

令和2年7月7日（令和2年7月27日）

# 国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事
工事地名	兵庫県高砂市春日野町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年6月	12) 設計年月	令和2年4月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162010003	14) 単価適用年月	2020年6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年6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	234日間 自 令和2年7月8日 (当初) 至 令和3年2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	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	17,343
		23) 公告日	令和2年4月17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号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		136,915,805				
橋梁付属物工		式	1		91,135,598				
支承補強構造工 （鉸桁）		式	1		17,089,688				
製作加工	鋼材	t	9.9	782,800	7,749,720			単-1号	
ボルト・ナット	F10T M22	組	96	189	18,144			単-2号	
ボルト・ナット	M24×110 強度区分8.8	組	24	1,529	36,696			単-3号	
ボルト・ナット	M30×120 強度区分8.8	組	32	2,842	90,944			単-4号	
芯出し調整		m2	3	29,280	87,840			単-5号	
現場孔明	φ24.5～φ27	本	192	1,136	218,112			単-6号	
現場締付	HTB	本	96	1,711	164,256			単-7号	
水平力分担装置	設計水平力740kN 移動量140mm 横変位拘束構造	基	4	516,700	2,066,800			単-8号	
水平力分担装置	設計水平力1520kN 固定用 横変位拘束構造	基	4	834,700	3,338,800			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋(下)他耐震補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
下部ブレース取付		箇所	4	176,900	707,600				単-10号
下部ブレース取付		箇所	4	172,800	691,200				単-11号
削孔	削孔径48mm 削孔深さ580mm 横方向	孔	128	6,872	879,616				単-12号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=675 横方向	本	104	6,640	690,560				単-13号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=725 横方向	本	20	11,780	235,600				単-14号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=730 横方向	本	4	11,800	47,200				単-15号
現場塗膜除去	塗膜剥離剤	m2	3	10,990	32,970				単-16号
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	3	4,071	12,213				単-17号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	3	881.3	2,643				単-18号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	3	3,757	11,271				単-19号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	3	1,023	3,069				単-20号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	3	1,478	4,434				単-21号

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支承補強構造工 (ホーステンブロック桁)		式	1		20,395,900				
製作加工	鋼材	t	12.7	750,700	9,533,890			単-22号	
ボルト・ナット	M22×105 強度区分8.8	組	96	1,129	108,384			単-23号	
ボルト・ナット	M22×110 強度区分8.8	組	30	1,159	34,770			単-24号	
ボルト・ナット	M27×110 強度区分8.8	組	12	2,067	24,804			単-25号	
ボルト・ナット	M33×125 強度区分8.8	組	24	3,638	87,312			単-26号	
ボルト・ナット	M36×130 強度区分8.8	組	12	4,673	56,076			単-27号	
水平力分担装置	設計水平力1075kN 固定用 横変位拘束構造	基	3	537,800	1,613,400			単-28号	
水平力分担装置	設計水平力635kN 移動量50mm 横変位拘束構造	基	3	383,100	1,149,300			単-29号	
水平力分担装置	設計水平力860kN 固定用 横変位拘束構造	基	4	469,300	1,877,200			単-30号	
水平力分担装置	設計水平力860kN 移動量50mm 横変位拘束構造	基	2	492,100	984,200			単-31号	
下部ブラケット取付		箇所	12	167,800	2,013,600			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
削孔	削孔径48mm 削孔深さ580mm 横方向	孔	126	6,872	865,872				単-33号
削孔	削孔径48mm 削孔深さ830mm 横方向	孔	40	6,872	274,880				単-34号
削孔	削孔径32mm 削孔深さ406mm 横方向貫通孔	孔	3	4,416	13,248				単-35号
削孔	削孔径32mm 削孔深さ434mm 横方向貫通孔	孔	6	4,416	26,496				単-36号
削孔	削孔径38mm 削孔深さ434mm 横方向貫通孔	孔	6	4,556	27,336				単-37号
削孔	削孔径46mm 削孔深さ406mm 横方向貫通孔	孔	10	5,663	56,630				単-38号
削孔	削孔径46mm 削孔深さ434mm 横方向貫通孔	孔	14	5,663	79,282				単-39号
コンクリートはつり	平均厚7cm	m2	0.5	6,979	3,489				単-40号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=670 横方向	本	64	6,610	423,040				単-41号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=675 横方向	本	62	6,640	411,680				単-42号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=920 横方向	本	12	8,429	101,148				単-43号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=925 横方向	本	28	8,449	236,572				単-44号

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ22 L=680 横方向	本	9	5,053	45,477			単-45号	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ28 L=710 横方向	本	6	8,249	49,494			単-46号	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ36 L=730 横方向	本	24	12,430	298,320			単-47号	
支承補強構造工 (プレテンT桁)		式	1		50,110,897				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	36	26,260	945,360			単-48号	
型枠	一般型枠	m2	110	8,101	891,110			単-49号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	57	3,202	182,514			単-50号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.94	125,800	244,052			単-51号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.31	123,700	409,447			単-52号	
機械継手	D13用 シ-フゝ圧着シゝ継手 Aタイプ	箇所	960	1,393	1,337,280			単-53号	
機械継手	D16用 シ-フゝ圧着シゝ継手 Bタイプ	箇所	644	1,940	1,249,360			単-54号	
機械継手	D19用 シ-フゝ圧着シゝ継手 Bタイプ	箇所	190	2,170	412,300			単-55号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
衫切加工費	D13	箇所	508	320	162,560				単-56号
衫切加工費	D16	箇所	456	430	196,080				単-57号
衫切加工費	D19	箇所	116	530	61,480				単-58号
削孔	削孔径23mm 削孔深さ130mm 横方向貫通孔	孔	736	4,281	3,150,816				単-59号
削孔	削孔径23mm 削孔深さ205mm 横方向	孔	264	4,281	1,130,184				単-60号
削孔	削孔径23mm 削孔深さ286mm 横方向貫通孔	孔	74	4,281	316,794				単-61号
削孔	削孔径23mm 削孔深さ296mm 横方向貫通孔	孔	30	4,281	128,430				単-62号
削孔	削孔径26mm 削孔深さ130mm 横方向貫通孔	孔	572	4,281	2,448,732				単-63号
削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm 横方向	孔	228	4,281	976,068				単-64号
削孔	削孔径26mm 削孔深さ286mm 横方向貫通孔	孔	46	4,281	196,926				単-65号
削孔	削孔径26mm 削孔深さ296mm 横方向貫通孔	孔	12	4,281	51,372				単-66号
削孔	削孔径29mm 削孔深さ130mm 横方向貫通孔	孔	152	4,416	671,232				単-67号



# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔	削孔径29mm 削孔深さ295mm 横方向	孔	60	4,416	264,960				単-68号	
削孔	削孔径29mm 削孔深さ316mm 横方向貫通孔	孔	16	4,416	70,656				単-69号	
削孔	削孔径35mm 削孔深さ260mm 下方向	孔	36	4,556	164,016				単-70号	
削孔	削孔径39mm 削孔深さ585mm 横方向	孔	8	5,323	42,584				単-71号	
削孔	削孔径39mm 削孔深さ615mm 横方向	孔	72	5,323	383,256				単-72号	
削孔	削孔径39mm 削孔深さ625mm 横方向	孔	176	5,323	936,848				単-73号	
削孔	削孔径39mm 削孔深さ665mm 横方向	孔	42	5,323	223,566				単-74号	
削孔	削孔径39mm 削孔深さ835mm 横方向	孔	8	5,323	42,584				単-75号	
削孔	削孔径39mm 削孔深さ875mm 横方向	孔	96	5,323	511,008				単-76号	
削孔	削孔径39mm 削孔深さ915mm 横方向	孔	34	5,323	180,982				単-77号	
削孔	削孔径40mm 削孔深さ310mm 下方向	孔	88	4,556	400,928				単-78号	
削孔	削孔径45mm 削孔深さ360mm 下方向	孔	9	5,663	50,967				単-79号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
削孔	削孔径48mm 削孔深さ390mm 下方向	孔	528	5,663	2,990,064				単-80号
チップング	厚2cm以下	m2	190	6,394	1,214,860				単-81号
樹脂注入	エポキシ樹脂系 貫通なし部	箇所	552	1,995	1,101,240				単-82号
樹脂注入	エポキシ樹脂系 貫通部	箇所	1,638	2,227	3,647,826				単-83号
支圧板	横桁用 100×100 亜鉛メッキ	組	1,104	4,882	5,389,728				単-84号
支圧板	下部工用 100×100 亜鉛メッキ	組	436	5,504	2,399,744				単-85号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=670 横方向	本	8	4,459	35,672				単-86号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=700 横方向	本	72	4,391	316,152				単-87号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=710 横方向	本	176	4,648	818,048				単-88号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=750 横方向	本	42	4,825	202,650				単-89号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=920 横方向	本	8	5,599	44,792				単-90号
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=960 横方向	本	96	5,788	555,648				単-91号

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=1000 横方向	本	34	5,967	202,878			単-92号	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ25 L=510 下方向	本	36	3,689	132,804			単-93号	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ30 L=615 下方向	本	88	5,380	473,440			単-94号	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ35 L=715 下方向	本	9	8,027	72,243			単-95号	
アンカー(落橋防止)	S35CN φ38 L=775 下方向	本	528	9,812	5,180,736			単-96号	
アンカーキャップ	SS400 215×280×3.2	箇所	12	15,670	188,040			単-97号	
アンカーキャップ	SS400 280×255×3.2	箇所	24	18,370	440,880			単-98号	
アンカーキャップ	SS400 350×330×3.2	箇所	46	19,700	906,200			単-99号	
アンカーキャップ	SS400 410×375×3.2	箇所	246	21,800	5,362,800			単-100号	
排水施設工		式	1		1,382,013				
排水管撤去	硬質塩化ビニル管 径150	m	56	3,935	220,360			単-101号	
排水管撤去	鋼管 径150	m	16	6,950	111,200			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管	硬質塩化ビニル管 径150	m	57	5,529	315,153			単-103号	
排水管	鋼管 径150	m	18	40,850	735,300			単-104号	
検査路改良工		式	1		2,157,100				
検査路撤去		t	1.1	221,300	243,430			単-105号	
製作加工	メッキ	t	1.5	960,000	1,440,000			単-106号	
検査路設置	ホル組立式	t	1.9	249,300	473,670			単-107号	
橋梁補修工		式	1		19,313,369				
ひび割れ補修工		式	1		813,600				
低圧注入工法	L=122.9m エポキシ樹脂系 3種	構造物	1	813,600	813,600			単-108号	
ひび割れ補修工	(夜間)	式	1		139,200				
低圧注入工法	L=13.6m エポキシ樹脂系 3種	構造物	1	139,200	139,200			単-109号	
断面修復工		式	1		6,363,000				

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		金額増減
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	
左官工法	V=2.66m3 ホ <sup>○</sup> リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	6,363,000	6,363,000			単-110号	
断面修復工	(夜間)	式	1		2,087,000				
左官工法	V=0.55m3 ホ <sup>○</sup> リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	2,087,000	2,087,000			単-111号	
表面含浸処理工		式	1		934,119				
表面含浸処理	シラン系 鉄筋腐食抑制タイプ <sup>○</sup>	m2	87	7,142	621,354			単-112号	
表面含浸処理	シラン系 高浸透タイプ <sup>○</sup>	m2	87	3,595	312,765			単-113号	
剥落防止工		式	1		6,374,130				
剥落防止		m2	239	26,670	6,374,130			単-114号	
コンクリート保護塗装工		式	1		2,856				
表面含浸処理	シラン系 鉄筋腐食抑制タイプ <sup>○</sup>	m2	0.4	7,142	2,856			単-115号	
コンクリート保護塗装工	(夜間)	式	1		2,466,620				
剥落防止シート貼り	特殊フミネートシート	m2	106	23,270	2,466,620			単-116号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
あて板補修工		式	1		132,844				
現場孔明	φ24.5	本	11	2,100	23,100			単-117号	
ストップホール	φ24.5	箇所	1	26,190	26,190			単-118号	
高力ボルト撤去		本	1	764.4	764			単-119号	
芯出し調整		m2	0.5	29,280	14,640			単-120号	
現場締付	HTB	本	12	1,711	20,532			単-121号	
部材取付		t	0.02	1,826,000	36,520			単-122号	
現場塗膜除去	塗膜剥離剤	m2	0.5	10,990	5,495			単-123号	
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	0.5	4,071	2,035			単-124号	
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.5	881.3	440			単-125号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	0.5	3,757	1,878			単-126号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.5	1,023	511			単-127号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.5	1,478	739				単-128号
現場塗装工		式	1		12,212				
橋梁塗装工		式	1		12,212				
素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	0.5	2,540	1,270				単-129号
脱脂洗浄	エポコートシステム ノンロール200	m2	0.5	2,228	1,114				単-130号
下地処理	エポコートシステム JM-S 200	m2	0.5	2,114	1,057				単-131号
下塗	エポコートシステム エポコート200	m2	0.5	3,378	1,689				単-132号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー淡彩 塗装回数 1回	m2	0.5	4,877	2,438				単-133号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー淡彩 塗装回数 1回	m2	0.5	9,289	4,644				単-134号
構造物撤去工		式	1		34,996				
運搬処理工		式	1		29,605				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,380	7,140				単-135号

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	4,700	14,100			単-136号	
現場発生品運搬		回	1	8,365	8,365			単-137号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		5,391				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	3,581	2,148			単-138号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.6	5,405	3,243			単-139号	
橋梁整備工		式	1		631,620				
橋梁整備工		式	1		252,640				
橋梁特殊工		人	2	29,610	59,220			単-140号	
普通作業員		人	2	20,160	40,320			単-141号	
特殊作業員		人	2	20,370	40,740			単-142号	
溶接工		人	2	25,310	50,620			単-143号	
橋梁塗装工		人	2	30,870	61,740			単-144号	



# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁整備工	(夜間)	式	1		378,980				
橋梁特殊工		人	2	44,420	88,840			単-145号	
普通作業員		人	2	30,240	60,480			単-146号	
特殊作業員		人	2	30,560	61,120			単-147号	
溶接工		人	2	37,960	75,920			単-148号	
橋梁塗装工		人	2	46,310	92,620			単-149号	
仮設工		式	1		25,788,010				
橋梁足場工		式	1		21,580,640				
足場	吊り足場	m2	720	6,281	4,522,320			単-150号	
足場	吊り足場	m2	160	5,900	944,000			単-151号	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	3,600	4,021	14,475,600			単-152号	
足場	吊り足場(橋脚部)	m2	100	8,418	841,800			単-153号	

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
登り栈橋		箇所	2	360,800	721,600			単-154号	
高所作業車		日	2	37,660	75,320			単-155号	
交通管理工		式	1		1,299,010				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	12	14,280	171,360			単-156号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	95	11,870	1,127,650			単-157号	
交通管理工	(夜間)	式	1		2,908,360				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	28	21,420	599,760			単-158号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	28	17,800	498,400			単-159号	
標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	14	11,880	166,320			単-160号	
後尾警戒車	借上 2tトラック 一般運転手 電光標識板発動発電機	日	28	58,710	1,643,880			単-161号	
直接工事費		式	1		136,915,805				
共通仮設費		式	1		20,597,720				

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		4,492,720				
技術管理費		式	1		1,886,720				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-162号	
アンカーボルト定着長測定試験費		本	333	1,210	402,930			単-163号	
鉄筋探査費	横向き	箇所	121	6,300	762,300			単-164号	
鉄筋探査費	下向き	箇所	52	4,500	234,000			単-165号	
鉄筋探査費	基本料	回	1	54,000	54,000			単-166号	
コンクリート内部探査費	高深度電磁波レーダー	箇所	8	21,970	175,760			単-167号	
磁粉探傷試験費		箇所	9	22,940	206,460			単-168号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,606,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		16,105,000				
純工事費		式	1		157,513,525				

# 設計内訳書

工事名	国道2号曾根高架橋（下）他耐震補強補修工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		62,326,000				
工事原価		式	1		219,839,525				
一般管理費等		式	1		30,200,475				
工事価格		式	1		250,040,000				
消費税相当額		式	1		25,004,000				
工事費計		式	1		275,044,000				

# 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

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	782,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補強材料費(下部工付フック)	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.88	814,000	716,320				
補強材料費(下部工付フック)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	7.14	791,000	5,647,740				
補強材料費(下部工付フック)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.92	749,000	689,080				
補強材料費(主桁補強材)	SM400A C-5系塗装	t	0.43	762,000	327,660				
補強材料費(主桁補強材)	SS400 C-5系塗装	t	0.53	695,000	368,350				
計							7,749,150		
単価							782,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	F10T M22	単位	組	数量	96	単価	189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	32	181.2	5,798.4			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	32	186	5,952			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	32	199.7	6,390.4			
計					18,140.8			
単価					189	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	M24×110 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	896	896		
ナット		M24 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	個	1	413	413		
ワッシャー		M24 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	63.3	126.6		
スパリングワッシャー		M24 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	93.3	93.3		
計						1,528.9		
単価						1,529	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	M30×120 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	2,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M30×120 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,620	1,620		
ナット		M30 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	個	1	866	866		
ワッシャー		M30 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	103	206		
スパリングワッシャー		M30 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	150	150		
計						2,842		
単価						2,842	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	29,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し調整工		m2	1	29,280	29,280		
	計					29,280		
	単価					29,280	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	現場孔明	φ 24.5～φ 27	単位	本	数量		単価	1,136
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	1,136	1,136		
	計					1,136		
	単価					1,136	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	現場締付	HTB	単位	本	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1,711	1,711		
計						1,711		
単価						1,711	円/本	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	水平力分担装置	設計水平力740kN 移動量140mm 横変位拘束構造	単位	基	数量	1	単価	516,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担装置取付		単部材質量600kg以下 P22・P23	組	1	63,700	63,700		
水平力分担装置		設計水平力740kN 移動量140mm 横変位拘束構造	基	1	453,000	453,000		
計						516,700		
単価						516,700	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	水平力分担装置	設計水平力1520kN 固定用 横変位拘束構造	単位	基	数量		単価	834,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置取付	単部材質量600kg以下 P22・P23	組	1	63,700	63,700		
	水平力分担装置	設計水平力1520kN 固定用 横変位拘束構造	基	1	771,000	771,000		
	計					834,700		
	単価					834,700	円/基	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	下部ブラケット取付		単位	箇所	数量		単価	176,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	m2	0.977	29,290	28,616.33		
	下部ブラケット取付	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	148,200	148,200		
	計					176,816.33		
	単価					176,900	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	下部ブACKET取付		単位	箇所	数量		単価
					4		172,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整		ポリマーセメントモルタル 平均厚7mm	m2	4	24,530	98,120	
下部ブACKET取付		単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	148,200	592,800	
計						690,920	
単価						172,800	円/箇所

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	削孔	削孔径48mm 削孔深さ580mm 横方向	単位	孔	数量		単価
					1		6,872
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	1	6,872	6,872	
計						6,872	
単価						6,872	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=675 横方向	単位	本	数量	1	単価	6,640
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,620	3,620			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						6,640		
単価						6,640	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=725 横方向	単位	本	数量	1	単価	11,780
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,860	3,860			
テーパープレート	SS400 80×80×5~78(8~68) φ39穴 メッキ	個	1	4,900	4,900			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						11,780		
単価						11,780	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=730 横方向	単位	本	数量	1	単価	11,800
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,880	3,880			
テーパープレート	SS400 80×80×5~78(8~68) φ39穴 メッキ	個	1	4,900	4,900			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						11,800		
単価						11,800	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	現場塗膜除去	塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	単価	10,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		鋸桁構造・箱桁構造 施工回数標準 1kg/m2 100m2未満		m2	1	9,025	9,025	
廃材の回収・積込		無し 無し		m 2	1	1,965	1,965	
計							10,990	
単価							10,990	円/m2

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量	1	単価	4,071
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	4,071	4,071	
計							4,071	
単価							4,071	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	881.3
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	m2	1	881.3	881.3		
計						881.3		
単価						881.3	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	3,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m2	1	3,757	3,757		
計						3,757		
単価						3,757	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,023
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	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,478
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	1,478	1,478		
計						1,478		
単価						1,478	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	製作加工	鋼材	単位	t	数量	12.7	単価	750,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強材料費(下部工付ﾌﾟﾗｯकेｯﾄ)	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.42	814,000	341,880		
	補強材料費(下部工付ﾌﾟﾗｯケｯﾄ)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	7.41	791,000	5,861,310		
	補強材料費(下部工付ﾌﾟﾗｯケｯﾄ)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	749,000	749,000		
	補強材料費(上部工付ﾌﾟﾗｯケｯﾄ)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	2.05	791,000	1,621,550		
	補強材料費(上部工付ﾌﾟﾗｯケｯﾄ)	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.82	527,000	959,140		
	計					9,532,880		
	単価					750,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト・ナット	M22×105 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	1,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×105 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	706	706		
ナット		M22 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	個	1	296	296		
ワッシャー		M22 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	36.6	73.2		
スパリングワッシャー		M22 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	53.3	53.3		
計						1,128.5		
単価						1,129	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	ボルト・ナット	M22×110 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	1,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	736	736		
ナット		M22 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	個	1	296	296		
ワッシャー		M22 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	36.6	73.2		
スパリングワッシャー		M22 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	53.3	53.3		
計						1,158.5		
単価						1,159	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	ボルト・ナット	M27×110 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,180	1,180		
ナット		M27 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	個	1	620	620		
ワッシャー		M27 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	76.6	153.2		
スパリングワッシャー		M27 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	113	113		
計						2,066.2		
単価						2,067	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	ボルト・ナット	M33×125 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	3,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M33×125 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,040	2,040		
ナット		M33 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	個	1	1,090	1,090		
ワッシャー		M33 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	146	292		
スパリングワッシャー		M33 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	216	216		
計						3,638		
単価						3,638	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	ボルト・ナット	M36×130 強度区分8.8	単位	組	数量	1	単価	4,673
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M36×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	2,570	2,570			
ナット	M36 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	個	1	1,480	1,480			
ワッシャー	M36 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	2	180	360			
スパリングワッシャー	M36 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	263	263			
計					4,673			
単価					4,673	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	水平力分担装置	設計水平力1075kN 固定用 横変位拘束構造	単位	基	数量	1	単価	537,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担装置取付	単部材質量600kg以下 上りP32・P33・下りP31・P32	組	1	63,700	63,700			
無収縮モルタル		m3	0.03	234,400	7,032			
水平力分担装置	設計水平力1075kN 固定用 横変位拘束構造	基	1	467,000	467,000			
計					537,732			
単価					537,800		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	水平力分担装置	設計水平力635kN 移動量50mm 横変位拘束構造	単位	基	数量	1	単価	383,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担装置取付	単部材質量600kg以下 上りP32・P33・下りP31・P32	組	1	63,700	63,700			
無収縮モルタル		m3	0.027	234,400	6,328.8			
水平力分担装置	設計水平力635kN 移動量50mm 横変位拘束構造	基	1	313,000	313,000			
計					383,028.8			
単価					383,100		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	水平力分担装置	設計水平力860kN 固定用 横変位拘束構造	単位	基	数量	1	単価	469,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担装置取付	単部材質量600kg以下 上りP32・P33・下りP31・P32	組	1	63,700	63,700			
無収縮モルタル		m3	0.028	234,400	6,563.2			
水平力分担装置	設計水平力860kN 固定用 横変位拘束構造	基	1	399,000	399,000			
計					469,263.2			
単価					469,300	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	水平力分担装置	設計水平力860kN 移動量50mm 横変位拘束構造	単位	基	数量	1	単価	492,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担装置取付	単部材質量600kg以下 上りP32・P33・下りP31・P32	組	1	63,700	63,700		
	無収縮モルタル		m3	0.027	234,400	6,328.8		
	水平力分担装置	設計水平力860kN 移動量50mm 横変位拘束構造	基	1	422,000	422,000		
	計					492,028.8		
	単価					492,100	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	下部ブラケット取付		単位	箇所	数量		単価	167,800
	12							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整		エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	m2	8	29,290	234,320		
下部ブラケット取付		単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	12	148,200	1,778,400		
計						2,012,720		
単価						167,800	円/箇所	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	削孔	削孔径48mm 削孔深さ580mm 横方向	単位	孔	数量		単価	6,872
	1							
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	1	6,872	6,872		
計						6,872		
単価						6,872	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	削孔	削孔径48mm 削孔深さ830mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	6,872
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	1	6,872	6,872		
計						6,872		
単価						6,872	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	削孔	削孔径32mm 削孔深さ406mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,416
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	1	4,416	4,416		
計						4,416		
単価						4,416	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	削孔	削孔径32mm 削孔深さ434mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,416
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	1	4,416	4,416		
計						4,416		
単価						4,416	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	削孔	削孔径38mm 削孔深さ434mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,556
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	1	4,556	4,556		
計						4,556		
単価						4,556	円/孔	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	削孔	削孔径46mm 削孔深さ406mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	5,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,663	5,663		
計						5,663		
単価						5,663	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	削孔	削孔径46mm 削孔深さ434mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	5,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,663	5,663		
計						5,663		
単価						5,663	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	平均厚7cm	m2	1	6,979	6,979		6,979
	コンクリートはつり	平均厚7cm 壁	m2	1	6,696	6,696		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.07	4,032	282.24		
	計					6,978.24		
	単価					6,979	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=670 横方向	単位	本	数量	1	単価	6,610
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,590	3,590			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						6,610		
単価						6,610	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=675 横方向	単位	本	数量	1	単価	6,640
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	1,581	1,581		
アンカー材 (材料費)			本	1	3,620	3,620		
注入材 (材料費)		0.564kg/本	本	1	1,439	1,439		
計						6,640		
単価						6,640	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=920 横方向	単位	本	数量	1	単価	8,429
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,790	4,790			
注入材 (材料費)	0.807kg/本	本	1	2,058	2,058			
計						8,429		
単価						8,429	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38 L=925 横方向	単位	本	数量	1	単価	8,449
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,810	4,810			
注入材 (材料費)	0.807kg/本	本	1	2,058	2,058			
計						8,449		
単価						8,449	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	アソカ-(落橋防止)	S35CN φ22 L=680 横方向	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					9			5,053
アソカ-	アソカ-材径25mm以下 横方向(貫通部)	本	9	2,131	19,179			
アソカ-ボルト(両ネジ切)	S35CN φ22×680 2N(1種+3種 M22)+2W(M22) HDZ35	本	9	2,260	20,340			
注入材(材料費)	0.248kg/本	本	3	632.4	1,897.2			
注入材(材料費)	0.265kg/本	本	6	675.8	4,054.8			
計					45,471			
単価					5,053		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ28 L=710 横方向	単位	本	数量	1	単価	8,249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向(貫通部)	本	1	3,162	3,162			
アンカーボルト(両ネジ切)	S35CN φ28×710 2N(1種+3種 M22)+2W(M22) HDZ35	本	1	4,260	4,260			
注入材(材料費)	0.324kg/本	本	1	826.2	826.2			
計						8,248.2		
単価						8,249	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ36 L=730 横方向	単位	本	数量	24	単価	12,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	アンカー材径25mmを超え40mm以下 横方向(貫通部)	本	24	3,162	75,888			
アンカーボルト(両ネジ切)	S35CN φ36×730 2N(1種+3種 M36)+2W(M36) HDZ35	本	24	8,260	198,240			
注入材(材料費)	0.377kg/本	本	10	961.4	9,614			
注入材(材料費)	0.402kg/本	本	14	1,026	14,364			
計					298,106			
単価					12,430	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	26,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,260	26,260			
計						26,260			
単価						26,260	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,101	8,101			
計						8,101			
単価						8,101	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	3,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	m2	1	3,202	3,202		
計						3,202		
単価						3,202	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	125,800
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	125,800	125,800		
計						125,800		
単価						125,800	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	123,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 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	123,700	123,700			
計						123,700			
単価						123,700	円/t		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	機械継手	D13用 スリーブ <sup>°</sup> 圧着ネジ <sup>°</sup> 継手 Aタイプ	単位	箇所	数量		1	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D13×D13	箇所	1	1,393	1,393			
計						1,393			
単価						1,393	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	機械継手	D16用 スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	1,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/箇所	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	機械継手	D19用 スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D19×D19	箇所	1	2,170	2,170		
計						2,170		
単価						2,170	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	糸切加工費	D13	単位	箇所	数量	1	単価	320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
糸切加工費		D13(M12) L=45mm 糸切部メッキ含む		箇所	1	320	320	
計							320	
単価							320	円/箇所

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	糸切加工費	D16	単位	箇所	数量	1	単価	430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
糸切加工費		D16(M15) L=45mm 糸切部メッキ含む		箇所	1	430	430	
計							430	
単価							430	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	ネジ切加工費	D19			1			530
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	ネジ切加工費	D19(M18) L=50mm ネジ切部メッキ含む			1	530	530	
	計						530	
	単価						530	円/箇所

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
	削孔	削孔径23mm 削孔深さ130mm 横方向貫通孔			1			4,281
	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mm以下 500mm以下 全ての費用			1	4,281	4,281	
	計						4,281	
	単価						4,281	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	削孔	削孔径23mm 削孔深さ205mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,281	4,281		
計						4,281		
単価						4,281	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	削孔	削孔径23mm 削孔深さ286mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,281	4,281		
計						4,281		
単価						4,281	円/孔	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	削孔	削孔径23mm 削孔深さ296mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,281	4,281		
計						4,281		
単価						4,281	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	削孔	削孔径26mm 削孔深さ130mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,281	4,281		
計						4,281		
単価						4,281	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,281	4,281		
計						4,281		
単価						4,281	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	削孔	削孔径26mm 削孔深さ286mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,281	4,281		
計						4,281		
単価						4,281	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	削孔	削孔径26mm 削孔深さ296mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	4,281	4,281		
計						4,281		
単価						4,281	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	削孔	削孔径29mm 削孔深さ130mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,416
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	1	4,416	4,416		
計						4,416		
単価						4,416	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	削孔	削孔径29mm 削孔深さ295mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	4,416
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	1	4,416	4,416		
計						4,416		
単価						4,416	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	削孔	削孔径29mm 削孔深さ316mm 横方向貫通孔	単位	孔	数量	1	単価	4,416
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	1	4,416	4,416		
計						4,416		
単価						4,416	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	削孔	削孔径35mm 削孔深さ260mm 下方向	単位	孔	数量	1	単価	4,556
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	1	4,556	4,556		
計						4,556		
単価						4,556	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	削孔	削孔径39mm 削孔深さ585mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	5,323
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	1	5,323	5,323		
計						5,323		
単価						5,323	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	削孔	削孔径39mm 削孔深さ615mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	5,323
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	1	5,323	5,323		
計						5,323		
単価						5,323	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	削孔	削孔径39mm 削孔深さ625mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	5,323
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	1	5,323	5,323		
計						5,323		
単価						5,323	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	削孔	削孔径39mm 削孔深さ665mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	5,323
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	1	5,323	5,323		
計						5,323		
単価						5,323	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	削孔	削孔径39mm 削孔深さ835mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	5,323
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	1	5,323	5,323		
計						5,323		
単価						5,323	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	削孔	削孔径39mm 削孔深さ875mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	5,323
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	1	5,323	5,323		
計						5,323		
単価						5,323	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	削孔	削孔径39mm 削孔深さ915mm 横方向	単位	孔	数量	1	単価	5,323
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	1	5,323	5,323		
計						5,323		
単価						5,323	円/孔	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	削孔	削孔径40mm 削孔深さ310mm 下方向	単位	孔	数量	1	単価	4,556
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	1	4,556	4,556		
計						4,556		
単価						4,556	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	削孔	削孔径45mm 削孔深さ360mm 下方向	単位	孔	数量	1	単価	5,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,663	5,663		
計						5,663		
単価						5,663	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	削孔	削孔径48mm 削孔深さ390mm 下方向	単位	孔	数量	1	単価	5,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,663	5,663		
計						5,663		
単価						5,663	円/孔	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	チップング	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	6,394
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	6,394	6,394		
計						6,394		
単価						6,394	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	樹脂注入	エポキシ樹脂系 貫通なし部	単位	箇所	数量		552	単価	1,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂注入(貫通なし部)		エポキシ樹脂系 横方向 アンカー材径25以下	箇所	552	1,722	950,544			
注入材		エポキシ	k g	59	2,550	150,450			
計						1,100,994			
単価						1,995	円/箇所		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	樹脂注入	エポキシ樹脂系 貫通部	単位	箇所	数量		1,638	単価	2,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂注入(貫通部)		エポキシ樹脂系 横方向 アンカー材径25以下	箇所	1,638	2,066	3,384,108			
注入材		エポキシ	k g	103	2,550	262,650			
計						3,646,758			
単価						2,227	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	支圧板	横桁用 100×100 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,104	単価	4,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧板設置		横桁用 100×100	組	1,104	3,987	4,401,648		
支圧板		SS400 100×100×22 φ14~30穴 メッキ	枚	1,104	871	961,584		
六角ナット		M12用 メッキ 1種	個	528	4.8	2,534.4		
ワッシャー		M12用 メッキ	枚	528	2.95	1,557.6		
六角ナット		M14用 メッキ 1種	個	456	22.3	10,168.8		
ワッシャー		M14用 メッキ	枚	456	10.3	4,696.8		
六角ナット		M18用 メッキ 1種	個	120	45.6	5,472		
ワッシャー		M18用 メッキ	枚	120	15.6	1,872		
計						5,389,533.6		
単価						4,882	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	支圧板	下部工用 100×100 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	5,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	m2	0.01	29,290	292.9			
支圧板設置	下部工用 100×100	組	1	3,987	3,987			
支圧板	SS400 100×100×22 φ14~30穴 メッキ	枚	1	871	871			
六角ナット	M27用 メッキ 1種	個	1	153	153			
六角ナット	M27用 メッキ 3種	個	1	153	153			
ワッシャー	M27用 メッキ	枚	1	46.6	46.6			
計					5,503.5			
単価					5,504		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=670 横方向	単位	本	数量	1	単価	4,459
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	1,581	1,581		
アンカー材 (材料費)			本	1	1,730	1,730		
注入材 (材料費)		0.45kg/本	本	1	1,148	1,148		
計						4,459		
単価						4,459	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=700 横方向	単位	本	数量	1	単価	4,391
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	1,581	1,581		
アンカー材 (材料費)			本	1	1,810	1,810		
注入材 (材料費)		0.392kg/本	本	1	999.6	999.6		
計						4,390.6		
単価						4,391	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	アソカ-(落橋防止)	SD345 D29 L=710 横方向	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	本	1	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	1,840	1,840			
注入材 (材料費)	0.481kg/本	本	1	1,227	1,227			
計					4,648			
単価					4,648	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=750 横方向	単位	本	数量	1	単価	4,825
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	1,581	1,581		
	アンカー材 (材料費)		本	1	1,940	1,940		
	注入材 (材料費)	0.511kg/本	本	1	1,304	1,304		
	計					4,825		
	単価					4,825	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=920 横方向	単位	本	数量	1	単価	5,599
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,380	2,380			
注入材 (材料費)	0.642kg/本	本	1	1,638	1,638			
計						5,599		
単価						5,599	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29 L=960 横方向	単位	本	数量	1	単価	5,788
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,490	2,490			
注入材 (材料費)	0.673kg/本	本	1	1,717	1,717			
計						5,788		
単価						5,788	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	アカー(落橋防止)	SD345 D29 L=1000 横方向	単位	本	数量	1	単価	5,967
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	1,581	1,581			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,590	2,590			
注入材 (材料費)	0.704kg/本	本	1	1,796	1,796			
計						5,967		
単価						5,967	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ25 L=510 下方向	単位	本	数量	1	単価	3,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 下方向	本	1	1,080	1,080			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,160	2,160			
注入材 (材料費)	0.176kg/本	本	1	448.8	448.8			
計					3,688.8			
単価					3,689		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ30 L=615 下方向	単位	本	数量	1	単価	5,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,255	1,255		
アンカー材 (材料費)			本	1	3,500	3,500		
注入材 (材料費)		0.245kg/本	本	1	624.8	624.8		
計						5,379.8		
単価						5,380	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ35 L=715 下方向	単位	本	数量	1	単価	8,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,255	1,255		
アンカー材 (材料費)			本	1	5,940	5,940		
注入材 (材料費)		0.326kg/本	本	1	831.3	831.3		
計						8,026.3		
単価						8,027	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	アンカー(落橋防止)	S35CN φ38 L=775 下方向	単位	本	数量	1	単価	9,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,255	1,255			
アンカー材 (材料費)		本	1	7,590	7,590			
注入材 (材料費)	0.379kg/本	本	1	966.5	966.5			
計						9,811.5		
単価						9,812	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	アンカーキャップ	SS400 215×280×3.2	単位	箇所	数量	1	単価	15,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーキャップ 設置	充填材含む	箇所	1	4,643	4,643			
充填材	アイカ <sup>®</sup> SE-LM	k g	0.75	1,300	975			
アンカーキャップ	SS400 215×280×3.2	個	1	9,270	9,270			
アンカーキャップ 用蓋	SS400 92×36×3.2	枚	1	780	780			
計					15,668			
単価					15,670	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	アンカーキャップ	SS400 280×255×3.2	単位	箇所	数量	1	単価	18,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーキャップ 設置	充填材含む		箇所	1	4,643	4,643		
充填材	アイガ® SE-LM		k g	1.456	1,300	1,892.8		
アンカーキャップ	SS400 280×255×3.2		個	1	10,900	10,900		
アンカーキャップ 用蓋	SS400 152×36×3.2		枚	1	930	930		
計						18,365.8		
単価						18,370	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	アンカーキャップ	SS400 350×330×3.2	単位	箇所	数量	1	単価	19,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーキャップ 設置	充填材含む		箇所	1	4,643	4,643		
充填材	アイガ® SE-LM		k g	2.014	1,300	2,618.2		
アンカーキャップ	SS400 350×330×3.2		個	1	11,500	11,500		
アンカーキャップ 用蓋	SS400 157×41×3.2		枚	1	930	930		
計						19,691.2		
単価						19,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	アンカーキャップ	SS400 410×375×3.2	単位	箇所	数量	1	単価	21,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーキャップ 設置	充填材含む		箇所	1	4,643	4,643		
充填材	アイガ®スE-LM		k g	3.096	1,300	4,024.8		
アンカーキャップ	SS400 410×375×3.2		個	1	12,200	12,200		
アンカーキャップ 用蓋	SS400 165×49×3.2		枚	1	930	930		
計						21,797.8		
単価						21,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	排水管撤去	硬質塩化ビニル管 径150	単位	m	数量	1	単価	3,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		硬質塩化ビニル管 径150 切断含む	m	1	3,935	3,935		
計						3,935		
単価						3,935	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	排水管撤去	鋼管 径150	単位	m	数量	1	単価	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		鋼管 径150 切断含む	m	1	6,950	6,950		
計						6,950		
単価						6,950	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	排水管	硬質塩化ビニル管 径150	単位	m	数量	57	単価	5,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	57	3,749	213,693		
コンクリートアンカーボルト設置			本	6	1,231	7,386		
コンクリートアンカーボルト設置			本	6	1,343	8,058		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	2	1,730	3,460		
S字管①(ホステン桁)		VP150	個	1	31,700	31,700		
ソケット		VP150用	個	1	750	750		
取付金具(ホステン桁)		S1 等辺山形鋼、鋼板、丸鋼、ボルト、ナット、メッキ含む	組	3	14,400	43,200		
取付金具(ホステン桁)		S2 平鋼、ボルト、ナット、メッキ含む	組	1	6,860	6,860		
計						315,107		
単価						5,529	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	排水管	鋼管 径150	単位	m	数量	18	単価	40,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		鋼管 標準	m	18	6,721	120,978		
コンクリートアンカーボルト設置			本	32	1,231	39,392		
コンクリートアンカーボルト設置			本	6	1,343	8,058		
S字管①(鈹桁)		SGP150A	個	1	55,400	55,400		
S字管②(鈹桁)		SGP150A	個	1	55,300	55,300		
T字管③(鈹桁)		SGP150A	個	1	160,000	160,000		
T字管①(ホステン桁)		SGP150A	個	1	54,700	54,700		
蓋板		φ265 メッキ コムハッギン、ボルト、ナット含む	組	2	9,800	19,600		
ソケット		SGP150A用	個	8	18,400	147,200		
取付金具(鈹桁)		S1 平鋼、ボルト、ナット、メッキ含む	組	2	6,500	13,000		
取付金具(鈹桁)		S2 平鋼、ボルト、ナット、メッキ含む	組	1	6,830	6,830		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	排水管	鋼管 径150	単位	m	数量	18	単価	40,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具(鉸桁)		S3 等辺山形鋼、鋼板、丸鋼、ボルト、ナット、メッキ含む	組	3	18,100	54,300		
六角ボルト		M12×35(1-N、1-W) メッキ	組	6	77	462		
計						735,220		
単価						40,850	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	検査路撤去		単位	t	数量		1	単価	221,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	検査路撤去	ホルト組立式	t	1	221,300	221,300			
	計					221,300			
	単価					221,300	円/t		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	製作加工	メッキ	単位	t	数量		1	単価	960,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	検査路(ホルト組立式)	メッキ、支持材、支柱、歩廊、手摺含み、ホルト類含まない	t	1	960,000	960,000			
	計					960,000			
	単価					960,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	検査路設置	ボルト組立式	単位	t	数量	1.9	単価	249,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設工	ボルト組立式	t	1.9	212,700	404,130		
	アンカーボルト設置工		本	40	1,119	44,760		
	コンクリートアンカー	M16×100	本	40	192	7,680		
	六角ボルト	M10×30(1-N、1-W)メッキ	組	179	51	9,129		
	六角ボルト	M16×40(1-N、1-W)メッキ	組	78	39	3,042		
	六角ボルト	M16×45(1-N、1-W)メッキ	組	115	42	4,830		
	計					473,571		
	単価					249,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	低圧注入工法	L=122.9m エポキシ樹脂系 3種	単位	構造物	数量	1	単価	813,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 136.5m 4.32kg 13.91kg 461個	構造物	0.9	904,000	813,600		
	計					813,600		
	単価					813,600	円/構造物	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	低圧注入工法	L=13.6m エポキシ樹脂系 3種	単位	構造物	数量	1	単価	139,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m以上 136.5m 4.32kg 13.91kg 461個	構造物	0.1	1,392,000	139,200		
	計					139,200		
	単価					139,200	円/構造物	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	左官工法	V=2.66m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 6,363,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3以上 3.21m3	構造物	0.83	7,651,000	6,350,330	
人力積込		コンクリート塊	m3	3	4,032	12,096	
計						6,362,426	
単価						6,363,000	円/構造物

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-111号	左官工法	V=0.55m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 2,087,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3以上 3.21m3	構造物	0.17	12,250,000	2,082,500	
人力積込		コンクリート塊	m3	0.6	6,895	4,137	
計						2,086,637	
単価						2,087,000	円/構造物

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	表面含浸処理	シラン系 鉄筋腐食抑制タイプ	単位	m2	数量		1	単価	7,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理		フ <sup>o</sup> ロテクトシルCIT	m2	1	1,292	1,292			
RC構造物用含浸系表面保護材塗布		フ <sup>o</sup> ロテクトシルCIT	m2	1	5,850	5,850			
計						7,142			
単価						7,142	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	表面含浸処理	シラン系 高浸透タイプ	単位	m2	数量		1	単価	3,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し	m2	1	1,298	1,298			
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(L) 0.26L	m2	1	2,297	2,297			
計						3,595			
単価						3,595	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	剥落防止	単位	m2	数量	1	単価	26,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		m2	1	2,677	2,677		
プライマー塗布	エポキシ樹脂系プライマー	m2	1	2,007	2,007		
不陸修正	エポキシ樹脂系パテ	m2	1	3,920	3,920		
剥落防止シート貼付	特殊ビニロン繊維材	m2	1	12,000	12,000		
仕上げ塗装	シリコン系樹脂上塗2層	m2	1	6,063	6,063		
計					26,667		
単価					26,670	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	表面含浸処理	シリコン系 鉄筋腐食抑制タイプ	単位	m2	数量	1	単価	7,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		フ <sup>o</sup> ロテクトシルCIT	m2	1	1,292	1,292		
RC構造物用含浸系表面保護材塗布		フ <sup>o</sup> ロテクトシルCIT	m2	1	5,850	5,850		
計						7,142		
単価						7,142	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	剥落防止シート貼り	特殊ラミネートシート	単位	m2	数量	1	単価	23,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ラミネートシート工		下地処理～仕上げ	m2	1	23,270	23,270		
計						23,270		
単価						23,270	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	現場孔明	φ24.5	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)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/本	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	ストップホール	φ24.5	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ストップホール	φ24.5	箇所	1	26,190	26,190		
	計					26,190		
	単価					26,190	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	高力ボルト撤去		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト撤去		本	1	764.4	764.4		764.4
	計							764.4
	単価						764.4	円/本

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し調整工		m2	1	29,280	29,280		29,280
	計							29,280
	単価						29,280	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	現場締付	HTB	単位	本	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本締工		本	1	1,711	1,711		
計					1,711		
単価					1,711		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	部材取付	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,826,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あて板設置		t	0.02	888,500	17,770			
あて板	SM400A 工場塗装(F11系)を含む	t	0.01	737,000	7,370			
あて板	SS400 工場塗装(F11系)を含む	t	0.006	414,000	2,484			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	3	162.5	487.5			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	9	172	1,548			
不陸修正工	ポキシ樹脂パテ 平均厚2mm	m2	0.1	25,120	2,512			
シール材設置	シリコン系	m	2	1,475	2,950			
シール材	シリコン系	kg	0.2	6,900	1,380			
計						36,501.5		
単価						1,826,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	現場塗膜除去	塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	単価	10,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去		鋸桁構造・箱桁構造 施工回数標準 1kg/m2 100m2未満		m2	1	9,025	9,025	
廃材の回収・積込		無し 無し		m 2	1	1,965	1,965	
計							10,990	
単価							10,990	円/m2

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量	1	単価	4,071
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	4,071	4,071	
計							4,071	
単価							4,071	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	881.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	881.3	881.3		
計						881.3		
単価						881.3	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126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	3,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,757	3,757		
計						3,757		
単価						3,757	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,023
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	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,478
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	1,478	1,478		
計						1,478		
単価						1,478	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	1	2,540	2,540		
計						2,540		
単価						2,540	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	脱脂洗浄	エボコートシステム ノンロール200	単位	m2	数量	1	単価	2,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脱脂洗浄		エボコートシステム ノンロール200	m2	1	2,228	2,228		
計						2,228		
単価						2,228	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	下地処理	エポカートシステム JM-S 200	単位	m2	数量	1	単価	2,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		エポカートシステム JM-S200	m2	1	2,114	2,114		
計						2,114		
単価						2,114	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	下塗	エポカートシステム エポカート200	単位	m2	数量	1	単価	3,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗		エポカートシステム エポカート200	m2	1	3,378	3,378		
計						3,378		
単価						3,378	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	4,877	4,877		
計						4,877		
単価						4,877	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	9,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	9,289	9,289		
計						9,289		
単価						9,289	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
							2,380
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,380	2,380	
計						2,380	
単価						2,380	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	現場発生産品運搬		単位	回	数量	1	単価	8,365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	8,365	8,365		
	計					8,365		
	単価					8,365	円/回	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,581
	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 1.5km以下 全ての費用	m3	1	3,581	3,581		
	計					3,581		
	単価					3,581	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	橋梁特殊工		単位	人	数量	1	単価	29,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	1	29,610	29,610		
計						29,610		
単価						29,610	円/人	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	普通作業員		単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	20,160	20,160		
	計					20,160		
	単価					20,160	円/人	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	特殊作業員		単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	20,370	20,370		
	計					20,370		
	単価					20,370	円/人	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	溶接工		単位	人	数量		1	単価	25,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工			人	1	25,305	25,305			
計						25,305			
単価						25,310	円/人		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	橋梁塗装工		単位	人	数量		1	単価	30,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工			人	1	30,870	30,870			
計						30,870			
単価						30,870	円/人		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-145号	橋梁特殊工		単位	人	数量		1	単価	44,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	1	44,415	44,415			
	計					44,415			
	単価					44,420	円/人		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-146号	普通作業員		単位	人	数量		1	単価	30,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員		人	1	30,240	30,240			
	計					30,240			
	単価					30,240	円/人		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-147号	特殊作業員		単位	人	数量		1	単価	30,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	1	30,555	30,555			
計						30,555			
単価						30,560	円/人		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148号	溶接工		単位	人	数量		1	単価	37,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工			人	1	37,957	37,957			
計						37,957			
単価						37,960	円/人		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	橋梁塗装工		単位	人	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう塗装工		人	1	46,305		46,305	
	計						46,305	
	単価						46,310	円/人

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	足場	吊り足場	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場工(PC橋補修用)	設置・撤去	m2	1	5,900		5,900	
	朝顔(PC橋補修用)	片側朝顔	m2	1	381		381	
	計						6,281	
	単価						6,281	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(PC橋補修用)	設置・撤去 桁高1.5m未満 3.4月	m2	1	5,900	5,900		
	計					5,900		
	単価					5,900	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	足場	手摺先行枠組足場 安全初必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,021	4,021		
	計					4,021		
	単価					4,021	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	足場	吊り足場(橋脚部)	単位	m2	数量	1	単価	8,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m2	1	8,418	8,418		
計						8,418		
単価						8,418	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	登り栈橋		単位	箇所	数量	1	単価	360,800
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 1.1月 6.1m	箇所	1	183,400	183,400		
登り栈橋工(箇所)		設置・撤去・損料 1.1月 5.9m	箇所	1	177,400	177,400		
計						360,800		
単価						360,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	高所作業車		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]	バスケット型 12m×200kg	日	1	37,660	37,660		
	計					37,660		
	単価					37,660	円/日	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	交通誘導警備員	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		人日	1	14,280	14,280		
	計					14,280		
	単価					14,280	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	11,870
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-158号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	21,420
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	21,420	21,420		
	計					21,420		
	単価					21,420	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	17,800	17,800		
	計					17,800		
	単価					17,800	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	標識車	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	14	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識車[独自]		2tトラック 電光標識板 発動発電機	日	14	11,160	156,240		
電光掲示板基本料		1,400mm×1,800mm	台	1	5,600	5,600		
電光掲示板賃料		1,400mm×1,800mm	台・日	14	312	4,368		
計						166,208		
単価						11,880	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	後尾警戒車	借上 2tトラック 一般運転手 電光標識板発動発電機	単位	日	数量	28	単価	58,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
後尾警戒車[独自]		借上 2tトラック 一般運転手 電光標識板発動発電機	日	28	57,990	1,623,720		
電光掲示板基本料		1,400mm×1,800mm	台	2	5,600	11,200		
電光掲示板賃料		1,400mm×1,800mm	台・日	28	312	8,736		
計						1,643,656		
単価						58,710	円/日	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,295	51,266.25		
計						51,266.25		
単価						51,270	円/工事	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	アンカーボルト定着長測定試験費		単位	本	数量		単価	
						1		1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト定着長測定試験費		全方向 超音波パルス反射法	本	1	1,210	1,210		
計						1,210		
単価						1,210	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	鉄筋探査費	横向き	単位	箇所	数量		単価	6,300
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	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/箇所	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	鉄筋探査費	下向き	単位	箇所	数量		単価	4,500
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	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	鉄筋探査費	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 C0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			
	計					54,000			
	単価					54,000		円/回	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	コンクリート内部探査費	高深度電磁波レーダー	単位	箇所	数量		1	単価	21,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート内部探査費	高深度電磁波レーダー	箇所	1	21,970	21,970			
	計					21,970			
	単価					21,970		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	磁粉探傷試験費		単位	箇所	数量		単価	
						1		22,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
磁粉探傷試験費		箇所	1	22,940	22,940			
計					22,940			
単価					22,940	円/箇所		