

契約3年3月29日（単価合意日）

国道42号港橋他補修補強工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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4号港橋他補修補強工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町二河地先 他1箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年2月	12) 設計年月	令和2年12月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660030004	14) 単価適用年月	2021年2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2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	325日間 自 令和3年4月9日 (当初) 至 令和4年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	新宮市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道4号	22) 処分費等	53,188
		23) 公告日	令和2年12月22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4号港橋他補修補強工事 (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 B地区 港橋		式	1		44,925,977				
橋梁付属物工		式	1		32,371,536				
落橋防止装置工		式	1		10,374,953				
ブラケット鋼材	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	2.7	790,000	2,133,000			単-1号	
ブラケット鋼材	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.7	843,000	1,433,100			単-2号	
六角ボルト	M18×95 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	120	663	79,560			単-3号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 1600mm 横向き	孔	24	16,000	384,000			単-4号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 757mm 横向き	孔	8	5,614	44,912			単-5号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 745mm 横向き	孔	8	5,614	44,912			単-6号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 729mm 横向き	孔	8	5,614	44,912			単-7号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 350mm 横向き	孔	72	4,651	334,872			単-8号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×1760(M27 4N、2W含む) ネジ切り部 メッキ	本	24	16,530	396,720			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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(落橋防止)	SD345 D29×827(M27 2N、1W含む) ねじ切り部メッキ	本	8	5,437	43,496			単-10号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×815(M27 2N、1W含む) ねじ切り部メッキ	本	8	5,384	43,072			単-11号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×799(M27 2N、1W含む) ねじ切り部メッキ	本	8	5,313	42,504			単-12号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D22×500(M20 4N、2W含む) ねじ切り部メッキ	本	72	7,160	515,520			単-13号	
チップング	厚1~2cm	m2	11	6,925	76,175			単-14号	
不陸調整	エポキシ樹脂注入 平均t=10mm	m2	9	77,260	695,340			単-15号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	3	42,510	127,530			単-16号	
シール工	△32×32 エポキシ樹脂系	m	36	6,548	235,728			単-17号	
落橋防止構造取付	ゴム被覆チェーン 設計荷重400kN	組	12	308,300	3,699,600			単-18号	
支承補強構造工		式	1		19,877,116				
ブラケット鋼材	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	5.8	792,000	4,593,600			単-19号	
ブラケット鋼材	SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.8	800,000	640,000			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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	
調整プレート鋼材	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.3	895,000	268,500			単-21号	
調整プレート鋼材	SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.1	895,000	984,500			単-22号	
調整プレート鋼材	SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.1	903,000	993,300			単-23号	
六角ボルト	M20×100 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	90	550	49,500			単-24号	
六角ボルト	M20×95 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	90	676	60,840			単-25号	
六角ボルト	M20×90 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	36	516	18,576			単-26号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 1600mm 横向き	孔	48	11,470	550,560			単-27号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 762mm 横向き	孔	21	5,614	117,894			単-28号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 735mm 横向き	孔	21	5,614	117,894			単-29号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 350mm 横向き	孔	60	4,651	279,060			単-30号	
削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 350mm 横向き	孔	6	4,650	27,900			単-31号	
アンカー(支承補強)	SD345 D38×1810(M36 4N、2W含む) ネジ切り部 メッキ	本	48	21,970	1,054,560			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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(支承補強)	SD345 D29×847(M27 2N、1W含む) ねじ切り部メッキ	本	12	5,497	65,964			単-33号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×832(M27 2N、1W含む) ねじ切り部メッキ	本	9	5,457	49,113			単-34号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×820(M27 2N、1W含む) ねじ切り部メッキ	本	12	5,373	64,476			単-35号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×805(M27 2N、1W含む) ねじ切り部メッキ	本	9	5,333	47,997			単-36号	
アンカー(支承補強)	SD345 D22×500(M20 4N、2W含む) ねじ切り部メッキ	本	60	7,160	429,600			単-37号	
アンカー(支承補強)	SD345 D19×480(M16 4N、2W含む) ねじ切り部メッキ	本	6	6,839	41,034			単-38号	
チップング	厚1~2cm	m2	14	6,925	96,950			単-39号	
不陸調整	エポキシ樹脂注入 平均t=10mm	m2	9	77,260	695,340			単-40号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	5	42,510	212,550			単-41号	
シール工	△32×32 エポキシ樹脂系	m	46	6,548	301,208			単-42号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 設計荷重450kN 固定	組	9	458,900	4,130,100			単-43号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 設計荷重450kN 可動量30mm	組	6	466,900	2,801,400			単-44号	

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
支承補強構造取付	鋼製スッパ - 設計荷重230kN 可動量30mm		組	3	394,900	1,184,700			単-45号
排水施設工			式	1		512,532			
排水管	SUS304 φ150		m	7	68,860	482,020			単-46号
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 SS400 メッキ品		本	8	1,292	10,336			単-47号
コンクリートアンカーボルト設置	M10×80 SS400 メッキ品		本	16	1,261	20,176			単-48号
縁端拡幅工			式	1		1,606,935			
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm		孔	200	1,711	342,200			単-49号
アンカー筋挿入	SD345 D25		本	200	1,302	260,400			単-50号
チップング	厚1~2cm		m2	18	6,925	124,650			単-51号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		m3	7	47,120	329,840			単-52号
型枠			m2	29	10,390	301,310			単-53号
鉄筋	SD345 D16~25		t	1.35	184,100	248,535			単-54号

設計内訳書

工事名	国道4号2号港橋他補修補強工事 (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	
橋梁補修工		式	1		2,885,400				
支承塗装工		式	1		2,885,400				
支承塗装工		基	30	96,180	2,885,400			単-55号	
構造物撤去工		式	1		7,243,741				
構造物取壊し工		式	1		7,143,230				
既設縁端拡幅撤去		m3	6	865,700	5,194,200			単-56号	
既設変位制限構造撤去		箇所	30	62,750	1,882,500			単-57号	
鋼板接着撤去		t	0.1	665,300	66,530			単-58号	
排水構造物撤去工		式	1		18,384				
排水装置撤去	VP100A	m	4	4,596	18,384			単-59号	
運搬処理工		式	1		82,127				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,403	2,403			単-60号	

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	2,403	19,224			単-61号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,700	4,700			単-62号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	5,750	46,000			単-63号	
現場発生品運搬	変位制限装置、鋼板接着、排水装置	回	1	9,800	9,800			単-64号	
仮設工		式	1		2,425,300				
橋梁足場工		式	1		1,540,000				
PC橋補修用足場		m2	50	30,800	1,540,000			単-65号	
交通管理工		式	1		885,300				
交通誘導警備員		人日	65	13,620	885,300			単-66号	
直接工事費		式	1		44,925,977				
共通仮設費		式	1		5,848,330				
共通仮設費		式	1		648,330				

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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	
技術管理費		式	1		648,330				
鉄筋探査費		m2	31	19,260	597,060			単-67号	
道路施設基本作業作成費		工事	1	51,270	51,270			単-68号	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,200,000				
純工事費		式	1		50,774,307				
現場管理費		式	1		19,192,000				
工事原価		式	1		88,931,010				
一般管理費等		式	1		13,468,990				
工事価格		式	1		102,400,000				
消費税相当額		式	1		10,240,000				
工事費計		式	1		112,640,000				

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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 A地区 狗子ノ川橋		式	1		9,248,173				
橋梁付属物工		式	1		8,822,043				
水平力分担構造		式	1		8,822,043				
水平力分担構造	1164×32×730 アタッチメント含む	基	7	854,200	5,979,400			単-1号	
水平力分担構造	1264×32×730 アタッチメント含む	基	1	854,200	854,200			単-2号	
橋座補強鋼材	SS400 亜鉛メッキ	t	0.1	706,000	70,600			単-3号	
ボルト	M30×55(1W) 亜鉛メッキ 強度区分8.8	組	96	2,350	225,600			単-4号	
水平力分担構造取付	単部材質量600kg以下	基	8	63,230	505,840			単-5号	
橋座補強板取付	1部材当り質量20kg以下	箇所	8	8,238	65,904			単-6号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 570mm	孔	32	2,179	69,728			単-7号	
削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	孔	16	7,751	124,016			単-8号	
アンカーバー	S35CN φ60 L=900	本	16	35,340	565,440			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
橋座補強アンカー	SD345 D35×660	本	32	9,138	292,416				単-10号
コンクリート取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.4	48,490	19,396				単-11号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.3	34,530	10,359				単-12号
コンクリート	繊維補強流動性高強度 コンクリート(圧縮強度130N/mm ²)	m3	0.3	103,500	31,050				単-13号
型枠	一般型枠	m ²	0.7	7,615	5,330				単-14号
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	138,200	2,764				単-15号
構造物撤去工		式	1		4,450				
運搬処理工		式	1		4,450				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.04	4,461	178				単-16号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	0.4	4,461	1,784				単-17号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.04	4,700	188				単-18号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	0.4	5,750	2,300				単-19号

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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	
仮設工		式	1		421,680				
橋梁足場工		式	1		146,370				
足場	吊足場	m2	30	4,879	146,370			単-20号	
交通管理工		式	1		275,310				
交通誘導警備員		人日	21	13,110	275,310			単-21号	
直接工事費		式	1		9,248,173				
共通仮設費		式	1		2,481,530				
共通仮設費		式	1		239,530				
技術管理費		式	1		94,530				
鉄筋探査費		m2	3	31,510	94,530			単-22号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		145,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,242,000				

設計内訳書

工事名	国道4号港橋他補修補強工事 (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		11,729,703				
現場管理費		式	1		7,235,000				
工事原価		式	1		18,964,703				

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		摘要
							金額増減		

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	ブラケット鋼材	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン連結装置		橋脚(台) 桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1	790,000	790,000		
計						790,000		
単価						790,000	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	ブラケット鋼材	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	843,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット鋼材(落橋防止)		SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	843,000	843,000		
計						843,000		
単価						843,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	六角ボルト	M18×95 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
						1		663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M18×95 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ1600mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						1		16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		23mm超30mm以下 削孔深1300mm超1600mm以下 横向き	孔	1	15,990	15,990		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.002	4,053	8.1		
計						15,998.1		
単価						16,000	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ757mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		5,614
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	5,610	56,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	4,053	36.47		
計						56,136.47		
単価						5,614	円/孔	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ745mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		5,614
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	5,610	56,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	4,053	36.47		
計						56,136.47		
単価						5,614	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ729mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		5,614
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	5,610	56,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	4,053	36.47		
計						56,136.47		
単価						5,614	円/孔	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ350mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		4,651
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	4,649	46,490		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.003	4,053	12.15		
計						46,502.15		
単価						4,651	円/孔	

1次単価表

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

単-9号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×1760(M27 4N、2W含む) ねじ切り部メッキ	単位	本	数量		単価	
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 中間貫通部	本	1	8,552	8,552			16,530
アンカー材 (材料費)		本	1	4,840	4,840			
注入材 (材料費)	1.23kg/本	本	1	3,137	3,137			
計					16,529			
単価					16,530		円/本	

1次単価表

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

単-10号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×827 (M27 2N、1W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,437
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	1,672	1,672			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,280	2,280			
注入材 (材料費)	0.582kg/本	本	1	1,485	1,485			
計						5,437		
単価						5,437	円/本	

1次単価表

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

単-11号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×815 (M27 2N、1W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,384
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	1,672	1,672			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,250	2,250			
注入材 (材料費)	0.573kg/本	本	1	1,462	1,462			
計					5,384			
単価					5,384	円/本		

1次単価表

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

単-12号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×799(M27 2N、1W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,313
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	1,672	1,672		
アンカー材 (材料費)			本	1	2,210	2,210		
注入材 (材料費)		0.561kg/本	本	1	1,431	1,431		
計						5,313		
単価						5,313	円/本	

1次単価表

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

単-13号	アンカー(落橋防止)	SD345 D22×500(M20 4N、2W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向 中間貫通部	本	1	5,753	5,753		
アンカー材 (材料費)			本	1	861	861		
注入材 (材料費)		0.214kg/本	本	1	545.7	545.7		
計						7,159.7		
単価						7,160	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	チッピング	厚1~2cm	単位	m2	数量		1	単価	6,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	6,843	6,843			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,053	81.06			
計						6,924.06			
単価						6,925	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	不陸調整	エポキシ樹脂注入 平均t=10mm	単位	m2	数量		1	単価	77,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸調整		エポキシ樹脂注入 平均厚10mm	m2	1	77,260	77,260			
計						77,260			
単価						77,260	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	42,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸調整		エポキシ樹脂ハテ t=5mm	m2	1	42,510	42,510			
計						42,510			
単価						42,510	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	シール工	△32×32 エポキシ樹脂系	単位	m	数量		1	単価	6,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール工		△32×32 エポキシ樹脂系	m	1	6,548	6,548			
計						6,548			
単価						6,548	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	落橋防止構造取付	ゴム被覆チェーン 設計荷重400kN	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付	ゴム被覆チェーン 単部材質量600kg以下	組	1	84,290	84,290		
	ブロック型ゴム被覆チェーン	設計許容荷重400kN(3リンク) ビン含む	組	1	224,000	224,000		
	計					308,290		
	単価					308,300	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	ブラケット鋼材	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット鋼材(鋼製ストッパー)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	792,000	792,000		
	計					792,000		
	単価					792,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	ブラケット鋼材	SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット鋼材(鋼製ストップ)		SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	800,000	800,000		
計						800,000		
単価						800,000	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	調整プレート鋼材	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量	1	単価	895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整プレート鋼材		SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	895,000	895,000		
計						895,000		
単価						895,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	調整プレート鋼材	SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量		1	単価	895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	調整プレート鋼材	SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	895,000	895,000			
	計					895,000			
	単価					895,000	円/t		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	調整プレート鋼材	SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	単位	t	数量		1	単価	903,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	調整プレート鋼材	SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	903,000	903,000			
	計					903,000			
	単価					903,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	六角ボルト	M20×100 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M20×100 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	六角ボルト	M20×95 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M20×95 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	676	676		
計						676		
単価						676	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一26号	六角ボルト	M20×90 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M20×90 (1N, 2W, 1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	516	516		516
	計					516		
	単価					516	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ1600mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ1600mm 横向き	孔	1	11,450	11,450		11,470
	コンクリート削孔	30mmを超え43mm以下 削孔深さ1300mmを超え1600mm以	孔	1	11,450	11,450		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.003	4,053	12.15		
	計					11,462.15		
	単価					11,470	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ762mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		5,614
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	5,610	56,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	4,053	36.47		
計						56,136.47		
単価						5,614	円/孔	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ735mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		5,614
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	5,610	56,100		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.009	4,053	36.47		
計						56,136.47		
単価						5,614	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ350mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		4,651
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	4,649	46,490		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.003	4,053	12.15		
計						46,502.15		
単価						4,651	円/孔	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	削孔	削孔径 29mm 削孔深さ350mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
						10		4,650
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	4,649	46,490		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.002	4,053	8.1		
計						46,498.1		
単価						4,650	円/孔	

1次単価表

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

単-32号	アンカー(支承補強)	SD345 D38×1810(M36 4N、2W含む) 裾切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	21,970
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 中間貫通部	本	1	8,552	8,552			
アンカー材 (材料費)		本	1	9,450	9,450			
注入材 (材料費)	1.556kg/本	本	1	3,968	3,968			
計						21,970		
単価						21,970	円/本	

1次単価表

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

単-33号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×847 (M27 2N、1W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,497
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	1,672	1,672			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,330	2,330			
注入材 (材料費)	0.586kg/本	本	1	1,495	1,495			
計					5,497			
単価					5,497	円/本		

1次単価表

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

単-34号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×832(M27 2N、1W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,457
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	1,672	1,672			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,290	2,290			
注入材 (材料費)	0.586kg/本	本	1	1,495	1,495			
計						5,457		
単価						5,457	円/本	

1次単価表

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

単-35号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×820(M27 2N、1W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,373
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	1,672	1,672			
アンカー材(材料費)		本	1	2,260	2,260			
注入材(材料費)	0.565kg/本	本	1	1,441	1,441			
計					5,373			
単価					5,373	円/本		

1次単価表

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

単-36号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×805 (M27 2N、1W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,333
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	1,672	1,672			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,220	2,220			
注入材 (材料費)	0.565kg/本	本	1	1,441	1,441			
計					5,333			
単価					5,333	円/本		

1次単価表

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

単-37号	アンカー(支承補強)	SD345 D22×500(M20 4N,2W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向 中間貫通部	本	1	5,753	5,753			
アンカー材 (材料費)		本	1	861	861			
注入材 (材料費)	0.214kg/本	本	1	545.7	545.7			
計						7,159.7		
単価						7,160	円/本	

1次単価表

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

単-38号	アンカー(支承補強)	SD345 D19×480(M16 4N,2W含む) ネジ切り部メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向 中間貫通部	本	1	5,753	5,753			
アンカー材 (材料費)		本	1	601	601			
注入材 (材料費)	0.19kg/本	本	1	484.5	484.5			
計					6,838.5			
単価					6,839	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	チッピング	厚1~2cm	単位	m2	数量	1	単価	6,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	6,843	6,843		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,053	81.06		
計						6,924.06		
単価						6,925	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	不陸調整	エポキシ樹脂注入 平均t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	77,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整		エポキシ樹脂注入 平均厚10mm	m2	1	77,260	77,260		
計						77,260		
単価						77,260	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	不陸調整	エポキシ樹脂ハテ t=5mm	単位	m2	数量		単価	42,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整		エポキシ樹脂ハテ t=5mm	m2	1	42,510	42,510		
計						42,510		
単価						42,510	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	シール工	△32×32 エポキシ樹脂系	単位	m	数量		単価	6,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール工		△32×32 エポキシ樹脂系	m	1	6,548	6,548		
計						6,548		
単価						6,548	円/m	

1次単価表

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

単-43号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー 設計荷重450kN 固定	単位	組	数量	1	単価	458,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製ブラケット取付	上部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	1	70,270	70,270			
鋼製ブラケット取付	下部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	1	84,290	84,290			
鋼製ストッパー取付工(調整プレート含む)	単部材質量600kg以下	組	1	84,290	84,290			
鋼製ストッパー	設計荷重450kN 固定	組	1	220,000	220,000			
計					458,850			
単価					458,900	円/組		

1次単価表

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

単-44号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー 設計荷重450kN 可動量30mm	単位	組	数量	1	単価	466,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ブラケット取付	上部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	1	70,270	70,270		
	鋼製ブラケット取付	下部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	1	84,290	84,290		
	鋼製ストッパー取付工(調整プレート含む)	単部材質量600kg以下	組	1	84,290	84,290		
	鋼製ストッパー	設計荷重450kN 可動量30mm	組	1	228,000	228,000		
	計					466,850		
	単価					466,900	円/組	

1次単価表

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

単-45号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー 設計荷重230kN 可動量30mm	単位	組	数量	1	単価	394,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製ブラケット取付	上部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	1	70,270	70,270		
	鋼製ブラケット取付	下部工ブラケット 単部材質量600kg以下	組	1	84,290	84,290		
	鋼製ストッパー取付工(調整プレート含む)	単部材質量600kg以下	組	1	84,290	84,290		
	鋼製ストッパー	設計荷重230kN 可動量30mm	組	1	156,000	156,000		
	計					394,850		
	単価					394,900	円/組	

1次単価表

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

単一46号	排水管	SUS304 φ150	単位	m	数量	7	単価	68,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	鋼管 標準	m	7	6,968	48,776		
	ステンレス排水管(TS1)	φ150 L=1727	個	4	91,600	366,400		
	取付金具(T1)	排水管φ150用	個	4	16,700	66,800		
	計					481,976		
	単価					68,860	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 SS400 メッキ品						1	1,292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置		本	1	1,292	1,292			
	計					1,292			
	単価					1,292	円/本		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	M10×80 SS400 メッキ品						1	1,261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト設置		本	1	1,261	1,261			
	計					1,261			
	単価					1,261	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量		1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下	孔	1	1,711	1,711			
計						1,711			
単価						1,711	円/孔		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	アンカー筋挿入	SD345 D25	単位	本	数量		1	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入			本	1	771.1	771.1			
注入材 (材料費)		0.208kg/本	本	1	530.4	530.4			
計						1,301.5			
単価						1,302	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	チップング	厚1~2cm	単位	m2	数量		1	単価	6,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚2cm以下)			m2	1	6,843	6,843			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,053	81.06			
計						6,924.06			
単価						6,925	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	47,120
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	47,120	47,120			
計						47,120			
単価						47,120	円/m3		

1次単価表

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

単-53号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (沓座拡幅工)		m 2	1	10,390	10,390		10,390
	計					10,390		
	単価					10,390	円/m2	

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

単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
	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	184,100	184,100		184,100
	計					184,100		
	単価					184,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	支承塗装工		単位	基	数量		単価	
						1		96,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承防錆工			基	1	96,180	96,180		
計						96,180		
単価						96,180	円/基	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	既設縁端拡幅撤去		単位	m3	数量		単価	
						6		865,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設縁端拡幅撤去			m3	6	738,100	4,428,600		
不陸調整		エポキシ樹脂パテ t=5mm	m2	18	42,510	765,180		
計						5,193,780		
単価						865,700	円/m3	

1次単価表

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

単-57号	既設変位制限構造撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	62,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
既設変位制限構造撤去			箇所	1	62,750	62,750		
計						62,750		
単価						62,750	円/箇所	

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

単-58号	鋼板接着撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	665,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
既設鋼板接着撤去			t	1	665,300	665,300		
計						665,300		
単価						665,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	排水装置撤去	VP100A	単位	m	数量		1	単価	4,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管撤去	VP100A	m	1	4,596	4,596			
	計					4,596			
	単価					4,596	円/m		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,403
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 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,403	2,403			
	計					2,403			
	単価					2,403	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,403
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 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,403	2,403			
計						2,403			
単価						2,403	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62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. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750			
計						5,750			
単価						5,750	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	現場発生産品運搬	変位制限装置、鋼板接着、排水装置	単位	回	数量		1	単価	9,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	9,800	9,800			
計						9,800			
単価						9,800	円/回		

1次単価表

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

単-65号	PC橋補修用足場	単位	m2	数量	1	単価	30,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(PC橋補修用)	桁高1.5m未満 3.3月	m2	1	6,229	6,229		
朝顔(PC橋補修用)	片側朝顔 3.3月	m2	1	4,983	4,983		
防護工(PC橋補修用)	片側朝顔 シート張防護 3.3月	m2	1	19,580	19,580		
計					30,792		
単価					30,800	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						65		13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	57	13,860	790,020		
交通誘導警備員 B			人日	8	11,870	94,960		
計						884,980		
単価						13,620	円/人日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		単価	
						31		19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCレダ [®] 探査		基本料	回	1	54,000	54,000		
RCレダ [®] 探査		RCレダ [®] 横向き	m2	31	17,510	542,810		
計						596,810		
単価						19,260	円/m2	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔	23mm超30mm以下 削孔深1300mm超1600mm以下 横向き	単位	孔	数量		100		15,990
土木一般世話役		人		25	24,885	622,125		
特殊作業員		人		25	22,050	551,250		
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個		24	11,900	285,600		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		140,025		
計						1,599,000		
単価						15,990	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	25mmを超え40mm以下 横方向 中間貫通部					100		8,552
土木一般世話役		人	8.33	24,885		207,292		
特殊作業員		人	16.67	22,050		367,573		
普通作業員		人	8.33	20,265		168,807		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			111,528		
計						855,200		
単価						8,552	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	25mm以下 横方向 中間貫通部					100		5,753
土木一般世話役		人	5.56	24,885		138,360		
特殊作業員		人	11.11	22,050		244,975		
普通作業員		人	5.56	20,265		112,673		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			79,292		
計						575,300		
単価						5,753	円/本	

参考資料 (1)

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

不陸調整	エポキシ樹脂注入 平均厚10mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	77,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	24,885	82,867			
特殊作業員		人	6.67	22,050	147,073			
普通作業員		人	3.33	20,265	67,482			
注入材	エポキシ	k g	157.2	2,550	400,860			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		74,318			
計					772,600			
単価					77,260	円/m2		

参考資料 (1)

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

不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	42,510
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	8	22,050	176,400			
普通作業員		人	2	20,265	40,530			
エポキシ樹脂パテ		k g	97.75	1,430	139,782			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		18,618			
計					425,100			
単価					42,510	円/m2		

参考資料 (1)

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

シール工	△32×32 球° 杉樹脂系	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442			
特殊作業員		人	1	22,050	22,050			
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132			
シール材	エポキシ	k g	9.57	2,040	19,522			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,334			
計					65,480			
単価					6,548		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
落橋防止装置取付	ゴム被覆フェーン 単部材質量600kg以下					10		84,290
橋りょう世話役		人		3.33	33,915	112,936		
橋りょう特殊工		人		13.33	29,295	390,502		
普通作業員		人		6.67	20,265	135,167		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		204,295		
計						842,900		
単価						84,290	円/組	

参考資料 (1)

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

	コンクリート削孔	30mmを超え43mm以下 削孔深さ1300mmを超え1600mm以	単位	孔	数量	100	単価	11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	20	24,885	497,700			
特殊作業員		人	20	22,050	441,000			
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	10	14,100	141,000			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		65,300			
計					1,145,000			
単価					11,450	円/孔		

参考資料 (1)

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

鋼製フック取付	上部工フック 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	70,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.78	33,915	94,283			
橋りょう特殊工		人	11.11	29,295	325,467			
普通作業員		人	5.56	20,265	112,673			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		170,277			
計					702,700			
単価					70,270	円/組		

参考資料 (1)

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

鋼製フック取付	下部工フック 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	10	単価	84,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.33	33,915	112,936		
橋りょう特殊工		人	13.33	29,295	390,502		
普通作業員		人	6.67	20,265	135,167		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		204,295		
計					842,900		
単価					84,290	円/組	

参考資料 (1)

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

鋼製ストッパ [°] -取付工(調整プレート含む)	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	84,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.33	33,915	112,936			
橋りょう特殊工		人	13.33	29,295	390,502			
普通作業員		人	6.67	20,265	135,167			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		204,295			
計					842,900			
単価					84,290		円/組	

参考資料 (1)

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

支承防錆工		単位	基	数量	単価	金額	単価	96,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3	33,915	101,745			
橋りょう塗装工		人	8	30,765	246,120			
橋りょう特殊工		人	4	29,295	117,180			
普通作業員		人	6	20,265	121,590			
研掃材	銅スクラ [°]	k g	600	80	48,000			
溶射地金	亜鉛・アルミ合金線	k g	27	1,150	31,050			
上塗塗料	浸透性 [°] キ樹脂塗料	k g	14	2,300	32,200			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		263,915			
計					961,800			
単価					96,180	円/基		

参考資料 (1)

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

既設縁端拡幅撤去		単位	m3	数量	単価	金額	単価	738,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	33,915	169,575			
特殊作業員		人	15	22,050	330,750			
普通作業員		人	10	20,265	202,650			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		35,125			
計					738,100			
単価					738,100	円/m3		

参考資料 (1)

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

不陸調整	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	42,510
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	8	22,050	176,400			
普通作業員		人	2	20,265	40,530			
エポキシ樹脂パテ		k g	97.75	1,430	139,782			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		18,618			
計					425,100			
単価					42,510	円/m2		

参考資料 (1)

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

既設変位制限構造撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	62,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	33,915	84,787			
橋りょう特殊工		人	10	29,295	292,950			
普通作業員		人	5	20,265	101,325			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		148,438			
計					627,500			
単価					62,750	円/箇所		

参考資料 (1)

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

既設鋼板接着撤去		単位	t	数量		1	単価	665,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	33,915	169,575			
橋りょう特殊工		人	10	29,295	292,950			
普通作業員		人	5	20,265	101,325			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		101,450			
計					665,300			
単価					665,300		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
排水管撤去	VP100A	単位	m	数量	10	単価 4,596
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442	
特殊作業員		人	1	22,050	22,050	
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,336	
計					45,960	
単価					4,596	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						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(無筋)	m ³	100	4,700	470,000	
計							470,000	
単価							4,700	円/m ³

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						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(鉄筋)	m ³	100	5,750	575,000	
計							575,000	
単価							5,750	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(PC橋補修用)	桁高1.5m未満 3.3月	単位	m2	数量	1	単価 6,229
足場材損料	PC橋補修用	月	3.3	1,000	3,300	
橋りょう特殊工		人	0.1	29,295	2,929	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,229	
単価					6,229	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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(PC橋補修用)	片側朝顔 3.3月	単位	m2	数量	1	単価 4,983
足場材(朝顔)損料	片側朝顔 PC橋補修用	月	3.3	800	2,640	
橋りょう特殊工		人	0.08	29,295	2,343	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,983	
単価					4,983	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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(PC橋補修用)	片側朝顔 シート張防護 3.3月	単位	m2	数量	1	単価 19,580
シート張防護材損料	片側朝顔 PC橋補修用	月	3.3	1,200	3,960	
橋りょう特殊工		人	0.533	29,295	15,614	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					19,580	
単価					19,580	円/m2

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							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		13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	13,860	13,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,860			
単価					13,860	円/人日		

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							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		11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					11,870			
単価					11,870	円/人日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	RCレーダ探査	基本料	単位	回	数量		単価
						1	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 基本料	回	1	54,000	54,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						54,000	
単価						54,000	円/回

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	RCレーダ探査	RCレーダ 横向き	単位	m2	数量		単価
						1	17,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 横向き (壁面)	箇所	2.778	6,300	17,501	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						17,510	
単価						17,510	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	29,295	51,266		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	水平力分担構造	1164×32×730 アタッチメント含む	単位	基	数量	1	単価	854,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造		1164×32×730 アタッチメント含む	基	1	854,200	854,200		
計						854,200		
単価						854,200	円/基	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	水平力分担構造	1264×32×730 アタッチメント含む	単位	基	数量	1	単価	854,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造		1264×32×730 アタッチメント含む	基	1	854,200	854,200		
計						854,200		
単価						854,200	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	橋座補強鋼材	SS400 亜鉛メッキ	単位	t	数量		1	単価	706,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋座補強鋼材		SS400 亜鉛メッキ(HDZ55) 製作・加工含む	t	1	706,000	706,000			
計						706,000			
単価						706,000	円/t		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ボルト	M30×55(1W) 亜鉛メッキ 強度区分8.8	単位	組	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト		M30×55(1W) 亜鉛メッキ 強度区分8.8	組	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	水平力分担構造取付	単部材質量600kg以下	単位	基	数量		1	単価	63,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平力分担構造取付	単部材質量600kg以下	基	1	63,230	63,230			
	計					63,230			
	単価					63,230	円/基		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	橋座補強板取付	1部材当り質量20kg以下	単位	箇所	数量		1	単価	8,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋座補強板取付	1部材当り質量20kg以下	部材	1	8,238	8,238			
	計					8,238			
	単価					8,238	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ570mm	単位	孔	数量		1	単価	2,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機[ハットドリル(空圧式)])		500mmを超え800mm以下	孔	1	2,179	2,179			
計						2,179			
単価						2,179	円/孔		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	削孔	削孔径 70mm 削孔深さ610mm	単位	孔	数量		10	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,741	77,410			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	4,053	93.21			
計						77,503.21			
単価						7,751	円/孔		

1次単価表

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

単-9号	アンカー	S35CN φ60 L=900	単位	本	数量	1	単価	35,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向	本	1	2,147	2,147			
アンカー	S35CN φ60 L=900 亜鉛メッキ	本	1	30,900	30,900			
注入材 (材料費)	0.897kg/本	本	1	2,288	2,288			
計						35,335		
単価						35,340	円/本	

1次単価表

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

単-10号	橋座補強アンカー	SD345 D35×660	単位	本	数量	1	単価	9,138
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	1,672	1,672		
橋座補強アンカー		SD345 D35×660(M33 2N, 1W) 亜鉛メッキ	組	1	6,150	6,150		
注入材 (材料費)		0.516kg/本	本	1	1,316	1,316		
計						9,138		
単価						9,138	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	コンクリート取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		単価	
						1		48,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	48,490	48,490		
計						48,490		
単価						48,490	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		34,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	34,530	34,530		
計						34,530		
単価						34,530	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	コンクリート	繊維補強流動性高強度コンクリート (圧縮強度130N/mm2)	単位	m3	数量		1	単価	103,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート充填		繊維補強流動性高強度コンクリート	m3	1	103,500	103,500			
計						103,500			
単価						103,500	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,615
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	7,615	7,615			
計						7,615			
単価						7,615	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	138,200
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	138,200	138,200			
計						138,200			
単価						138,200	円/t		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,461
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 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,461	4,461			
計						4,461			
単価						4,461	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,461
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 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,461	4,461			
計						4,461			
単価						4,461	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

1次単価表

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

単-20号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	4,879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.6月	m 2	1	4,063	4,063			
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 0.6月	m 2	1	674	674			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.6月	m 2	1	142	142			
計					4,879			
単価					4,879	円/m2		

1次単価表

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

単-21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	13	13,860	180,180		
	交通誘導警備員 B		人日	8	11,870	94,960		
	計					275,140		
	単価					13,110	円/人日	

1次単価表

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

単-22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
	RCL-ダ-探査	基本料	回	1	54,000		54,000	
	RCL-ダ-探査	横向き	m2	0.6	17,510		10,506	
	RCL-ダ-探査	下向き	m2	2.4	12,510		30,024	
	計						94,530	
	単価						31,510	円/m2

参考資料 (1)

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

	水平力分担構造取付	単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	63,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	33,915	8,478			
橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295			
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		15,325			
計					63,230			
単価					63,230	円/基		

参考資料 (1)

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

橋座補強板取付	1部材当り質量20kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	8,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.05	33,915	1,695			
橋りょう特殊工		人	0.15	29,295	4,394			
普通作業員		人	0.05	20,265	1,013			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		1,136			
計					8,238			
単価					8,238	円/部材		

参考資料 (1)

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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	48,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	48,485	48,485			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					48,490			
単価					48,490	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	1	24,885	24,885	
特殊作業員		人	2	22,050	44,100	
普通作業員		人	1	20,265	20,265	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		14,250	
計					103,500	
単価					103,500	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	138,200
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	75,000	77,250			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,950	60,950			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					138,200			
単価					138,200	円/t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						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) (株)那智勝浦リサイクルセンター	m ³	100	4,700	470,000	
計							470,000	
単価							4,700	円/m ³

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						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(鉄筋) (株)那智勝浦リサイクルセンター	m ³	100	5,750	575,000	
計							575,000	
単価							5,750	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価 4,063
足場材損料		月	0.6	425	255	
橋りょう特殊工		人	0.13	29,295	3,808	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,063	
単価					4,063	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価 674
足場材損料		月	0.6	50	30	
橋りょう特殊工		人	0.022	29,295	644	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					674	
単価					674	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 0.6月	単位	m ²	数量	1	単価	142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護材損料		月	0.6	42	25			
橋りょう特殊工		人	0.004	29,295	117			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					142			
単価					142	円/m ²		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	13,860	13,860	1	13,860
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,860		
	単価					13,860	円/人日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865	1	11,870
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	RCレーダー探査	基本料	単位	回	数量	1	単価
							54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 基本料	回	1	54,000	54,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						54,000	
単価						54,000	円/回

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	RCレーダー探査	横向き	単位	m2	数量	1	単価
							17,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費		電磁波レーダ法 横向き (壁面)	箇所	2.778	6,300	17,501	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						17,510	
単価						17,510	円/m2

参考資料 (1)

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

	RCレーダ探査	下向き	単位	m2	数量	1	単価	12,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁波レーダ法 下向き	箇所	2.778	4,500	12,501		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					12,510		
	単価					12,510	円/m2	