

令和3年3月29日（令和3年4月8日）

# 国道26号堺高架橋（高砂地区他）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26号堺高架橋（高砂地区他）補強工事
工事地名	(自) 大阪府堺市堺区高砂町1丁地先 (至) 大阪府堺市堺区老松町1丁地先

## 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	4251030009	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	堺市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	1,410
		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26号堺高架橋（高砂地区他）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	事業区分	橋梁保全工事		
							数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		164,987,219				
橋梁付属物工		式	1		151,451,292				
縁端拡幅工（連結ビレット部）		式	1		151,451,292				
製作加工	鋼製ブラケット 各種	t	118.1	870,600	102,817,860				単-1号
製作加工	鋼製型枠 SM400A	t	1.5	789,000	1,183,500				単-2号
製作加工	定着プレート SS400	t	2.4	1,061,000	2,546,400				単-3号
ボルト・ナット	M12×35（SS400）（1N, 2W）溶融亜鉛めっき	組	1,696	23	39,008				単-4号
芯出し素地調整	コンクリート部	m2	91	15,380	1,399,580				単-5号
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 705mm	孔	32	7,334	234,688				単-6号
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 721mm	孔	64	7,334	469,376				単-7号
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 719mm	孔	32	7,334	234,688				単-8号
削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 724mm	孔	32	7,334	234,688				単-9号

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（高砂地区他）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
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 453mm	孔	32	4,700	150,400				単-10号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 458mm	孔	64	4,700	300,800				単-11号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 456mm	孔	32	4,700	150,400				単-12号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 452mm	孔	32	4,700	150,400				単-13号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 495mm	孔	24	4,699	112,776				単-14号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 467mm	孔	48	4,699	225,552				単-15号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 448mm	孔	24	4,699	112,776				単-16号
削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 469mm	孔	24	4,699	112,776				単-17号
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1805(平均) (1N, 1W)	本	32	16,910	541,120				単-18号
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1751(平均) (1N, 1W)	本	64	16,690	1,068,160				単-19号
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1750(平均) (1N, 1W)	本	32	16,680	533,760				単-20号
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1758(平均) (1N, 1W)	本	32	16,730	535,360				単-21号

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（高砂地区他）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	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W)	本	32	10,590	338,880			単-22号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1481(平均) (1N, 1W)	本	64	10,480	670,720			単-23号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1469(平均) (1N, 1W)	本	32	10,450	334,400			単-24号	
アンカー(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D22×1465(平均) (1N, 1W)	本	32	10,430	333,760			単-25号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1408(平均) (M20用 2N, 1W)	本	24	8,246	197,904			単-26号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1355(平均) (M20用 2N, 1W)	本	72	8,103	583,416			単-27号	
アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1358(平均) (M20用 2N, 1W)	本	24	8,082	193,968			単-28号	
間詰モルタル	無収縮モルタル	m3	10	527,700	5,277,000			単-29号	
調整モルタル	無収縮モルタル t=30mm	m2	56	34,210	1,915,760			単-30号	
目地材	幅80mm×厚30mm ハックアップ相当材	m	16	4,289	68,624			単-31号	
目地材	幅80mm×厚35mm ハックアップ相当材	m	8	4,324	34,592			単-32号	
緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンコポリマー) 400×23×850	枚	60	29,410	1,764,600			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（高砂地区他）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
シール材	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング（2成分形）	m	154	5,220	803,880				単-34号
高さ調整ボルト	M16×100（全ネ）溶融亜鉛めっき	本	240	572	137,280				単-35号
部材取付	鋼製ブラケット	組	60	268,700	16,122,000				単-36号
部材取付	鋼製型枠	組	20	186,500	3,730,000				単-37号
炭素繊維シート接着	1方向・中弾性 目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度2400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	76	76,190	5,790,440				単-38号
構造物撤去工		式	1		2,587				
運搬処理工		式	1		2,587				
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m <sup>3</sup>	0.3	3,926	1,177				単-39号
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m <sup>3</sup>	0.3	4,700	1,410				単-40号
仮設工		式	1		13,533,340				
足場工		式	1		11,094,000				
足場	吊り足場	m <sup>2</sup>	860	12,900	11,094,000				単-41号

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（高砂地区他）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	
昇降設備工		式	1		1,425,500				
登り栈橋		箇所	5	285,100	1,425,500			単-42号	
交通管理工		式	1		1,013,840				
交通誘導警備員		人日	76	13,340	1,013,840			単-43号	
直接工事費		式	1		164,987,219				
共通仮設費		式	1		12,667,880				
共通仮設費		式	1		2,324,880				
技術管理費		式	1		852,880				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-44号	
鉄筋探査		m2	33	24,230	799,590			単-45号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,472,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		10,343,000				

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（高砂地区他）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
純工事費		式	1		177,655,099				
現場管理費		式	1		36,598,000				
工事原価		式	1		214,253,099				
一般管理費等		式	1		29,566,901				
工事価格		式	1		243,820,000				
消費税相当額		式	1		24,382,000				
工事費計		式	1		268,202,000				



# 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	鋼製ﾌﾗｯｸﾞ 各種	単位	t	数量	118.1	単価	870,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縁端拡幅工鋼材 (鋼製ﾌﾗｯｸﾞ) 製作費	SM490A 亜鉛メッキ (HZD55)	t	40.93	844,000	34,544,920		
	縁端拡幅工鋼材 (鋼製ﾌﾗｯｸﾞ) 製作費	SM400A 亜鉛メッキ (HZD55)	t	77.17	835,000	64,436,950		
	鋼材費 (ロス分)	SM490A	t	16.65	122,000	2,031,300		
	鋼材費 (ロス分)	SM400A	t	15.87	113,000	1,793,310		
	計					102,806,480		
	単価					870,600	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	鋼製型枠 SM400A	単位	t	数量	1	単価	789,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁端拡幅工鋼材（鋼製型枠）製作費		SM400A 亜鉛メッキ（HZD55）	t	1	789,000	789,000		
計						789,000		
単価						789,000	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-3号	製作加工	定着プレート SS400	単位	t	数量	1	単価	1,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縁端拡幅工鋼材（定着プレート）製作費		SS400 亜鉛メッキ（HZD55）	t	1	1,061,000	1,061,000		
計						1,061,000		
単価						1,061,000	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-4号	ボルト・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	組	1	23	23		
計						23		
単価						23	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	芯出し素地調整	コンクリート部	単位	m2	数量	1	単価	15,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設コンクリート面	m2	1	15,380	15,380		
計						15,380		
単価						15,380	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-6号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 705mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,334
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 <sup>3</sup>	0.01	3,990	39.9		
計						73,339.9		
単価						7,334	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-7号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 721mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,334
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 <sup>3</sup>	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-8号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 719mm	単位	孔	数量	10	単価	7,334
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 <sup>3</sup>	0.01	3,990	39.9		
計						73,339.9		
単価						7,334	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-9号	削孔	削孔径 42mm 平均削孔深さ 724mm	単位	孔	数量	10	単価	7,334
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 <sup>3</sup>	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-10号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 453mm	単位	孔	数量		単価	
					10			4,700
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>	0.006	3,990	23.94		
計						46,993.94		
単価						4,700	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-11号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 458mm	単位	孔	数量		単価	
					10			4,700
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>	0.006	3,990	23.94		
計						46,993.94		
単価						4,700	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-12号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 456mm	単位	孔	数量		単価	
					10			4,700
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>	0.006	3,990	23.94		
計						46,993.94		
単価						4,700	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-13号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 452mm	単位	孔	数量		単価	
					10			4,700
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>	0.006	3,990	23.94		
計						46,993.94		
単価						4,700	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-14号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 495mm	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>	0.004	3,990	15.96		
計						46,985.96		
単価						4,699	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-15号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 467mm	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>	0.004	3,990	15.96		
計						46,985.96		
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-16号	削孔	削孔径 32mm 平均削孔深さ 448mm	単位	孔	数量		単価	
					10			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>	0.004	3,990	15.96		
計						46,985.96		
単価						4,699	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 平均削孔深さ 469mm	単位	孔	数量		単価	
					10			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>	0.004	3,990	15.96		
計						46,985.96		
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	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1805 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	16,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-設置		アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	5,050	5,050		
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D32×1805 (平均) (1N, 1W)	組	1	10,350	10,350		
注入材 (材料費)		0.59kg/本	本	1	1,505	1,505		
計						16,905		
単価						16,910	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-19号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1751 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	16,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	5,050	5,050			
アンカ-ボルト	PC鋼棒 (B種1号) D32×1751 (平均) (1N, 1W)	組	1	10,100	10,100			
注入材 (材料費)	0.603kg/本	本	1	1,538	1,538			
計						16,688		
単価						16,690	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-20号	アソカ-(縁端拡幅工)	PC鋼棒(B種1号) D32×1750(平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	16,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アソカ設置		アソカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	5,050	5,050		
アソカボルト		PC鋼棒(B種1号) D32×1750(平均) (1N, 1W)	組	1	10,090	10,090		
注入材(材料費)		0.601kg/本	本	1	1,533	1,533		
計						16,673		
単価						16,680	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	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D32×1758 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	16,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-設置		アンカ-材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	1	5,050	5,050		
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D32×1758 (平均) (1N, 1W)	組	1	10,130	10,130		
注入材 (材料費)		0.605kg/本	本	1	1,543	1,543		
計						16,723		
単価						16,730	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	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D22×1534 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	10,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-設置		アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	4,735	4,735		
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1534 (平均) (1N, 1W)	組	1	4,392	4,392		
注入材 (材料費)		0.571kg/本	本	1	1,457	1,457		
計						10,584		
単価						10,590	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-23号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D22×1481 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-設置		アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	4,735	4,735		
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1481 (平均) (1N, 1W)	組	1	4,270	4,270		
注入材 (材料費)		0.578kg/本	本	1	1,474	1,474		
計						10,479		
単価						10,480	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	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D22×1469 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-設置		アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	4,735	4,735		
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1469 (平均) (1N, 1W)	組	1	4,242	4,242		
注入材 (材料費)		0.575kg/本	本	1	1,467	1,467		
計						10,444		
単価						10,450	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-25号	アンカ- (縁端拡幅工)	PC鋼棒 (B種1号) D22×1465 (平均) (1N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-設置		アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	4,735	4,735		
アンカ-ボルト		PC鋼棒 (B種1号) D22×1465 (平均) (1N, 1W)	組	1	4,233	4,233		
注入材 (材料費)		0.57kg/本	本	1	1,454	1,454		
計						10,422		
単価						10,430	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-26号	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1408(平均) (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	8,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	本	1	4,735	4,735			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1408(平均) (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	1	2,740	2,740			
注入材(材料費)	0.302kg/本	本	1	770.1	770.1			
計					8,245.1			
単価					8,246		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	アンカー(縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1355(平均) (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	72	単価	8,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	本	72	4,735	340,920			
アンカーボルト	DB SD345 D22×1355(平均) (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	72	2,640	190,080			
注入材 (材料費)	0.285kg/本	本	48	726.8	34,886.4			
注入材 (材料費)	0.286kg/本	本	24	729.3	17,503.2			
計					583,389.6			
単価					8,103	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- (縁端拡幅工)	DB SD345 D22×1358 (平均) (M20用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	8,082
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカ-設置	アンカ-材径25mm以下 上方向	本	1	4,735	4,735			
アンカ-ボルト	DB SD345 D22×1358 (平均) (M20用 2N, 1W) (HDZ55)	組	1	2,650	2,650			
注入材 (材料費)	0.273kg/本	本	1	696.2	696.2			
計					8,081.2			
単価					8,082		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

単一29号	間詰モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	527,700
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	527,700	527,700		
計							527,700		
単価							527,700	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

単一30号	調整モルタル	無収縮モルタル t=30mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	34,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
調整モルタル		無収縮モルタル t=30mm		m2	1	34,210	34,210		
計							34,210		
単価							34,210	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-31号	目地材	幅80mm×厚30mm ハックアップ 相当材	単位	m	数量	1	単価	4,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材設置			m	1	3,834	3,834		
目地材		幅80mm×厚30mm ハックアップ 相当材	m	1	455	455		
計						4,289		
単価						4,289	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-32号	目地材	幅80mm×厚35mm ハックアップ 相当材	単位	m	数量	1	単価	4,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地材設置			m	1	3,834	3,834		
目地材		幅80mm×厚35mm ハックアップ 相当材	m	1	490	490		
計						4,324		
単価						4,324	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-33号	緩衝材	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 400×23×850	単位	枚	数量	1	単価	29,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		400×23×850	枚	1	29,410	29,410		
計						29,410		
単価						29,410	円/枚	

単価使用年月	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	シール材	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング <sup>®</sup> (2成分形)	単位	m	数量	1	単価	5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング <sup>®</sup> (2成分形)	m	1	5,220	5,220		
計						5,220		
単価						5,220	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-35号	高さ調整ボルト	M16×100 (全ネジ) 溶融亜鉛めっき	単位	本	数量	1	単価	572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高さ調整ボルト		M16×100 (全ネジ) 溶融亜鉛めっき	本	1	572	572		
計						572		
単価						572	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	部材取付	鋼製フック	単位	組	数量	60	単価	268,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	40	248,300	9,932,000		
部材取付工		鋼製フック 単部材質量2000kgを超え3000kg以下	組	20	309,300	6,186,000		
計						16,118,000		
単価						268,700	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-37号	部材取付	鋼製型枠	単位	組	数量	1	単価	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製型枠 単部材質量600kg以下	組	1	186,500	186,500		
計						186,500		
単価						186,500	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-38号	炭素繊維シート接着	1方向・中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	単位	m2	数量	76	単価	76,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理	無し	無し	無し	m 2	76	2,906	220,856	
プライマー塗布	無し	無し	無し	標準	m 2	76	1,881	142,956
不陸修正	無し	無し	無し	標準	m 2	76	4,909	373,084
連続繊維シート本体貼付	無し	無し	炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無し 標準	m 2	317	15,340	4,862,780	
仕上げ塗装（中塗り+上塗り）	無し	無し	無し	フッ素樹脂系 標準 標準	m 2	76	2,507	190,532
計							5,790,208	
単価							76,190	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-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	

単価使用年月	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	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700		
	計					4,700		
	単価					4,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 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	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	6ヶ月を超え7ヶ月以下	m 2	1	10,320	10,320		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 6.2月	m 2	1	970	970		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 6.2月	m 2	1	1,222	1,222		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 ソート張防護 6.2月	m 2	1	380	380		
	計					12,892		
	単価					12,900	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

単一42号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						5		285,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 6.3月 6.3m		箇所	3	286,900	860,700	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 6.3月 6.2m		箇所	2	282,400	564,800	
計							1,425,500	
単価							285,100	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

単一43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						76		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	38	14,390	546,820	
交通誘導警備員B				人日	38	12,290	467,020	
計							1,013,840	
単価							13,340	円／人日

# 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	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	

単価使用年月	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	鉄筋探査		単位	m2	数量	1	単価	24,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	RCレター 上向き	m2	1	24,230	24,230		
	計					24,230		
	単価					24,230	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・ナット	M12×35 (SS400) (1N, 2W) 溶融亜鉛めっき	単位	組	数量	1	単価	23
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M12×35 (SS400) 溶融亜鉛めっき	本	1	14	14		
六角ナット	M12 溶融亜鉛めっき	個	1	4.8	4		
ワッシャー	M12 溶融亜鉛めっき	枚	2	2.95	5		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23		
単価					23	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
土木一般世話役		人	14.29	24,885	355,606	
特殊作業員		人	26.57	22,680	602,607	
普通作業員		人	21.43	19,950	427,528	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		152,259	
計					1,538,000	
単価					15,380	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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		5,050
土木一般世話役		人	4	24,885		99,540		
特殊作業員		人	8	22,680		181,440		
普通作業員		人	4	19,950		79,800		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			144,220		
計						505,000		
単価						5,050	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

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1805(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	10,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g	11,245	763	8,579			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚	1	270	270			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						10,350		
単価						10,350	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

	アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1751(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	1	単価	10,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g	10.909	763	8,323			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚	1	270	270			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					10,100			
単価					10,100	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

アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1750(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	10,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g	10.903	763	8,318			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚	1	270	270			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,090			
単価					10,090	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

アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D32×1758(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D32 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g	10.952	763	8,356			
PC用ワッシャー	D32用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚	1	270	270			
定着用ナット	D32用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,130			
単価					10,130	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

	アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	4,735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	24,885	124,425		
	特殊作業員		人	10	22,680	226,800		
	普通作業員		人	5	19,950	99,750		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,525		
	計					473,500		
	単価					4,735	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

アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1534(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	4,392
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g	4.663	763	3,557			
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚	1	180	180			
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個	1	655	655			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,392			
単価					4,392	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

アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1481(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	4,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g	4.502	763	3,435			
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚	1	180	180			
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個	1	655	655			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,270			
単価					4,270	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
アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1469(平均) (1N, 1W)					1	4,242
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g		4,466	763	3,407	
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚		1	180	180	
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個		1	655	655	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,242	
単価						4,242	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

アンカーボルト	PC鋼棒(B種1号) D22×1465(平均) (1N, 1W)	単位	組	数量	単価	金額	単価	4,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼棒(B種1号)	D22 ティスコ <sup>®</sup> 処理	k g	4.454	763	3,398			
PC用ワッシャー	D22用 (SS400) ティスコ <sup>®</sup> 処理	枚	1	180	180			
定着用ナット	D22用 (S45C) ティスコ <sup>®</sup> 処理	個	1	655	655			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,233			
単価					4,233	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	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向					100	4,735
土木一般世話役		人	5	24,885		124,425	
特殊作業員		人	10	22,680		226,800	
普通作業員		人	5	19,950		99,750	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			22,525	
計						473,500	
単価						4,735	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

	無収縮モルタル打設	セメント系フレックスタイフ	単位	m3	数量	1	単価	527,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770			
特殊作業員		人	6	22,680	136,080			
普通作業員		人	4	19,950	79,800			
無収縮モルタル	セメント系フレックスタイフ	m3	1.05	234,400	246,120			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		15,930			
計					527,700			
単価					527,700	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

	調整モルタル	無収縮モルタル t=30mm	単位	m2	数量	10	単価	34,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	24,885	41,557			
特殊作業員		人	6.67	22,680	151,275			
普通作業員		人	1.67	19,950	33,316			
無収縮モルタル	セメント系 <sup>°</sup> レミックスタイ <sup>°</sup>	m3	0.35	234,400	82,040			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		33,912			
計					342,100			
単価					34,210	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

目地材設置	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,834
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人		4.17	24,885	103,770		
	特殊作業員		人		8.33	22,680	188,924		
	普通作業員		人		4.17	19,950	83,191		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		7,515		
	計						383,400		
	単価						3,834	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

	緩衝材設置	400×23×850	単位	枚	数量	10	単価	29,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
緩衝材(加工費含む)	SBR(スフレソ・フ <sup>o</sup> クシ <sup>o</sup> エンコ <sup>o</sup> ム) 400×23×850	枚	10	16,200	162,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,980			
計					294,100			
単価					29,410	円/枚		

# 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

	シール材設置	△40mm×40mm 変性シリコン系シーリング* (2成分形)	単位	m	数量	10	単価	5,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	24,885	6,221			
普通作業員		人	0.75	19,950	14,962			
シール材	変性シリコン系シーリング* (2成分形)	k g	21.9	1,368	29,959			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,058			
計					52,200			
単価					5,220	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	鋼製フラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	248,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	3.33	30,030		99,999		
普通作業員		人	1.67	19,950		33,316		
諸雑費（率+まるめ） 52%		式	1			84,919		
計						248,300		
単価						248,300	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

部材取付工	鋼製フラケット 単部材質量2000kgを超え3000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	309,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	36,225	40,209			
橋りょう特殊工		人	4.44	30,030	133,333			
普通作業員		人	2.22	19,950	44,289			
諸雑費（率+まるめ） 42%		式	1		91,469			
計					309,300			
単価					309,300	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

	部材取付工	鋼製型枠 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	186,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.72	36,225	26,082		
	橋りょう特殊工		人	2.88	30,030	86,486		
	普通作業員		人	1.44	19,950	28,728		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		45,204		
	計					186,500		
	単価					186,500	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	数量	単価	金額	摘要
下地処理	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	2,906
下地処理 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	2,906	2,906	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,906	
単価					2,906	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
プライマー塗布	無し 無し 無 標準	m <sup>2</sup>	1	1,220	1,220	1,881
プライマー塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,220	1,220	
プライマー		k g	0.29	2,280	661	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,881	
単価					1,881	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

不陸修正	無し 無し 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	4,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	2,822	2,822		
エポキシ樹脂パテ		k g	1.46	1,430	2,087		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,909		
単価					4,909	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

	連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・中弾性 目付300g/m2 引張2400N/mm2 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	15,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 固定足場	m 2	1	3,373	3,373			
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300g/m2 引張強度2,400N/mm2	m 2	1.07	9,370	10,025			
エポキシ樹脂含浸材		k g	0.85	2,280	1,938			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					15,340			
単価					15,340	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

	仕上げ塗装（中塗り+上塗り）	無し 無し 無 フッ素樹脂系 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,507
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上塗装(中塗+上塗) 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,493	1,493			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	0.2	1,640	328			
フッ素樹脂塗料	上塗り	k g	0.16	4,290	686			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,507			
単価					2,507	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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋) [昼間] 2t車	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m <sup>3</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 6.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 970
足場材損料		月	6.2	50	310	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					970	
単価					970	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 6.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護材損料		月	6.2	110	682			
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,222			
単価					1,222	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 シート張防護 6.2月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護材損料		月	6.2	42	260			
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					380			
単価					380	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.3月 6.3m	単位	箇所	数量	1	単価	286,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.624	30,030	138,858			
登り栈橋損料		月	6.3	23,493.1	148,006			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					286,900			
単価					286,900	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.3月 6.2m	単位	箇所	数量	1	単価	282,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.551	30,030	136,666			
登り栈橋損料		月	6.3	23,120.19	145,657			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					282,400			
単価					282,400	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							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	1	単価
							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

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 (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	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価
					1		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

						単価使用年月	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	セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価
					1		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