

令和3年3月29日（令和3年4月8日）

# 国道2号神崎大橋補強工事

## 【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2号神崎大橋補強工事
工事地名	(自)大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目地先 (至)大阪府大阪市西淀川区佃2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3年2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	4251030008	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	350日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和4年3月16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2号	22) 処分費等	3,264
		23) 公告日	令和3年2月4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2号神崎大橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		48,228,128				
橋梁付属物工		式	1		46,594,106				
縁端拡幅工		式	1		25,910,350				
製作加工	縁端拡幅鋼材 SM400A	t	15.1	793,000	11,974,300			単-1号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	486	4,699	2,283,714			単-2号	
アンカー(縁端拡幅)	SD345 D22×410(M20用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	本	486	2,576	1,251,936			単-3号	
縁端拡幅鋼材取付		基	81	128,400	10,400,400			単-4号	
落橋防止装置工(変位制限構造)		式	1		6,260,431				
製作加工	上部工補強フラット、高さ・勾配調整プレート 各種	t	1	789,000	789,000			単-5号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	56	161.2	9,027			単-6号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(2-W)	組	56	256	14,336			単-7号	
芯出し素地調整		m2	2	33,290	66,580			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号神崎大橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場孔明	φ24.5	本	112	1,163	130,256			単-9号	
現場孔明	φ26.0	本	56	1,163	65,128			単-10号	
ボルト本締め		本	112	1,317	147,504			単-11号	
変位制限構造取付	変位制限装置 300kN型 (F)	組	7	356,400	2,494,800			単-12号	
変位制限構造取付	変位制限装置 300kN型 (M-30)	組	7	363,400	2,543,800			単-13号	
落橋防止装置工(落橋防止構造)		式	1		11,096,968				
製作加工	上下部工ブラケット・補強ブラケット 各種	t	2.9	779,500	2,260,550			単-14号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	112	161.2	18,054			単-15号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2-W)	組	112	278	31,136			単-16号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(2-W)	組	28	256	7,168			単-17号	
アンカーボルト	SD345 D32×1140(M30用 2N,1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	組	84	5,090	427,560			単-18号	
芯出し素地調整		m2	6	33,290	199,740			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号神崎大橋補強工事 (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	252	1,163	293,076				単-20号
ボルト本締め		本	252	1,317	331,884				単-21号
落橋防止装置取付	410KN 1リンク	組	14	537,700	7,527,800				単-22号
台座コンクリート工		式	1		3,118,742				
チップング		m2	32	7,061	225,952				単-23号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 869mm	孔	21	5,673	119,133				単-24号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 807mm	孔	21	5,673	119,133				単-25号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	42	4,839	203,238				単-26号
アンカー筋挿入	アンカー鉄筋 SD345 D29×1700	本	21	5,540	116,340				単-27号
アンカー筋挿入	アンカー鉄筋 SD345 D29×1700	本	21	5,658	118,818				単-28号
アンカー筋挿入	アンカー鉄筋 SD345 D29×1670	本	42	4,614	193,788				単-29号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	20	45,970	919,400				単-30号

# 設計内訳書

工事名	国道 2 号神崎大橋補強工事 (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
型枠		m2	74	10,710	792,540				単-31号
鉄筋	SD345 D13	t	0.56	195,300	109,368				単-32号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.04	193,300	201,032				単-33号
部材取替工		式	1		189,339				
製作加工	対傾構 SS400	t	0.09	471,700	42,453				単-34号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	6	152.2	913				単-35号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M20×60	組	19	110	2,090				単-36号
リベット孔拡孔	φ 24.5	本	6	2,133	12,798				単-37号
ボルト本締め		本	25	1,317	32,925				単-38号
部材撤去		組	1	53,520	53,520				単-39号
部材取付		部材	3	14,880	44,640				単-40号
運搬処理工		式	1		18,276				

# 設計内訳書

工事名	国道2号神崎大橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	5,353	4,282				単-41号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	4,080	3,264				単-42号
現場発生産品運搬	対傾構・リベット	回	1	10,730	10,730				単-43号
現場塗装工		式	1		123,072				
橋梁塗装工 (F-11系)		式	1		123,072				
素地調整	動力工具処理	m2	11	4,065	44,715				単-44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	11	878.4	9,662				単-45号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	11	3,750	41,250				単-46号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,020	11,220				単-47号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,475	16,225				単-48号
仮設工		式	1		1,510,950				
足場工		式	1		1,141,320				

# 設計内訳書

工事名	国道2号神崎大橋補強工事 (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
足場	吊り足場・安全ネット必要	m2	120	9,511	1,141,320				単-49号
交通管理工		式	1		369,630				
交通誘導警備員		人日	27	13,690	369,630				単-50号
直接工事費		式	1		48,228,128				
共通仮設費		式	1		9,432,710				
共通仮設費		式	1		2,253,710				
技術管理費		式	1		1,332,710				
鉄筋探査費		m2	71	18,020	1,279,420				単-51号
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290				単-52号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		921,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,179,000				
純工事費		式	1		57,660,838				



# 設計内訳書

工事名	国道 2 号神崎大橋補強工事 (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
現場管理費		式	1		24,351,000				
工事原価		式	1		82,011,838				
一般管理費等		式	1		13,188,162				
工事価格		式	1		95,200,000				
消費税相当額		式	1		9,520,000				
工事費計		式	1		104,720,000				

# 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

単一1号	製作加工	縁端拡幅鋼材 SM400A	単位	t	数量	1	単価	793,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁端拡幅鋼材		SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	793,000	793,000		
計						793,000		
単価						793,000	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

単一2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 <sup>3</sup>	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-3号	アンカー(縁端拡幅)	SD345 D22×410(M20用 2N、1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	2,576
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,367	1,367			
アンカー材 (材料費)		本	1	678	678			
注入材 (材料費)	0.208kg/本	本	1	530.4	530.4			
計					2,575.4			
単価					2,576	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

単一4号	緑端拡幅鋼材取付	単位	基	数量		1	単価	128,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(緑端拡幅) 歩掛見積(当初001)	緑端拡幅鋼材 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	基	1	128,400	128,400			
計					128,400			
単価					128,400		円/基	

# 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	製作加工	上部工補強ﾌﾟﾗｯｸﾄ、高さ・勾配調整ﾌﾟﾚｰﾄ 各種	単位	t	数量	1	単価	789,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変位制限構造・上部工補強ﾌﾟﾗｯｸﾄ	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.17	761,000	129,370		
	変位制限構造・上部工補強ﾌﾟﾗｯｸﾄ	SM400A 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.22	787,000	173,140		
	変位制限構造・勾配調整ﾌﾟﾚｰﾄ	SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.17	783,000	133,110		
	変位制限構造・高さ調整ﾌﾟﾚｰﾄ	SM490YB 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) ﾏﾞｸﾞﾘ加工含む	t	0.44	803,000	353,320		
	計					788,940		
	単価					789,000	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-6号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	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 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-7号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(2-W)	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 M22×75 (2W付)	組	1	256	256		
	計					256		
	単価					256	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	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	33,290
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(当初002)		廃材の回収・積込含む		m 2	1	33,290	33,290		
計							33,290		
単価							33,290	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-9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-10号	現場孔明	φ26.0	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-11号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め 歩掛見積(当初003)			本	1	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	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	変位制限構造取付	変位制限装置 300kN型(F)	単位	組	数量	1	単価
							356,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(変位制限装置・補強及び調整鋼材) 歩掛見積(当初004)		単部材質量600kg以下 不陸調整含む	組	1	127,400	127,400	
変位制限装置		300kN型(F) セットボルト、ナット、ワッシャー、アンカーボルト含む	組	1	229,000	229,000	
計						356,400	
単価						356,400	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-13号	変位制限構造取付	変位制限装置 300kN型(M-30)	単位	組	数量	1	単価
							363,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(変位制限装置・補強及び調整鋼材) 歩掛見積(当初004)		単部材質量600kg以下 不陸調整含む	組	1	127,400	127,400	
変位制限装置		300kN型(M-30) セットボルト、ナット、ワッシャー、アンカーボルト含む	組	1	236,000	236,000	
計						363,400	
単価						363,400	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-14号	製作加工	上下部工フケット・補強フケット 各種	単位	t	数量	2.9	単価	779,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止構造・上部工フケット	SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.5	791,000	395,500			
落橋防止構造・上部工フケット	SM490A 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.39	728,000	283,920			
落橋防止構造・下部工フケット	SM490A 溶融亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.28	792,000	1,013,760			
落橋防止構造・補強フケット	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.28	761,000	213,080			
落橋防止構造・補強フケット	SM400A 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.45	787,000	354,150			
計					2,260,410			
単価					779,500	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-15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-16号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 (2-W)	単位	組	数量	1	単価	278
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	278	278		
計						278		
単価						278	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-17号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(2-W)	単位	組	数量	1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)		S10T M22×75 (2W付)	組	1	256	256		
計						256		
単価						256	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-18号	アンカーボルト	SD345 D32×1140(M30用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	5,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト SD345 D32×1140(M30用 2N、1W)		先端斜切り部亜鉛メッキ・曲げ加工含む	組	1	5,090	5,090		
計						5,090		
単価						5,090	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-19号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		単価	
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(当初002)	廃材の回収・積込含む		m 2	1	33,290	33,290	
	計						33,290	
	単価						33,290	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-20号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,163	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-21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(当初003)		本	1	1,317	1,317		1,317
	計					1,317		
	単価					1,317	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-22号	落橋防止装置取付	410KN 1リンク	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(落橋防止構造) 歩掛見積(当初005)	上下部工プラケット 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	組	1	154,700	154,700		537,700
	緩衝チェーン	410KN型 1リンク ジャックル含む	組	1	383,000	383,000		
	計					537,700		
	単価					537,700	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-23号	チップソク*		単位	m2	数量	1	単価	7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク (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	

単価使用年月	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 39mm 削孔深さ 869mm	単位	孔	数量	10	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						
			m3	0.01	3,990	39.9		
計						56,729.9		
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-25号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 807mm	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 <sup>3</sup>	0.01	3,990	39.9			
計						56,729.9			
単価						5,673	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-26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 <sup>3</sup>	0.005	3,990	19.95			
計						48,389.95			
単価						4,839	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	アンカー筋挿入	アンカー鉄筋 SD345 D29×1700	単位	本	数量	1	単価	5,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
アンカー筋 (材料費)		本	1	3,230	3,230			
注入材 (材料費)	0.6kg/本	本	1	1,530	1,530			
計					5,539.6			
単価					5,540	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	アンカー筋挿入	アンカー鉄筋 SD345 D29×1700	単位	本	数量	1	単価	5,658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6			
アンカー筋 (材料費)		本	1	3,230	3,230			
注入材 (材料費)	0.646kg/本	本	1	1,648	1,648			
計					5,657.6			
単価					5,658	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	アンカー筋挿入	アンカー鉄筋 SD345 D29×1670	単位	本	数量	1	単価	4,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入		本	1	779.6	779.6		
	アンカー筋 (材料費)		本	1	2,990	2,990		
	注入材 (材料費)	0.331kg/本	本	1	844.1	844.1		
	計					4,613.7		
	単価					4,614	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	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用	m3	1	45,970	45,970		
計						45,970		
単価						45,970	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-31号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m2	1	10,710	10,710		
計						10,710		
単価						10,710	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-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	195,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋（沓座拡幅工）		SD345 D13 全ての費用	t	1	195,300	195,300		
計						195,300		
単価						195,300	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-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	193,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋（沓座拡幅工）		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	193,300	193,300		
計						193,300		
単価						193,300	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-34号	製作加工	対傾構 SS400	単位	t	数量	0.09	単価	471,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
対傾構		SS400 工場塗装(F-11系塗装)	t	0.074	477,200	35,312.8		
対傾構		SS400 プライマーのみ	t	0.016	446,100	7,137.6		
計						42,450.4		
単価						471,700	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-35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-36号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M20×60	単位	組	数量		単価	
						1		110
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 0 × 6 0	組	1	110	110		
計						110		
単価						110	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-37号	リベット孔拡孔	φ 24.5	単位	本	数量		単価	
						1		2,133
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) 歩掛見積(当初006)		φ 24.5	本	1	2,133	2,133		
計						2,133		
単価						2,133	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-38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	
						1		1,317
ボルト本締め 歩掛見積(当初003)			本	1	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	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-39号	部材撤去		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		53,520
部材撤去工 歩掛見積(当初007)		部材取替工 単部材質量G≦20 鋼材切断含む	部材	3	17,840	53,520		
計						53,520		
単価						53,520	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

単一40号	部材取付		単位	部材	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工 歩掛見積(当初008)	部材取替工 単部材質量20<G≦40	部材	1	14,880	14,880		
	計					14,880		
	単価					14,880	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

単一41号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,353	5,353		
	計					5,353		
	単価					5,353	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-42号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,080	4,080		
計						4,080		
単価						4,080	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-43号	現場発生産品運搬	対傾構・リベット	単位	回	数量	1	単価	10,730
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 20.0km以下 0.1t以下	回	1	10,730	10,730		
計						10,730		
単価						10,730	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-44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-45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-46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-47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

単一48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

単一49号	足場	吊り足場・安全ネット必要	単位	m2	数量	120	単価	9,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【P6橋脚(起点側)】</b>								
足場		1ヶ月以下	m 2	40	8,183	327,320		
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 0.7月	m 2	40	695	27,800		
防護工 (床版補強工用)		両側朝顔 板張防護 0.7月	m 2	40	617	24,680		
<b>【P7橋脚(起点側)】</b>								
足場		1ヶ月以下	m 2	40	8,183	327,320		
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 0.7月	m 2	40	695	27,800		
防護工 (床版補強工用)		両側朝顔 板張防護 0.7月	m 2	40	617	24,680		
<b>【P8橋脚(起点側)】</b>								
足場		1ヶ月以下	m 2	40	8,183	327,320		
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 1月	m 2	40	710	28,400		

# 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	足場	吊り足場・安全ネット必要	単位	m2	数量		単価	
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月	m 2	40	650	26,000		
	計					1,141,320		
	単価					9,511	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-50号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	18	14,390	259,020		
	交通誘導警備員 B		人日	9	12,290	110,610		
	計					369,630		
	単価					13,690	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-51号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工 歩掛見積(当初009)	RCレター 横向き	m 2	1	18,020	18,020		
	計					18,020		
	単価					18,020	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-52号	道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

部材取付工(縁端拡幅) 歩掛見積(当初001)	縁端拡幅鋼材 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	128,400
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	1.92	30,030	57,657			
普通作業員		人	0.92	19,950	18,354			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		33,915			
計						128,400		
単価						128,400	円/基	

# 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	256
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	95	95		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						256	
単価						256	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(当初002)	廃材の回収・積込含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 33,290
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225	
橋りょう特殊工		人	4.4	30,030	132,132	
普通作業員		人	6.2	19,950	123,690	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		40,853	
計					332,900	
単価					33,290	円/m <sup>2</sup>

# 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(当初003)		単位	本	数量	100	単価	1,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.77	36,225	27,893		
橋りょう特殊工		人	2.31	30,030	69,369		
普通作業員		人	0.77	19,950	15,361		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		19,077		
計					131,700		
単価					1,317	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(変位制限装置・補強及び調整鋼材) 歩掛見積(当初004)	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	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.58	36,225	21,010			
橋りょう特殊工		人	2.07	30,030	62,162			
普通作業員		人	0.86	19,950	17,157			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		27,071			
計						127,400		
単価						127,400	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 M22×100 (2W付)					1		278
	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	95	95			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						278		
	単価						278	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
部材取付工(落橋防止構造) 歩掛見積(当初005)	上下部工ブacket 単部材質量600kg以下 不陸調整含む	単位	組	数量	1	単価 154,700
橋りょう世話役		人	0.57	36,225	20,648	
橋りょう特殊工		人	2.87	30,030	86,186	
普通作業員		人	0.85	19,950	16,957	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		30,909	
計					154,700	
単価					154,700	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,133
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) 歩掛見積(当初006)	φ24.5					1		
橋りょう世話役		人	0.01	36,225		362		
橋りょう特殊工		人	0.03	30,030		900		
普通作業員		人	0.01	19,950		199		
諸雑費(率+まるめ) 46%		式	1			672		
計						2,133		
単価						2,133	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 歩掛見積(当初007)	部材取替工 単部材質量G≦20 鋼材切断含む	単位	部材	数量	単価	金額	単価	17,840
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			
普通作業員		人	0.1	19,950	1,995			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		3,214			
計						17,840		
単価						17,840	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 歩掛見積(当初008)	部材取替工 単部材質量20<G≦40	単位	部材	数量	単価	金額	単価	14,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.08	36,225	2,898			
橋りょう特殊工		人	0.25	30,030	7,507			
普通作業員		人	0.08	19,950	1,596			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		2,879			
計						14,880		
単価						14,880	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
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			4,080
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 <sup>3</sup>	100	4,080	408,000		
計						408,000		
単価						4,080	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	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）		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
		動力工具処理 無し 無し				100		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 <sup>2</sup>	100	4,065	406,500		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						406,500		
単価						4,065	円/m <sup>2</sup>	

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m <sup>2</sup>

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

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,474.56	147,456	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						147,500	
単価						1,475	円/m <sup>2</sup>

# 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 0.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 695
足場材損料		月	0.7	50	35	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					695	
単価					695	円/m <sup>2</sup>

# 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）	両側朝顔 板張防護 0.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護材損料		月	0.7	110	77			
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					617			
単価					617	円/m <sup>2</sup>		



# 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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	710	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1月								
足場材損料		月	1	50		50			
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030		660			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0			
計						710			
単価						710	円/m <sup>2</sup>		

# 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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	650	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	650	
防護材損料		月	1	110		110			
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030		540			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0			
計						650			
単価						650	円/m <sup>2</sup>		

# 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 歩掛見積(当初009)	RCレラー 横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 18,020
技師 (A)		人	0.83	53,760	44,620	
技師 (B)		人	1.67	42,630	71,192	
技師 (C)		人	1.67	34,440	57,514	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,874	
計					180,200	
単価					18,020	円/m <sup>2</sup>

# 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	