホール)	マンホール鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	103,200
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	1.68	30,030	50,450				
普通作業員		人	0.56	19,950	11,172				
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		21,292				
計					103,200				
単価					103,200	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
ガス切断	鋼板 6mm<t≦10mm グラインダー仕上げ	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M16×60 溶融亜鉛メッキ	本	1	35.6	35			
六角ナット	M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	6.95	6			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						41		
単価						41	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

芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	29,530
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	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/m2	

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	鋼板 10mm<t≤15mm グラインダー仕上げ	単位	m	数量	1	単価 67,440
橋りょう世話役		人	0.43	36,225	15,576	
橋りょう特殊工		人	1.17	30,030	35,135	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		16,729	
計					67,440	
単価					67,440	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	単価	摘要
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m ²	100	724	72,400	724	724
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無	m ²	100	724	72,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					72,400		
単価					724	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m ²	100	1,475	147,500	1,475	1,475
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	1,475	147,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
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
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量		単価
					100		715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り					
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	715	71,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						71,500	
単価						715	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
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m ²	数量		単価
					100		1,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗り					
		昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,032	103,200	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						103,200	
単価						1,032	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	m ²	100	2,122	212,200	
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	m ²	100	2,121.12	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.3月	単位	m ²	数量	1	単価 725
足場材損料		月	1.3	50	65	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					725	
単価					725	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 1.3月	単位	m ²	数量	1	単価 683
防護材損料		月	1.3	110	143	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					683	
単価					683	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 シート張防護 1.3月	単位	m ²	数量	1	単価 174
シート張防護材損料		月	1.3	42	54	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					174	
単価					174	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 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					14,390			
単価					14,390	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
	交通誘導警備員 B		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	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	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 12,140
技師 (A)		人	0.56	53,760	30,105	
技師 (B)		人	1.11	42,630	47,319	
技師 (C)		人	1.11	34,440	38,228	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,748	
計					121,400	
単価					12,140	円/m2

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

鉄筋探査工	RCレラー 横向き	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師 (A)		人	0.8	53,760	43,008			
技師 (B)		人	1.6	42,630	68,208			
技師 (C)		人	1.6	34,440	55,104			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,280			
計					174,600			
単価					17,460	円/m2		

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	

参考資料 (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

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					234,400			
単価					234,400	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-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価	848,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承補強構造鋼材(変位制限材)	SM490A t≤50 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.45	843,000	1,222,350			
支承補強構造鋼材(変位制限材)	SM490B 25<t≤38 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.95	847,000	1,651,650			
支承補強構造鋼材(変位制限材)	SS400 t≤25 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.1	966,000	96,600			
計						2,970,600		
単価						848,800	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	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	778,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	5.2	751,000	3,905,200			
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490C t≦38 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1.51	763,000	1,152,130			
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490C 38<t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	2.36	770,000	1,817,200			
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490C 50<t≦100 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.09	1,031,000	92,790			
	支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490C 100<t≦110 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.64	1,033,000	661,120			
	計					7,628,440			
	単価					778,500		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-3号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	単位	組	数量		1	単価	197.2
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 × 1 1 5	組	1	197.2	197.2			
計						197.2			
単価						197.2	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-4号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量		1	単価	188.2
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 × 1 0 5	組	1	188.2	188.2			
計						188.2			
単価						188.2	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-5号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	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/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-6号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト本締め			本	1	835	835			
計						835			
単価						835	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
単一7号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量		単価	
					10			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	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		単価	
					10			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	

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-9号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×920(M48用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,020
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	9,280	9,280		
注入材 (材料費)		1.011kg/本	本	1	2,579	2,579		
計						14,020		
単価						14,020	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-10号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×900(M48用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,850
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	9,110	9,110		
注入材(材料費)		1.011kg/本	本	1	2,579	2,579		
計						13,850		
単価						13,850	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-11号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D41×730(M39用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,517
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	4,650	4,650		
注入材 (材料費)		0.669kg/本	本	1	1,706	1,706		
計						8,517		
単価						8,517	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-12号	縦型緩衝ビーン	φ130×450 (S45CN)	単位	本	数量		1	単価	447,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ビーン設置		φ130×450	本	1	11,850	11,850			
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ130×450 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	436,000	436,000			
計						447,850			
単価						447,900	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	縦型緩衝ビーン	φ100×350 (S45CN)	単位	本	数量		1	単価	232,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ビーン設置		φ100×350	本	1	11,850	11,850			
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ100×350 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	221,000	221,000			
計						232,850			
単価						232,900	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	部材取付	変位制限材	単位	組	数量		単価	
						6		189,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承部補強構造)		変位制限材 単部材質量600kg以下	組	2	155,900	311,800		
部材取付工(支承部補強構造)		変位制限材 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	205,900	823,600		
計						1,135,400		
単価						189,300	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-15号	部材取付	下部工プラットフォーム	単位	組	数量		単価	
						10		198,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承部補強構造)		下部工プラットフォーム 単部材質量600kg以下	組	2	119,800	239,600		
部材取付工(支承部補強構造)		下部工プラットフォーム 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	8	217,900	1,743,200		
計						1,982,800		
単価						198,300	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-16号	製作加工	SM490A	単位	t	数量		単価	
						1		763,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ)		SM490A t ≤50 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	763,000	763,000		
計						763,000		
単価						763,000	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-17号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
						1.6		789,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造鋼材(下部工ﾌﾞﾗｯケｯﾄ)		SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.55	790,000	1,224,500		
落橋防止構造鋼材(ｶﾊﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ)		SS400 t ≤25 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.05	771,000	38,550		
計						1,263,050		
単価						789,500	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-18号	ボルト・ナット	M8×15 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
						1		17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M8×15 溶融亜鉛メッキ	組	1	17	17		
計						17		
単価						17	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-19号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	単位	組	数量		単価	
						1		181.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	181.2	181.2		
計						181.2		
単価						181.2	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-20号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	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/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	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト本締め			本	1	835	835			
計						835			
単価						835	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-22号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 745mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	5,673
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	0.009	3,990	35.91		
計							56,725.91		
単価							5,673	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-23号	アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D29×830 (M27用 2N、1W) 先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,290	2,290			
注入材 (材料費)	0.582kg/本	本	1	1,485	1,485			
計						5,464		
単価						5,464	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-24号	落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力608kN以上	単位	組	数量		単価	
						1		550,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工		PCケーブル 単部材質量600kg以下	組	1	133,100	133,100		
PCケーブル		設計耐力608kN以上 L=3770mm	組	1	417,000	417,000		
計						550,100		
単価						550,100	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-25号	チップング		単位	m2	数量		単価	
						1		7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚 2 c m以下)			m 2	1	6,981	6,981		
人力積込		コンクリート塊	m 3	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-26号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×850)付	単位	本	数量	1	単価	1,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1	551.2	551.2			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×850)付	本	1	446	446			
計					1,776.8			
単価					1,777	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-27号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	単位	本	数量	1	単価	1,787
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1	551.2	551.2			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	本	1	456	456			
計					1,786.8			
単価					1,787	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	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×890)付	単位	本	数量	1	単価	1,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1	551.2	551.2			
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×890)付	本	1	467	467			
計					1,797.8			
単価					1,798	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	無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		1	単価	777,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル打設		セメント系プレミックスタイプ	m3	1	777,000	777,000			
計						777,000			
単価						777,000	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-30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	147,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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)	t	1	147,400	147,400			
計						147,400			
単価						147,400	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-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,755	7,755			
計						7,755			
単価						7,755	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-32号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量		1	単価	5,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 無し	m 2	1	5,891	5,891			
計						5,891			
単価						5,891	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	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	塗膜除去	2回施工	単位	m2	数量	1	単価	153,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去昼間	鉄桁構造・箱桁構造時間制約無 100m2未満 2回施工		m 2	1	146,200	146,200	
	塗膜剥離剤	有機溶剤系		k g	2.14	2,130	4,558.2	
	廃材の回収・積込(100m2未満)	夜間作業無し 時間的制約無し		m 2	1	2,800	2,800	
	計						153,558.2	
	単価						153,600	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-34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-35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-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,750	3,750			
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37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		

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-38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	

						単価使用年月	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	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	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

単一41号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	10,140
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 1.4月	m 2	1	730	730		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.4月	m 2	1	694	694		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.4月	m 2	1	178	178		
	計					10,140		
	単価					10,140	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-42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						12		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	6	14,390	86,340		
交通誘導警備員 B			人日	6	12,290	73,740		
計						160,080		
単価						13,340	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-43号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
						17		18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 横向き	m2	15.5	17,460	270,630		
鉄筋探査工		RCレター 上向き	m2	1.5	24,230	36,345		
計						306,975		
単価						18,060	円/m2	

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		単位	本	数量	100	単価	835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.49	36,225	17,750		
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843		
普通作業員		人	0.49	19,950	9,775		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		12,132		
計					83,500		
単価					835	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

	緩衝ピソ 設置	φ130×450	単位	本	数量	100	単価	11,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	24,885	248,850			
特殊作業員		人	30	22,680	680,400			
普通作業員		人	10	19,950	199,500			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		56,250			
計					1,185,000			
単価					11,850	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	単価	摘要
緩衝ビン 設置	φ100×350					100		11,850
土木一般世話役		人	10	24,885		248,850		
特殊作業員		人	30	22,680		680,400		
普通作業員		人	10	19,950		199,500		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			56,250		
計						1,185,000		
単価						11,850	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(支承部補強構造)	変位制限材 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	155,900
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	3	30,030	90,090			
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		37,723			
計					155,900			
単価					155,900	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(支承部補強構造)		変位制限材 単部材質量600kgを超え2000kg以下		単位	組	数量	1	単価	205,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.66	36,225	23,908				
橋りょう特殊工		人	3.96	30,030	118,918				
普通作業員		人	0.66	19,950	13,167				
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		49,907				
計					205,900				
単価					205,900	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(支承部補強構造)	下部工フ'ラケット 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.46	36,225	16,663		
橋りょう特殊工		人	1.85	30,030	55,555		
普通作業員		人	0.93	19,950	18,553		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		29,029		
計					119,800		
単価					119,800	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(支承部補強構造)	下部工フ'ラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	217,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.84	36,225	30,429		
橋りょう特殊工		人	3.37	30,030	101,201		
普通作業員		人	1.68	19,950	33,516		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		52,754		
計					217,900		
単価					217,900	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
六角ボルト	M8×15 溶融亜鉛メッキ	本	1	14.5		14		
六角ナット	M8 溶融亜鉛メッキ	個	1	2		2		
ワッシャー	M8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	1.4		1		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						17		
単価						17	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

	落橋防止装置取付工	PCケ-フル 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	133,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.37	36,225	13,403		
	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) 24%		式	1		25,757		
	計					133,100		
	単価					133,100	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル打設	セメント系プレミックスタイプ	m3			1	777,000
土木一般世話役		人	4	24,885	99,540	
特殊作業員		人	12	22,680	272,160	
普通作業員		人	4	19,950	79,800	
無収縮モルタル		m3	1.1	234,400	257,840	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		67,660	
計					777,000	
単価					777,000	円/m3

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	147,400
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	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
計						147,400		
単価						147,400	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	数量	単価	金額	単価	摘要
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 無し	m ²	100	5,891	589,100	5,891	5,891
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	5,891	589,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					589,100		
単価					5,891	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	100	4,065	406,500	4,065	4,065
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	単位	m ²	数量	100	単価	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	単位	m ²	数量	100	単価	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

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) (榊嶋袋商店)	m ³	100	5,405	540,500		
計					540,500		
単価					5,405	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
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価 730
足場材損料		月	1.4	50	70	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					730	
単価					730	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 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価 694
防護材損料		月	1.4	110	154	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					694	
単価					694	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 シート張防護 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価 178
シート張防護材損料		月	1.4	42	58	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					178	
単価					178	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 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						14,390	
単価						14,390	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
	交通誘導警備員 B		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	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	RCレーダー 横向き	単位	m2	数量	10	単価 17,460
技師 (A)		人	0.8	53,760	43,008	
技師 (B)		人	1.6	42,630	68,208	
技師 (C)		人	1.6	34,440	55,104	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,280	
計					174,600	
単価					17,460	円/m2

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	RCレガー 上向き	単位	m2	数量	10	単価 24,230
技師 (A)		人	1.11	53,760	59,673	
技師 (B)		人	2.22	42,630	94,638	
技師 (C)		人	2.22	34,440	76,456	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,533	
計					242,300	
単価					24,230	円/m2

参考資料 (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

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					234,400			
単価					234,400	円/m3		