

令和3年10月13日（令和3年10月15日）

国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）
工事地名	(自)大阪府大阪市西成区北津守2丁目地先 (至)大阪府大阪市西淀川区大野1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 7月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251010020	1 4) 単価適用年月	2021年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	240日間 自 令和 3年10月14日 (当初) 至 令和 4年 6月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 3号	2 2) 処 分 費 等	35,955
		2 3) 公 告 日	令和 3年 7月20日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					（当 初）		事業区分	道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	
								数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事 (木津川橋・側歩道橋)			式	1			172,093,691			
橋梁付属物工			式	1			76,174,567			
落橋防止装置工			式	1			75,028,039			
製作加工		各種	t	9.2	795,900		7,322,280			単-1号
製作加工		各種	t	35.7	823,700		29,406,090			単-2号
削孔		削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	32	7,334		234,688			単-3号
削孔		削孔径 48mm 削孔深さ 1080mm	孔	32	16,150		516,800			単-4号
削孔		削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	128	7,336		939,008			単-5号
削孔		削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	96	7,550		724,800			単-6号
アンカー(鋼製ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ)		SD345 D38 L=705(M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	本	20	10,530		210,600			単-7号
アンカー(鋼製ﾌﾞﾗｯケｯﾄ)		SD345 D38 L=1185(M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	本	32	14,440		462,080			単-8号
アンカー(鋼製ﾌﾞﾗｯケｯﾄ)		SD345 D38 L=955(M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	本	12	11,930		143,160			単-9号

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					（当 初）		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=745 (M39ネジ切部メッキ) M39用2-N、1-W	本	32	12,720	407,040					単-10号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=760 (M39ネジ切部メッキ) M39用2-N、1-W	本	64	12,810	819,840					単-11号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=755 (M39ネジ切部メッキ) M39用2-N、1-W	本	20	12,780	255,600					単-12号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=1005 (M39ネジ切部メッキ) M39用2-N、1-W	本	12	14,420	173,040					単-13号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D51 L=945 (M48ネジ切部メッキ) M48用2-N、1-W	本	78	19,700	1,536,600					単-14号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D51 L=1195 (M48ネジ切部メッキ) M48用2-N、1-W	本	18	22,200	399,600					単-15号	
六角ボルト	M20×110 (1-N、2-W、1S W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	48	612	29,376					単-16号	
六角ボルト	M22×130 (1-N、2-W、1S W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	48	840	40,320					単-17号	
六角ボルト	M22×110 (1-N、2-W、1S W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	48	737	35,376					単-18号	
六角ボルト	M33×160 (1-N、2-W、1S W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	64	2,860	183,040					単-19号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (1ワッシャー付)	組	140	154.7	21,658					単-20号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (1ワッシャー付)	組	52	159.2	8,278					単-21号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (1ワッシャー付)	組	256	177.5	45,440			単-22号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (1ワッシャー付)	組	48	182.2	8,745			単-23号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 (1ワッシャー付)	組	32	191.2	6,118			単-24号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110 (2ワッシャー付)	組	32	289.5	9,264			単-25号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115 (1ワッシャー付)	組	32	200	6,400			単-26号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120 (1ワッシャー付)	組	24	205	4,920			単-27号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120 (2ワッシャー付)	組	32	298.5	9,552			単-28号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×125 (2ワッシャー付)	組	24	302.5	7,260			単-29号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×130 (1ワッシャー付)	組	16	214.2	3,427			単-30号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (1ワッシャー付)	組	16	218.7	3,499			単-31号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (2ワッシャー付)	組	20	312.2	6,244			単-32号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140 (2ワッシャー付)	組	20	316.7	6,334			単-33号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場孔明	φ20	本	60	1,163	69,780			単-34号	
現場孔明	φ22	本	120	1,163	139,560			単-35号	
現場孔明	φ24.5	本	696	1,163	809,448			単-36号	
現場孔明	φ34	本	32	1,163	37,216			単-37号	
現場孔明	φ80	本	4	9,889	39,556			単-38号	
ボルト本締め		本	744	855.6	636,566			単-39号	
チップング		m2	26	7,061	183,586			単-40号	
芯出し素地調整		m2	25	29,530	738,250			単-41号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力495kNタイプ L=2082mm	組	4	568,800	2,275,200			単-42号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力495kNタイプ L=2541mm	組	4	569,800	2,279,200			単-43号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力826kNタイプ L=4131mm	組	4	400,700	1,602,800			単-44号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力1092kNタイプ L=3661mm	組	4	541,000	2,164,000			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
水平力分担構造取付	設計水平力 450kN 移動量0mm	基	8	480,800	3,846,400			単-46号	
水平力分担構造取付	設計水平力 450kN 移動量35mm	基	8	471,700	3,773,600			単-47号	
水平力分担構造取付	設計水平力 560kN 移動量35mm	基	8	553,800	4,430,400			単-48号	
水平力分担構造取付	設計水平力 1400kN 移動量0mm	基	8	1,002,000	8,016,000			単-49号	
マンホール設置工		式	1		923,127				
製作加工	各種	t	0.6	837,300	502,380			単-50号	
六角ボルト	M16×70 (1N, 1W) (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	組	48	56.4	2,707			単-51号	
現場孔明	φ19	本	48	1,163	55,824			単-52号	
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	12	8,878	106,536			単-53号	
マンホール部撤去・設置		箇所	4	63,920	255,680			単-54号	
台座コンクリート		式	1		223,401				
チップング		m2	5	7,061	35,305			単-55号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当初)					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	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1	46,080	46,080			単-56号	
型枠		m2	7	10,710	74,970			単-57号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	203,900	20,390			単-58号	
組立アンカー	SD345 D16 L=296mm	本	24	1,944	46,656			単-59号	
橋脚巻立て工		式	1		12,931,618				
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		12,931,618				
コンクリート削孔	削孔径32mm 削孔長450mm	箇所	76	2,325	176,700			単-60号	
コンクリート巻立て	D支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)	m3	58	87,380	5,068,040			単-61号	
組立アンカー	SD345 D13 L=220mm	本	240	1,610	386,400			単-62号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.91	164,400	807,204			単-63号	
鉄筋溶接	フラ溶接 D16	箇所	224	1,052	235,648			単-64号	
弾性シール材	△20×20	m	52	1,546	80,392			単-65号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
掘削土留め	3206×26913	m	1.5	4,117,000	6,175,500			単-66号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.9	1,927	1,734			単-67号	
橋梁補修工		式	1		75,454,218				
支承取替工		式	1		74,800,773				
製作加工	各種	t	7.3	854,600	6,238,580			単-68号	
製作加工	各種	t	17.6	628,000	11,052,800			単-69号	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	372	7,336	2,728,992			単-70号	
削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 380mm	孔	16	6,217	99,472			単-71号	
削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 298mm	孔	16	6,216	99,456			単-72号	
削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 419mm	孔	16	6,217	99,472			単-73号	
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 634mm	孔	16	8,043	128,688			単-74号	
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 604mm	孔	16	8,042	128,672			単-75号	

設計内訳書

工事名		国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）				(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 80mm 削孔深さ 588mm	孔	16	8,042	128,672				単-76号	
アンカー(鋼製ブラケット)		SD345 D41 L=705 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	64	8,599	550,336				単-77号	
アンカー(鋼製ブラケット)		SD345 D41 L=715 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	128	8,659	1,108,352				単-78号	
アンカー(鋼製ブラケット)		SD345 D41 L=720 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	80	8,689	695,120				単-79号	
アンカー(鋼製ブラケット)		SD345 D41 L=725 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	100	8,709	870,900				単-80号	
アンカー(支承)		S35CN φ55 L=600 (M52ネジ切部メッキ)+SR235 φ6 L=2830	本	32	8,376	268,032				単-81号	
アンカー(支承)		SD345 D35 L=380 (M33ネジ切部メッキ)	本	32	4,016	128,512				単-82号	
アンカー(支承)		SD345 D35 L=430 (M33ネジ切部メッキ)	本	16	4,564	73,024				単-83号	
アンカー(支承)		SD345 D51 L=550 (M48ネジ切部メッキ)	本	16	9,344	149,504				単-84号	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×65 (1ワッシャー付)	組	88	154.7	13,613				単-85号	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×70 (1ワッシャー付)	組	120	159.2	19,104				単-86号	
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×75 (1ワッシャー付)	組	112	163.7	18,334				単-87号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					（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	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80（ワッシャー付）	組	836	168.5	140,866					単-88号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85（ワッシャー付）	組	4	173	692					単-89号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105（ワッシャー付）	組	4	191.2	764					単-90号	
ボルト本締め		本	264	855.6	225,878					単-91号	
芯出し素地調整		m2	5	29,530	147,650					単-92号	
支承受替	固定ゴム支承 最大反力1200kN	基	4	2,034,000	8,136,000					単-93号	
支承受替	可動ゴム支承 最大反力1300kN	基	4	1,971,000	7,884,000					単-94号	
支承受替	可動ゴム支承 最大反力1400kN	基	4	1,826,000	7,304,000					単-95号	
支承受替	固定ゴム支承 最大反力1400kN	基	4	1,976,000	7,904,000					単-96号	
支承受替	固定ゴム支承 最大反力1500kN	基	4	2,053,000	8,212,000					単-97号	
支承受替	可動ゴム支承 最大反力1600kN	基	4	2,474,000	9,896,000					単-98号	
開口部撤去・復旧	φ183 タイプA t=15mm	箇所	6	10,770	64,620					単-99号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					（当 初）		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減
開口部撤去・復旧			φ183 タイプB t=15mm	箇所	2	10,570	21,140				単-100号
開口部撤去・復旧			φ160 t=15mm	箇所	8	9,366	74,928				単-101号
開口部撤去・復旧			φ183 t=18mm	箇所	14	13,220	185,080				単-102号
切り欠き撤去			t=18mm	箇所	2	1,760	3,520				単-103号
階段部分取替工(側歩道橋)				式	1		653,445				
製作加工			各種	t	0.25	786,600	196,650				単-104号
摩擦接合用高力ボルト			S10T M22×55(1ワッシャー付)	組	12	145	1,740				単-105号
摩擦接合用高力ボルト			S10T M22×65(1ワッシャー付)	組	11	154.7	1,701				単-106号
高力ワッシャーボルト			MUTF20-20(SCM440)	組	16	2,770	44,320				単-107号
コンクリートアンカー			M10×70(SS400) メッキ品	本	3	1,394	4,182				単-108号
現場孔明			φ24.5	本	19	1,163	22,097				単-109号
現場孔明			φ21.8	本	16	1,163	18,608				単-110号

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					工事区分		橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト本締め		本	23	855.6	19,678			単-111号	
ワザボルト本締め		本	16	3,294	52,704			単-112号	
芯出し素地調整		m2	0.5	29,530	14,765			単-113号	
部材取付		組	1	89,220	89,220			単-114号	
部材撤去		組	1	23,620	23,620			単-115号	
仮受け設置		組	1	89,220	89,220			単-116号	
仮受け撤去		組	1	74,940	74,940			単-117号	
現場塗装工		式	1		560,168				
橋梁塗装工(新設材F-11)		式	1		520,725				
素地調整	動力工具処理	m2	50	4,080	204,000			単-118号	
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	50	652.2	32,610			単-119号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	50	3,874	193,700			単-120号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	50	752.3	37,615			単-121号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	50	1,056	52,800			単-122号	
橋梁塗装工(新設材F-12)		式	1		36,209				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数1回	m2	8	652.2	5,217			単-123号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層)	m2	8	3,874	30,992			単-124号	
橋梁塗装工(補修塗装Rc-I)		式	1		3,234				
素地調整	2種ケレン(アラスト処理)	m2	0.4	4,080	1,632			単-125号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹 脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	0.4	1,885	754			単-126号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 はけ・ローラー 淡彩	m2	0.4	912.8	365			単-127号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 はけ・ローラー 淡彩	m2	0.4	1,209	483			単-128号	
構造物撤去工		式	1		1,563,748				
橋梁付属物撤去工		式	1		1,404,000				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					工事区分		橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
既設落橋防止撤去		箇所	16	87,750	1,404,000			単-129号	
運搬処理工		式	1		159,748				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	8,490	50,940			単-130号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,055	18,330			単-131号	
現場発生品運搬	支承・ブレース・開口部鋼材・ライフプレート・階段部・既設落橋防止	回	19	4,762	90,478			単-132号	
仮設工		式	1		5,409,372				
足場工		式	1		4,075,372				
吊り足場	桁高1.5m未満 両側朝顔	m2	444	6,913	3,069,372			単-133号	
昇降設備		箇所	5	201,200	1,006,000			単-134号	
交通管理工		式	1		1,334,000				
交通誘導警備員		人日	100	13,340	1,334,000			単-135号	
直接工事費		式	1		172,093,691				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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		18,905,130				
共通仮設費		式	1		2,684,130				
運搬費		式	1		16,380				
仮設材運搬費		t	1.4	11,700	16,380			単-136号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-137号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,617,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		16,221,000				
純工事費		式	1		190,998,821				
現場管理費		式	1		61,435,000				
工事原価		式	1		332,888,414				
一般管理費等		式	1		40,971,586				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					（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	
工事価格		式	1		373,860,000				
消費税相当額		式	1		37,386,000				
工事費計		式	1		411,246,000				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					（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 (大和田高架橋)		式	1		52,850,593				
橋梁付属物工		式	1		50,116,275				
落橋防止装置工		式	1		50,116,275				
製作加工	各種	t	1.7	849,100	1,443,470			単-1号	
製作加工	各種	t	29.9	808,900	24,186,110			単-2号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	48	4,839	232,272			単-3号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	孔	216	6,044	1,305,504			単-4号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	288	7,334	2,112,192			単-5号	
アンカー(鋼製架台)	SD345 D29 L=500 (M27ネジ切部メッキ) M27用1-N、1-W	本	48	3,833	183,984			単-6号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D32 L=575 (M33ネジ切部メッキ) M30用2-N、1-W	本	216	5,035	1,087,560			単-7号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D35 L=625 (M33ネジ切部メッキ) M33用2-N、1-W	本	288	5,924	1,706,112			単-8号	
六角ボルト	M27×115 (2-N、2-W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	48	1,830	87,840			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事 (橋梁補修) (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
六角ボルト	M27×130 (2-N、2-W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	96	1,880	180,480				単-10号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60 (1ワッシャー付)	組	40	150.2	6,008				単-11号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (1ワッシャー付)	組	4	154.7	618				単-12号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (1ワッシャー付)	組	52	168.5	8,762				単-13号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (2ワッシャー付)	組	50	262	13,100				単-14号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (2ワッシャー付)	組	24	266.5	6,396				単-15号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (2ワッシャー付)	組	28	275.7	7,719				単-16号
現場孔明	φ24.5	本	194	1,163	225,622				単-17号
ボルト本締め		本	198	855.6	169,408				単-18号
チップング		m2	38	7,061	268,318				単-19号
支承補強構造取付	縦型緩衝ビーン(鋼製架台・連結板)	組	4	355,400	1,421,600				単-20号
支承補強構造取付	鋼製ストップ- 900kN型 可動量0mm	基	12	698,800	8,385,600				単-21号

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN型 可動量80mm	基	12	589,800	7,077,600			単-22号	
橋脚巻立て工		式	1		337,176				
作業土工		式	1		41,848				
床掘り	土砂	m3	8	1,910	15,280			単-23号	
埋戻し	土砂	m3	8	3,321	26,568			単-24号	
炭素繊維巻立て工		式	1		295,328				
下地処理		m2	8	5,296	42,368			単-25号	
プライマー塗布		m2	8	5,957	47,656			単-26号	
不陸修正	エポキシ樹脂パテ	m2	8	7,383	59,064			単-27号	
炭素繊維シート貼付	高強度型炭素繊維 目 付量200g/m2 1層	m2	8	11,250	90,000			単-28号	
表面仕上げ	ポリマーセメントモルタル 1mm	m2	8	7,030	56,240			単-29号	
橋梁補修工		式	1		667,363				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					（当 初）		事業区分	道路維持・修繕
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	
							数量増減	金額増減	摘要
排水装置補修工			式	1		667,363			
コンクリートアンカー	M12×100 ヌッキ品	本	16	1,303	20,848				単-30号
排水管撤去	VP管 Φ200	m	27	3,985	107,595				単-31号
排水管設置	VP管 Φ200	m	27	19,960	538,920				単-32号
現場塗装工			式	1		52,072			
橋梁塗装工(新設材F-11)			式	1		52,072			
素地調整	動力工具処理	m2	5	4,080	20,400				単-33号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	5	652.2	3,261				単-34号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	5	3,874	19,370				単-35号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	5	752.3	3,761				単-36号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	5	1,056	5,280				単-37号
構造物撤去工			式	1		68,257			

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					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	
運搬処理工		式	1		68,257				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	8,490	42,450			単-38号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,525	17,625			単-39号	
現場発生産品運搬	排水管	回	1	8,182	8,182			単-40号	
仮設工		式	1		1,609,450				
足場工		式	1		1,289,290				
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	310	4,159	1,289,290			単-41号	
交通管理工		式	1		320,160				
交通誘導警備員		人日	24	13,340	320,160			単-42号	
直接工事費		式	1		52,850,593				
共通仮設費		式	1		7,103,000				
共通仮設費		式	1		783,000				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋他補強補修工事（橋梁補修）					事業区分		道路維持・修繕	
	(当 初)					工事区分		橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費（率計上）		式	1		783,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		6,320,000				
純工事費		式	1		59,953,593				
現場管理費		式	1		20,501,000				
工事原価		式	1		80,454,593				

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	795,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
落橋防止鋼材(上部工フック)	PCケ-ブル SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	5.55	778,000	4,317,900				
落橋防止鋼材(上部工フック)	PCケ-ブル SM400B 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.56	839,000	469,840				
落橋防止鋼材(桁補強)	PCケ-ブル SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.84	831,000	698,040				
落橋防止鋼材(桁補強)	PCケ-ブル SS400 プライマーのみ	t	0.08	663,000	53,040				
水平力分担鋼材(主桁補強材)	水平力分担装置 SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.05	831,000	1,703,550				
水平力分担鋼材(主桁補強材)	水平力分担装置 SS400 プライマーのみ	t	0.12	663,000	79,560				
計					7,321,930				
単価					795,900	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	823,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
水平力分担鋼材(下部工フック)	水平力分担装置 SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	14.65	807,000	11,822,550				
水平力分担鋼材(下部工フック)	水平力分担装置 SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.94	869,000	816,860				
水平力分担鋼材(下部工フック)	水平力分担装置 SM400C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	9.24	882,000	8,149,680				
水平力分担鋼材(下部工フック)	水平力分担装置 SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.17	733,000	124,610				
水平力分担鋼材(下部工フック)	水平力分担装置 SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.2	754,000	2,412,800				
水平力分担鋼材(上部工取付プレート)	水平力分担装置 SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.68	1,002,000	1,683,360				
水平力分担鋼材(下部工取付プレート)	水平力分担装置 SM520C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.55	798,000	2,832,900				
水平力分担鋼材(下部工取付プレート)	水平力分担装置 SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.43	691,000	297,130				
水平力分担鋼材(ヘースプレート)	水平力分担装置 SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.84	688,000	1,265,920				
計					29,405,810				
単価					823,700	円/t			

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量		単価
						10	7,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.01	3,990	39.9	
計						73,339.9	
単価						7,334	円/孔

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 1080mm	単位	孔	数量		単価
						10	16,150
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 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	16,140	161,400	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.02	3,990	79.8	
計						161,479.8	
単価						16,150	円/孔

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	3,990	51.87		
計						73,351.87		
単価						7,336	円/孔	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量		単価	
						10		7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,540	75,400		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.023	3,990	91.77		
計						75,491.77		
単価						7,550	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=705 (M36ネジ切部メッキ) M36用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	10,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材 (材料費)		本	1	7,400	7,400			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						10,528		
単価						10,530	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=1185(M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	14,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材(材料費)		本	1	10,070	10,070			
注入材(材料費)	1.05kg/本	本	1	2,678	2,678			
計						14,437		
単価						14,440	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=955 (M36ネジ切部メッキ) M36用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	11,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材 (材料費)		本	1	8,800	8,800			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,439	1,439			
計						11,928		
単価						11,930	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=745(M39ネジ切部メッキ) M39用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	12,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	8,900	8,900			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計					12,719			
単価					12,720	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=760(M39ネジ切部メッキ) M39用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	8,990	8,990			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計						12,809		
単価						12,810	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=755(M39ネジ切部メッキ) M39用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	12,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	8,960	8,960			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計						12,779		
単価						12,780	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=1005(M39ネジ切部メッキ) M39用2-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	14,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	10,600	10,600			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計						14,419		
単価						14,420	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D51 L=945(M48ネジ切部メッキ) M48用2-N,1-W	単位	本	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	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	15,030	15,030			
注入材(材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計						19,696		
単価						19,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D51 L=1195(M48ネジ切部メッキ) M48用2-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	22,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	17,530	17,530			
注入材 (材料費)	0.982kg/本	本	1	2,505	2,505			
計						22,196		
単価						22,200	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	六角ボルト	M20×110 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M20×110 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	612	612			
計						612			
単価						612	円/組		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	六角ボルト	M22×130 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M22×130 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	840	840			
計						840			
単価						840	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	六角ボルト	M22×110 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M22×110 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	737	737			
計						737			
単価						737	円/組		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	六角ボルト	M33×160 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		1	単価	2,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M33×160 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	2,860	2,860			
計						2,860			
単価						2,860	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	154.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	154.7	154.7		
計						154.7		
単価						154.7	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	159.2	159.2		
計						159.2		
単価						159.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	177.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	177.5	177.5		
計						177.5		
単価						177.5	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	182.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	182.2	182.2		
計						182.2		
単価						182.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	191.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	191.2	191.2		
計						191.2		
単価						191.2	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	289.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	196	196		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						289.5		
単価						289.5	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115 (ワッシャー付)	単位	組	数量		単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/組	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120 (ワッシャー付)	単位	組	数量		単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	298.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	1	205	205		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						298.5		
単価						298.5	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×125 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	302.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	1	209	209		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						302.5		
単価						302.5	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×130 (1ワッシャー付)	単位	組	数量		単価	214.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	1	214.2	214.2		
計						214.2		
単価						214.2	円/組	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (1ワッシャー付)	単位	組	数量		単価	218.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	1	218.7	218.7		
計						218.7		
単価						218.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	312.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	1	218.7	218.7		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						312.2		
単価						312.2	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	316.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	1	223.2	223.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						316.7		
単価						316.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	現場孔明	φ20	単位	本	数量		1	単価	1,163
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,163	1,163		
計							1,163		
単価							1,163	円/本	

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	現場孔明	φ22	単位	本	数量		1	単価	1,163
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,163	1,163		
計							1,163		
単価							1,163	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量		単価	1,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	現場孔明	φ34	単位	本	数量		単価	1,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	現場孔明	φ80	単位	本	数量		1	単価	9,889
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		貫通孔 φ50 ≤ d < φ100		本	1	9,889	9,889		
計							9,889		
単価							9,889	円/本	

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	855.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト締め				本	1	855.6	855.6		
計							855.6		
単価							855.6	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	チッピング		単位	m2	数量		1	単価	7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	6,981	6,981			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	3,990	79.8			
計						7,060.8			
単価						7,061	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整			m2	1	29,530	29,530			
計						29,530			
単価						29,530	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力495kNタイプ L=2082mm	単位	組	数量	単価	金額	単価	568,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材取付工(落橋防止構造)	PCケーブル(上下部連結) 単部材質量600kg以下	組	1	88,760	88,760			
	部材取付工(桁補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	61,030	61,030			
	PCケーブル	許容耐力495kNタイプ L=2082mm	組	1	419,000	419,000			
	計					568,790			
	単価					568,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力495kNタイプ L=2541mm	単位	組	数量	1	単価	569,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(落橋防止構造)	PCケーブル(上下部連結) 単部材質量600kg以下	組	1	88,760	88,760		
	部材取付工(桁補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	61,030	61,030		
	PCケーブル	許容耐力495kNタイプ L=2541mm	組	1	420,000	420,000		
	計					569,790		
	単価					569,800	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力826kNタイプ L=4131mm	単位	組	数量		1	単価	400,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(落橋防止構造)		PCケーブル(桁連結) 単部材質量600kg以下	組	1	98,670	98,670			
PCケーブル		許容耐力826kNタイプ L=4131mm	組	1	302,000	302,000			
計						400,670			
単価						400,700	円/組		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力1092kNタイプ L=3661mm	単位	組	数量		1	単価	541,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(落橋防止構造)		PCケーブル(桁連結) 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	171,000	171,000			
PCケーブル		許容耐力1092kNタイプ L=3661mm	組	1	370,000	370,000			
計						541,000			
単価						541,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	水平力分担構造取付	設計水平力 450kN 移動量0mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	480,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	8	169,000	1,352,000			
	部材取付工(水平力分担構造)	単部材質量600kg以下	組	8	64,760	518,080			
	部材取付工(桁補強)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	4	23,960	95,840			
	部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	4	29,960	119,840			
	水平力分担構造	設計水平力 450kN 移動量0mm	基	8	220,000	1,760,000			
	計					3,845,760			
	単価					480,800		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	水平力分担構造取付	設計水平力 450kN 移動量35mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	471,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kg以下	組	4	118,900	475,600			
	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	169,000	676,000			
	部材取付工(水平力分担構造)	単部材質量600kg以下	組	8	64,760	518,080			
	部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	8	29,960	239,680			
	水平力分担構造	設計水平力 450kN 移動量35mm	基	8	233,000	1,864,000			
	計					3,773,360			
	単価					471,700		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	水平力分担構造取付	設計水平力 560kN 移動量35mm	単位	基	数量	1	単価	553,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(下部工ﾌﾞﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	169,000	169,000		
	部材取付工(水平力分担構造)	単部材質量600kg以下	組	1	64,760	64,760		
	部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	29,960	29,960		
	水平力分担構造	設計水平力 560kN 移動量35mm	基	1	290,000	290,000		
	計					553,720		
	単価					553,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	水平力分担構造取付	設計水平力 1400kN 移動量0mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,002,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	8	169,000	1,352,000			
	部材取付工(水平力分担構造)	単部材質量600kg以下	組	8	64,760	518,080			
	部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	4	29,960	119,840			
	部材取付工(桁補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	4	61,030	244,120			
	水平力分担構造	設計水平力 1400kN 移動量0mm	基	8	722,000	5,776,000			
	計					8,010,040			
	単価					1,002,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価	837,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール鋼材	SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.45	840,000	378,000		
	マンホール鋼材	SS400 工場塗装(C-5・D-5系塗装)	t	0.15	829,000	124,350		
	計					502,350		
	単価					837,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	六角ボルト	M16×70 (1N, 1W) (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	単位	組	数量	1	単価	56.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×70 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	本	1	43.8	43.8		
六角ナット		M16 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	個	1	8.3	8.3		
ワッシャー		M16 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	枚	1	4.3	4.3		
計						56.4		
単価						56.4	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	現場孔明	φ19	単位	本	数量		単価	1,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/本	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量		単価	8,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	8,878	8,878		
計						8,878		
単価						8,878	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	マンホール部撤去・設置		単位	箇所	数量		単価	63,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断切削仕上げ		板厚6 ≤ t ≤ 10	m	2.3	8,399	19,317.7		
部材取付工(マンホール設置)		単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	44,600	44,600		
計						63,917.7		
単価						63,920	円/箇所	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	チップング		単位	m2	数量		単価	7,061
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	6,981	6,981		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	3,990	79.8		
計						7,060.8		
単価						7,061	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	46,080
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	46,080	46,080			
計						46,080			
単価						46,080	円/m3		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠(沓座拡幅工)			m2	1	10,710	10,710			
計						10,710			
単価						10,710	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	203,900
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	203,900	203,900		
計						203,900		
単価						203,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	組立アンカー	SD345 D16 L=296mm	単位	本	数量	1	単価	1,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔	1	651	651			
組立アンカー設置	横向き SD345 D16	箇所	1	886.1	886.1			
コンクリートアンカー	本体打込み式 M16×60 電気亜鉛メッキ品	本	1	116	116			
組立用打込アンカー鉄筋	SD345 D16 L=296 曲げ・先端斜切り加工	本	1	290	290			
計					1,943.1			
単価					1,944	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	コンクリート削孔	削孔径32mm 削孔長450mm	単位	箇所	数量		単価	
					10			2,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D22 420mm以上500mm未満	箇所	10	2,323	23,230		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	3,990	15.96		
計						23,245.96		
単価						2,325	円/箇所	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	コンクリート巻立て	D支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)	単位	m ³	数量		単価	
					1			87,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート巻立て		D支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉) 有り	m ³	1	87,380	87,380		
計						87,380		
単価						87,380	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	組立アンカー	SD345 D13 L=220mm	単位	本	数量	1	単価	1,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	551.7	551.7			
組立アンカー設置	横向き SD345 D13	箇所	1	776	776			
コンクリートアンカー	本体打込み式 M12×50 電気亜鉛メッキ品	本	1	64	64			
組立用打込アンカー鉄筋	SD345 D13 L=220m 曲げ・先端斜 ^ろ 切り加工	本	1	218	218			
計					1,609.7			
単価					1,610	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	4.91	単価	164,400
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.69	153,000	105,570		
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	4.22	156,100	658,742		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D22+D22 100箇所未満 無	箇所	76	561	42,636		
計						806,948		
単価						164,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	鉄筋溶接	ﾌﾞﾗｽﾞ溶接 D16	単位	箇所	数量		単価	1,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌﾞﾗｽﾞ溶接	D16 L=160mm	箇所	1	1,052	1,052		
	計					1,052		
	単価					1,052	円/箇所	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	弾性ｼｰﾙ材	∠20×20	単位	m	数量		単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｼｰﾙ材設置	変成ｼﾞｮｰﾝ ∠20×20	m	1	1,546	1,546		
	計					1,546		
	単価					1,546	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	掘削土留め	3206×26913	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ライナーレト掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=1500mm 補強リング有り	m	1.5	1,380,000		2,070,000		
	ライナーレト(矩形)	3.206m×26.913m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む	m	1.5	764,000		1,146,000		
	補強リング(矩形)	H=150×150×7×10 黒皮品 3.206m×26.913m t=2.7mm	リング	3	734,000		2,202,000		
	ライナーレト埋戻し	機械埋戻し t=2.7mm H=1500mm 補強リング有り	m ³	40	4,795		191,800		
	ライナーレト撤去	t=2.7mm H=1500mm 補強リング有り	m	1.5	302,600		453,900		
	支保材設置		t	1.5	28,530		42,795		
	支保材撤去		t	1.5	27,740		41,610		
	山留材賃料	無 32日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	1.2	22,310		26,772		
	計						6,174,877		
	単価						4,117,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	1	1,927	1,927		
計						1,927		
単価						1,927	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	製作加工	各種	単位	t	数量	7.3	単価	854,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承取替鋼材(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補強材)	可動ｺﾞﾑ支承 SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	4.87	831,000	4,046,970		
	支承取替鋼材(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補強材)	可動ｺﾞﾑ支承 SS400ﾌﾞﾗｲﾏｰのみ	t	0.01	663,000	6,630		
	支承取替鋼材(ｼﾞｰﾙﾌﾞﾚｰﾄ)	可動ｺﾞﾑ支承 SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.17	965,700	1,129,869		
	支承取替鋼材(支点補強ﾘﾌﾟ)	可動ｺﾞﾑ支承 SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.12	844,000	945,280		
	支承取替鋼材(開口部)	可動ｺﾞﾑ支承 SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.13	840,000	109,200		
	計					6,237,949		
	単価					854,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支取替鋼材(下部工フック)	可動コム支承 SM400A 無塗装	t	12.66	626,000	7,925,160		
	支取替鋼材(下部工フック)	可動コム支承 SM400B 無塗装	t	4.94	633,000	3,127,020		
	計					11,052,180		
	単価					628,000	円/t	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.013	3,990	51.87		
	計					73,351.87		
	単価					7,336	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 380mm	単位	孔	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,212	62,120		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.011	3,990	43.89		
	計					62,163.89		
	単価					6,217	円/孔	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 298mm	単位	孔	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,212	62,120		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.008	3,990	31.92		
	計					62,151.92		
	単価					6,216	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 419mm	単位	孔	数量		単価	
						10		6,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,212	62,120		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.012	3,990	47.88		
計						62,167.88		
単価						6,217	円/孔	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 634mm	単位	孔	数量		単価	
						10		8,043
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,030	80,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.032	3,990	127.68		
計						80,427.68		
単価						8,043	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 604mm	単位	孔	数量		単価	
						10		8,042
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,030	80,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.03	3,990	119.7		
計						80,419.7		
単価						8,042	円/孔	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 588mm	単位	孔	数量		単価	
						10		8,042
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,030	80,300		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.03	3,990	119.7		
計						80,419.7		
単価						8,042	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=705 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,780	4,780			
注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計					8,599			
単価					8,599	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=715 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161		
アンカー材 (材料費)			本	1	4,840	4,840		
注入材 (材料費)		0.65kg/本	本	1	1,658	1,658		
計						8,659		
単価						8,659	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=720(M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材(材料費)		本	1	4,870	4,870			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計						8,689		
単価						8,689	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=725(M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,709
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,890	4,890			
注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	1,658	1,658			
計					8,709			
単価					8,709	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	アンカー(支承)	S35CN φ55 L=600(M52ネジ切部メッキ)+SR235 φ6 L=2830	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー		40mmを超え55mm以下 下方向	本	32	1,571	50,272			
注入材(材料費)		2.699kg/本	本	16	6,883	110,128			
注入材(材料費)		2.638kg/本	本	16	6,727	107,632			
計						268,032			
単価						8,376		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	アンカー(支承)	SD345 D35 L=380(M33ネジ切部メッキ)	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 下方向	本	32	1,340	42,880			4,016
注入材(材料費)	1.159kg/本	本	16	2,956	47,296			
注入材(材料費)	0.939kg/本	本	16	2,395	38,320			
計					128,496			
単価					4,016		円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	アンカー(支承)	SD345 D35 L=430(M33ネジ切部メッキ)	単位	本	数量	1	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 下方向	本	1	1,340	1,340	
注入材(材料費)		1.264kg/本	本	1	3,224	3,224	
計						4,564	
単価						4,564	円/本

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	アンカー(支承)	SD345 D51 L=550(M48ネジ切部メッキ)	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 下方向	本	1	1,571	1,571	
注入材(材料費)		3.048kg/本	本	1	7,773	7,773	
計						9,344	
単価						9,344	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	154.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	154.7	154.7		
計						154.7		
単価						154.7	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	159.2	159.2		
計						159.2		
単価						159.2	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	163.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	163.7	163.7		
計						163.7		
単価						163.7	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	168.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	168.5	168.5		
計						168.5		
単価						168.5	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	173	173		
計						173		
単価						173	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	191.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	191.2	191.2		
計						191.2		
単価						191.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト本締め		本	1	855.6	855.6		855.6
	計					855.6		
	単価					855.6	円/本	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m2	1	29,530	29,530		29,530
	計					29,530		
	単価					29,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	支取替	固定ゴム支承 最大反力1200kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,034,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	129,600	129,600				
部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	47,520	47,520				
支取替(鋼橋)	IV 有り	基	1	478,400	478,400				
部材撤去工(シッキアアップ補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	74,940	74,940				
部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	153,200	153,200				
固定ゴム支承	最大反力1200kN P4R	組	1	1,150,000	1,150,000				
計					2,033,660				
単価					2,034,000	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	支取替	可動ゴム支承 最大反力1300kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	129,600	129,600			
	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	44,600	44,600			
	支取替(鋼橋)	IV有り	基	1	478,400	478,400			
	部材撤去工(シッキアップ補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	74,940	74,940			
	部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	153,200	153,200			
	可動ゴム支承	最大反力1300kN P5L	組	1	1,090,000	1,090,000			
	計					1,970,740			
	単価					1,971,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支取替	可動ゴム支承 最大反力1400kN	単位	基	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	
	下部工ブラケット取付	600kg以下	基	1	86,150	86,150			
	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	44,600	44,600			
	支取替(鋼橋)	IV有り	基	1	478,400	478,400			
	部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kg以下	組	1	96,240	96,240			
	可動ゴム支承	最大反力1400kN P5R	組	1	1,120,000	1,120,000			
	計					1,825,390			
	単価					1,826,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	支取替	固定ゴム支承 最大反力1400kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,976,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	129,600	129,600				
部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	44,600	44,600				
支取替(鋼橋)	IV有り	基	1	478,400	478,400				
部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	153,200	153,200				
固定ゴム支承	最大反力1400kN P6L	組	1	1,170,000	1,170,000				
計					1,975,800				
単価					1,976,000	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	支取替	固定コゝム支承 最大反力1500kN	単位	基	数量	1	単価	2,053,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	47,520	47,520		
	支取替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 下部工フック無し	基	1	844,600	844,600		
	固定コゝム支承	最大反力1500kN P4R	組	1	1,160,000	1,160,000		
	計					2,052,120		
	単価					2,053,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	支取替	可動ゴム支承 最大反力1600kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,474,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	129,600	129,600			
	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	44,600	44,600			
	支取替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 下部工ブラケット有り	基	1	916,200	916,200			
	部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	153,200	153,200			
	可動ゴム支承	最大反力1600kN P5L	組	1	1,230,000	1,230,000			
	計					2,473,600			
	単価					2,474,000		円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	開口部撤去・復旧	φ183 タイプ A t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価
							10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ		板厚 10<t≤15	m	0.575	8,876	5,103.7	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.638	8,878	5,664.16	
計						10,767.86	
単価						10,770	円/箇所

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	開口部撤去・復旧	φ183 タイプ B t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価
							10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ		板厚 10<t≤15	m	0.563	8,876	4,997.18	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.627	8,878	5,566.5	
計						10,563.68	
単価						10,570	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	開口部撤去・復旧	φ160 t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価
							9,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ		板厚 10 < t ≤ 15	m	0.496	8,876	4,402.49	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.559	8,878	4,962.8	
計						9,365.29	
単価						9,366	円/箇所

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	開口部撤去・復旧	φ183 t=18mm	単位	箇所	数量	1	単価
							13,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ		板厚 15 < t ≤ 20	m	0.575	13,130	7,549.75	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.638	8,878	5,664.16	
計						13,213.91	
単価						13,220	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	切り欠き撤去	t=18mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス切断切削仕上げ	板厚 15 < t ≤ 20		m	0.134	13,130	1,759.42	
	計						1,759.42	
	単価						1,760	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	製作加工	各種	単位	t	数量	0.25	単価	786,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	階段補強鋼材	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.09	831,000	74,790		
	階段補強鋼材	SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.03	829,000	24,870		
	仮受け鋼材	SS400 無塗装	t	0.13	746,000	96,980		
	計					196,640		
	単価					786,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	154.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	154.7	154.7		
計						154.7		
単価						154.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	高力ワザイトボルト	MUTF20-20(SCM440)	単位	組	数量		単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ワザイトボルト	MUTF20-20(SCM440)	組	1	2,770	2,770		
	計					2,770		
	単価					2,770	円/組	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	コンクリートアンカー	M10×70(SS400) メッキ品	単位	本	数量		単価	1,394
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	1,394	1,394		
	計					1,394		
	単価					1,394	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量		1	単価	1,163
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,163	1,163		
計							1,163		
単価							1,163	円/本	

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	現場孔明	φ21.8	単位	本	数量		1	単価	1,163
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,163	1,163		
計							1,163		
単価							1,163	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	855.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポルト締め		本	1	855.6	855.6		
	計					855.6		
	単価					855.6	円/本	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	リサイトポルト本締め		単位	本	数量		単価	3,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リサイトポルト締め		本	1	3,294	3,294		
	計					3,294		
	単価					3,294	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整			m 2	1	29,530	29,530			
計						29,530			
単価						29,530	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	部材取付		単位	組	数量		1	単価	89,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付(階段部分取替)		単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	89,220	89,220			
計						89,220			
単価						89,220	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	部材撤去		単位	組	数量		1	単価	23,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガス切断切削仕上	板厚 $6 \leq t \leq 10$	m	2.6	8,399	21,837.4			
	ガス切断切削仕上	板厚 $10 < t \leq 15$	m	0.2	8,876	1,775.2			
	計					23,612.6			
	単価					23,620	円/組		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	仮受け設置		単位	組	数量		1	単価	89,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮受け設置(階段部分取替)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	89,220	89,220			
	計					89,220			
	単価					89,220	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	仮受け撤去		単位	組	数量		単価	74,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮受け撤去(階段部分取替)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	74,940	74,940		
	計					74,940		
	単価					74,940	円/組	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	動力工具処理 制約無 夜間無	m2	1	4,080	4,080		
	計					4,080		
	単価					4,080	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量		1	単価	652.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	652.2	652.2			
計						652.2			
単価						652.2	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120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	3,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	3,874	3,874			
計						3,874			
単価						3,874	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	752.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	752.3	752.3			
計						752.3			
単価						752.3	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,056	1,056			
計						1,056			
単価						1,056	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	652.2	652.2	
	計					652.2	
	単価					652.2	円/m2

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	3,874	3,874	
	計					3,874	
	単価					3,874	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	素地調整	2種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装(素地調整)		構造物補正無 制約無 夜間無 2種ケレン	m2	1	4,080	4,080		
計						4,080		
単価						4,080	円/m2	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装(下塗り) はけ・ローラー		補正無 制約無 夜間無 弱溶剤形変性エポキシ樹脂(2層)	m2	1	1,885	1,885		
計						1,885		
単価						1,885	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	912.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部分塗替塗装(中塗り) はけ・ローラー		補正無 制約無 夜間無 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	912.8	912.8			
計						912.8			
単価						912.8	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部分塗替塗装(上塗り) はけ・ローラー		補正無 制約無 夜間無 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,209	1,209			
計						1,209			
単価						1,209	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	既設落橋防止撤去		単位	箇所	数量		1	単価	87,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	部材撤去工(落橋防止構造)	単部材質量600kg以下	組	1	87,750	87,750			
	計					87,750			
	単価					87,750	円/箇所		

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	8,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離10.5<L≤14.5km	m3	1	8,490	8,490			
	計					8,490			
	単価					8,490	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055	
計						3,055	
単価						3,055	円/m3

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	現場発生品運搬	支承・フック・開口部鋼材・ライフプレート・階段部・既設落橋防止	単位	回	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬			回	1	4,762	4,762	
計						4,762	
単価						4,762	円/回

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	吊り足場	桁高1.5m未満 両側朝顔	単位	m2	数量	444	単価	6,913
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 3.9月	m 2	418	5,560	2,324,080		
足場		3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	26	9,230	239,980		
朝顔 (床版補強工用)		両側朝顔 3.9月	m 2	444	855	379,620		
防護工 (床版補強工用)		両側朝顔 シート張防護 3.9月	m 2	444	283	125,652		
計						3,069,332		
単価						6,913	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	昇降設備	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	201,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.9月 2.6m	箇所	1	100,200	100,200	
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.9月 3.7m	箇所	1	142,600	142,600	
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.9月 4.5m	箇所	1	173,500	173,500	
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.9月 5.1m	箇所	1	196,600	196,600	
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.9月 10.2m	箇所	1	393,100	393,100	
	計						1,006,000	
	単価						201,200	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						100		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	50	14,390	719,500		
交通誘導警備員 B			人日	50	12,290	614,500		
計						1,334,000		
単価						13,340	円/人日	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 6.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,350	8,700		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
計						11,700		
単価						11,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場孔明(鋼構造物)	貫通孔 $\phi 50 \leq d < \phi 100$	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.59	36,225	21,372				
橋りょう特殊工		人	1.76	30,030	52,852				
普通作業員		人	0.59	19,950	11,770				
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12,896				
計					98,890				
単価					9,889	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト締め		単位	本	数量	100	単価	855.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045		
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		12,428		
計					85,560		
単価					855.6	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	29,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	6	19,950	119,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,255			
計					295,300			
単価					29,530	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止構造)	PCケーブル(上下部連結) 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	88,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	36,225	9,056			
橋りょう特殊工		人	1.75	30,030	52,552			
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		17,177			
計						88,760		
単価						88,760	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(桁補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	1	単価	61,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34	36,225	12,316		
	橋りょう特殊工		人	1.03	30,030	30,930		
	普通作業員		人	0.34	19,950	6,783		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		11,001		
	計					61,030		
	単価					61,030	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止構造)	PCケーブル(桁連結) 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	98,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.28	36,225	10,143				
橋りょう特殊工		人	1.94	30,030	58,258				
普通作業員		人	0.56	19,950	11,172				
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		19,097				
計					98,670				
単価					98,670	円/組			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(落橋防止構造)	PCケ-フル(桁連結) 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	171,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.43	36,225	15,576			
橋りょう特殊工		人	3.03	30,030	90,990			
普通作業員		人	0.87	19,950	17,356			
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		47,078			
計					171,000			
単価					171,000	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		単部材質量600kgを超え2000kg以下		単位	組	数量	1	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.65	36,225	23,546				
橋りょう特殊工		人	2.59	30,030	77,777				
普通作業員		人	1.15	19,950	22,942				
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		44,735				
計					169,000				
単価					169,000	円/組			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(水平力分担構造)		単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	64,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	36,225	9,056			
橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030			
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		15,699			
計					64,760			
単価					64,760	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(桁補強)	単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	1	単価	23,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.12	36,225	4,347		
	橋りょう特殊工		人	0.38	30,030	11,411		
	普通作業員		人	0.12	19,950	2,394		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		5,808		
	計					23,960		
	単価					23,960	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	29,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	36,225	6,158			
橋りょう特殊工		人	0.5	30,030	15,015			
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		5,396			
計					29,960			
単価					29,960	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	118,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.33	36,225	11,954				
橋りょう特殊工		人	1.67	30,030	50,150				
普通作業員		人	1	19,950	19,950				
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		36,846				
計					118,900				
単価					118,900	円/組			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		単部材質量600kgを超え2000kg以下		単位	組	数量	1	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.65	36,225	23,546				
橋りょう特殊工		人	2.59	30,030	77,777				
普通作業員		人	1.15	19,950	22,942				
諸雑費(率+まるめ) 36%		式	1		44,735				
計					169,000				
単価					169,000	円/組			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	29,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	36,225	6,158			
橋りょう特殊工		人	0.5	30,030	15,015			
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		5,396			
計					29,960			
単価					29,960	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.65	36,225	23,546			
橋りょう特殊工		人	2.59	30,030	77,777			
普通作業員		人	1.15	19,950	22,942			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		44,735			
計						169,000		
単価						169,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(水平力分担構造)		単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	64,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	36,225	9,056			
橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030			
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		15,699			
計					64,760			
単価					64,760	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	1	単価	29,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	36,225	6,158			
橋りょう特殊工		人	0.5	30,030	15,015			
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		5,396			
計					29,960			
単価					29,960		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(桁補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	1	単価	61,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.34	36,225	12,316		
	橋りょう特殊工		人	1.03	30,030	30,930		
	普通作業員		人	0.34	19,950	6,783		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		11,001		
	計					61,030		
	単価					61,030	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ	板厚6≦t≦10	単位	m	数量	10	単価 8,399
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112	
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		20,833	
計					83,990	
単価					8,399	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(マンホール設置)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	1	単価	44,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	36,225	9,056			
橋りょう特殊工		人	0.75	30,030	22,522			
普通作業員		人	0.25	19,950	4,987			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		8,035			
計					44,600			
単価					44,600	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立アンカー設置	横向き SD345 D16	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	886.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	24,885	31,106			
特殊作業員		人	1.25	22,680	28,350			
普通作業員		人	1.25	19,950	24,937			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,217			
計					88,610			
単価					886.1		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立アンカー設置	横向き SD345 D13	単位	箇所	数量	100	単価	776
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	1.8	22,680	40,824			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,384			
計					77,600			
単価					776	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,000
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 D16~25	t	1.03	90,000	92,700			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	60,217.45	60,217			
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					153,000			
単価					153,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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)	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,100
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 D16~25	t	1.03	90,000	92,700			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					156,100			
単価					156,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D22+D22 100箇所未満 無	単位	箇所			1	561
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 2 + D 2 2	単位	箇所	1	561.2	561	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						561	
単価						561	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
フル溶接	D16 L=160mm					100		1,052
土木一般世話役		人		0.8	24,885	19,908		
溶接工		人		3	26,775	80,325		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		4,967		
計						105,200		
単価						1,052	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材設置	変成シリコン ㇏20×20	単位	m	数量	10	単価	1,546
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
普通作業員		人	0.4	19,950	7,980			
弾性シール材	変成シリコン ㇏20×20	L	0.3	1,890	567			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,936			
計					15,460			
単価					1,546	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ライフプレート掘削土留	機械掘削 t=2.7mm H=1500mm 補強リング有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,380,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	6.5	24,885	161,752			
特殊作業員			人	26	22,680	589,680			
普通作業員			人	6.5	19,950	129,675			
バックホ運転		クローラ 山積0.28m3	日	6.5	38,270	248,755			
トラック運転		[クレーン装置付き] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	6.5	38,400	249,600			
諸雑費 (まるめ)			式	1		538			
計						1,380,000			
単価						1,380,000	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
ライフプレート埋戻し	機械埋戻し t=2.7mm H=1500mm 補強リソグ有り	単位	m ³	数量	100	単価 4,795
土木一般世話役		人	7	24,885	174,195	
普通作業員		人	7	19,950	139,650	
バックホ運転	クローラ 山積0.28m ³	時間	15	6,279	94,185	
クソハ° 運転	60~80kg	m ³	100	714.1	71,410	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					479,500	
単価					4,795	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
ライナープレート撤去	t=2.7mm H=1500mm 補強リング有り	m			1	302,600
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770	
特殊作業員		人	6	22,680	136,080	
普通作業員		人	2	19,950	39,900	
トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	2	38,400	76,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					302,600	
単価					302,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支保材設置		単位	t	数量	単価	金額	単価	28,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,885	42,304			
とび工		人	5.1	26,040	132,804			
溶接工		人	1.7	26,775	45,517			
普通作業員		人	1.7	19,950	33,915			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.7	7,630	12,971			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,789			
計					285,300			
単価					28,530	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支保材撤去		単位	t	数量	単価	金額	単価	27,740
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			
とび工		人	4	26,040	104,160			
溶接工		人	2	26,775	53,550			
普通作業員		人	2	19,950	39,900			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	2	7,630	15,260			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,760			
計					277,400			
単価					27,740	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 32日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	3,520	3,520		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材(A)	供用日数32日	t	0.22	7,040	1,548		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					22,310		
単価					22,310	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	1	単価	47,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.24	36,225	8,694			
橋りょう特殊工		人	0.75	30,030	22,522			
普通作業員		人	0.24	19,950	4,788			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		11,516			
計					47,520			
単価					47,520	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(シヤッキアッパ補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	74,940
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.42	36,225	15,214			
橋りょう特殊工			人	1.26	30,030	37,837			
普通作業員			人	0.42	19,950	8,379			
諸雑費 (率+まるめ) 22%			式	1		13,510			
計						74,940			
単価						74,940		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(下部工ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.57	36,225	20,648			
橋りょう特殊工		人	2.26	30,030	67,867			
普通作業員		人	1.13	19,950	22,543			
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		42,142			
計						153,200		
単価						153,200	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	1	単価	44,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	36,225	9,056			
橋りょう特殊工		人	0.75	30,030	22,522			
普通作業員		人	0.25	19,950	4,987			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		8,035			
計					44,600			
単価					44,600	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	96,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	36,225	13,403			
橋りょう特殊工		人	1.49	30,030	44,744			
普通作業員		人	0.74	19,950	14,763			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		23,330			
計					96,240			
単価					96,240	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承取替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 下部工ﾌﾗｯｸﾞｯﾄ無し	単位	基	数量	1	単価	844,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	36,225	72,450		
	橋りょう特殊工		人	12	30,030	360,360		
	特殊作業員		人	4	22,680	90,720		
	普通作業員		人	4	19,950	79,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		241,270		
	計					844,600		
	単価					844,600	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支取替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ有ﾘ	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	916,200 摘要	
橋りょう世話役		人	3.5	36,225	126,787		
橋りょう特殊工		人	10.64	30,030	319,519		
特殊作業員		人	5.04	22,680	114,307		
普通作業員		人	5.18	19,950	103,341		
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		252,246		
計					916,200		
単価					916,200		円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ	板厚 10<t≤15	m			10	8,876
橋りょう世話役		人	0.54	36,225	19,561	
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		25,356	
計					88,760	
単価					8,876	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ	板厚 10<t≤15	m			10	8,876
橋りょう世話役		人	0.54	36,225	19,561	
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		25,356	
計					88,760	
単価					8,876	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ	板厚 10<t≤15	m			10	8,876
橋りょう世話役		人	0.54	36,225	19,561	
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		25,356	
計					88,760	
単価					8,876	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ	板厚 15<t≦20	m			10	13,130
橋りょう世話役		人	0.8	36,225	28,980	
橋りょう特殊工		人	2.16	30,030	64,864	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		37,456	
計					131,300	
単価					13,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ	板厚 15<t≤20	m			10	13,130
橋りょう世話役		人	0.8	36,225	28,980	
橋りょう特殊工		人	2.16	30,030	64,864	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		37,456	
計					131,300	
単価					13,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
橋りょう世話役		人	1.67	36,225		60,495		
橋りょう特殊工		人	3.33	30,030		99,999		
普通作業員		人	1.67	19,950		33,316		
諸雑費 (率+まるめ) 70%		式	1			135,590		
計						329,400		
単価						3,294	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付(階段部分取替)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	89,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045			
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		16,088			
計					89,220			
単価					89,220	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断切削仕上	板厚6≦t≦10	単位	m	数量	10	単価	8,399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		20,833			
計					83,990			
単価					8,399	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
橋りょう世話役		人	0.54	36,225	19,561	
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		25,356	
計					88,760	
単価					8,876	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮受け設置(階段部分取替)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	1	単価	89,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
	橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045		
	普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		16,088		
	計					89,220		
	単価					89,220	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮受け撤去(階段部分取替)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	74,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.42	36,225	15,214			
橋りょう特殊工		人	1.26	30,030	37,837			
普通作業員		人	0.42	19,950	8,379			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		13,510			
計					74,940			
単価					74,940	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(落橋防止構造)		単部材質量600kg以下		単位	組	数量	1	単価	87,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112				
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045				
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		14,618				
計					87,750				
単価					87,750	円/組			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離10.5<L≤14.5km	m ³				10	8,490
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	日	3	28,300	84,900		
計					84,900		
単価					8,490	円/m ³	

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費 (m ³)		m ³				100	3,055
処分費(Co殻 無筋)	新光開発(株) DID:有り L=13.3km	m ³	100	3,055	305,500		
計					305,500		
単価					3,055	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 3.9月	単位	m ²	数量	1	単価	5,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	3.9	425	1,657			
橋りょう特殊工		人	0.13	30,030	3,903			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,560			
単価					5,560	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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 3.9月	単位	m ²	数量	1	単価 855
足場材損料		月	3.9	50	195	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					855	
単価					855	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.9月	単位	m ²	数量	1	単価 283
シート張防護材損料		月	3.9	42	163	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283	
単価					283	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.9月 2.6m						1	100,200
橋りょう特殊工		人		1,908	30,030	57,297		
登り栈橋損料		月		3.9	10,994.86	42,879		
諸雑費 (まるめ)		式		1		24		
計						100,200		
単価						100,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.9月 3.7m	単位	箇所	数量	1	単価	142,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.716	30,030	81,561			
登り栈橋損料		月	3.9	15,646.54	61,021			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					142,600			
単価					142,600	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.9月 4.5m	単位	箇所	数量	1	単価	173,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.303	30,030	99,189			
登り栈橋損料		月	3.9	19,029.57	74,215			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					173,500			
単価					173,500	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.9月 5.1m						1	196,600
橋りょう特殊工		人		3.743	30,030	112,402		
登り栈橋損料		月		3.9	21,566.85	84,110		
諸雑費 (まるめ)		式		1		88		
計						196,600		
単価						196,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.9月 10.2m	単位	箇所	数量	1	単価 393,100
橋りょう特殊工		人	7.487	30,030	224,834	
登り栈橋損料		月	3.9	43,133.7	168,221	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					393,100	
単価					393,100	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,290		
単価					12,290	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 6.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	クローラ 山積0.28m3					1		38,270
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	38	125	4,750			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3	供用日	1.52	6,990	10,624			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計						38,270		
単価						38,270	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック運転	[クレーン装置付き] ベーストラック4t級 吊能力2.9t					1		38,400
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	33	125	4,125			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						38,400		
単価						38,400	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	クローラ 山積0.28m3					1		6,279
運転手 (特殊)		人	0.16	22,890		3,662		
軽油	1. 2号	L	6.3	125		787		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3	時間	1	1,830		1,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,279		
単価						6,279	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
特殊作業員		人	3	22,680	68,040	
ガソリン	レギュラー	L	13.5	139	1,876	
タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	3	496	1,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					71,410	
単価					714.1	円/m ³

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	33	125	4,125			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	供用日	1.2	9,480	11,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					38,400			
単価					38,400	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	人	1	1	19,425	19,425	28,300	
軽油	1.2号	L	25	25	125	3,125		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.2	1.2	4,620	5,544		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.2	1.2	171	205		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		1		
計						28,300		
単価						28,300	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支承補強鋼材(連結板)	緩衝ビョン SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.14	840,000	117,600	
	支承補強鋼材(連結板)	緩衝ビョン SM490C 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.92	863,000	793,960	
	支承補強鋼材(主桁補強材)	鋼製ストッパ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.64	831,000	531,840	
	計					1,443,400	
	単価					849,100	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	808,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビョン SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.55	871,000	479,050			
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビョン SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.1	879,000	87,900			
	支承補強鋼材(鋼製架台)	緩衝ビョン SM490C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.11	896,000	98,560			
	支承補強鋼材(下部工フック)	鋼製ストップ - SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	25.7	807,000	20,739,900			
	支承補強鋼材(勾配調整プレート)	鋼製ストップ - SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.12	1,032,000	1,155,840			
	支承補強鋼材(調整プレート)	鋼製ストップ - SM400B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	2.32	700,000	1,624,000			
	計					24,185,250			
	単価					808,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	3,990	19.95		
計						48,389.95		
単価						4,839	円/孔	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量		単価	
						10		6,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,041	60,410		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.007	3,990	27.93		
計						60,437.93		
単価						6,044	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量	10	単価	7,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.009	3,990	35.91		
	計					73,335.91		
	単価					7,334	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	アンカー(鋼製架台)	SD345 D29 L=500 (M27ネジ切部メッキ) M27用1-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	3,833
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,340	1,340			
アンカー材 (材料費)		本	1	1,620	1,620			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	872.1	872.1			
計					3,832.1			
単価					3,833	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D32 L=575 (M33ネジ切部メッキ) M30用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	5,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689		
アンカー材 (材料費)			本	1	2,300	2,300		
注入材 (材料費)		0.41kg/本	本	1	1,046	1,046		
計						5,035		
単価						5,035	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D35 L=625 (M33ネジ切部メッキ) M33用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	5,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材 (材料費)		本	1	3,000	3,000			
注入材 (材料費)	0.484kg/本	本	1	1,235	1,235			
計						5,924		
単価						5,924	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	六角ボルト	M27×115 (2-N、2-W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×115 (2-N、2-W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	1,830	1,830		
計						1,830		
単価						1,830	円/組	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	六角ボルト	M27×130 (2-N、2-W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×130 (2-N、2-W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	150.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	150.2	150.2		
計						150.2		
単価						150.2	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	154.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	154.7	154.7		
計						154.7		
単価						154.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (ワッシャー付)	単位	組	数量		1	単価	168.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	168.5	168.5			
計						168.5			
単価						168.5	円/組		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (2ワッシャー付)	単位	組	数量		1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	168.5	168.5			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5			
計						262			
単価						262	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	266.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	173	173		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						266.5		
単価						266.5	円/組	

						単価使用年月	2021.09	
						歩掛使用年月	2021.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	275.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	182.2	182.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93.5		
計						275.7		
単価						275.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	現場孔明	φ24.5	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163	
計						1,163	
単価						1,163	円/本

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト締め			本	1	855.6	855.6	
計						855.6	
単価						855.6	円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	チッピング*		単位	m2	数量		1	単価	7,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング (厚2cm以下)				m2	1	6,981	6,981		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	3,990	79.8		
計							7,060.8		
単価							7,061	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	支承補強構造取付	縦型緩衝ビーン(鋼製架台・連結板)	単位	組	数量	1	単価	355,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m ²	0.163	29,530	4,813.39		
	部材取付工(支承補強構造)	縦型緩衝ビーン(鋼製架台・連結板) 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
	縦型緩衝ビーン(PRF構造)	φ100×370 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	組	1	221,000	221,000		
	計					355,313.39		
	単価					355,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー 900kN型 可動量0mm	単位	基	数量	1	単価	698,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(下部工フック)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	169,000	169,000		
	部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	29,960	29,960		
	部材取付工(支承補強構造)	鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	組	1	64,760	64,760		
	鋼製ストッパー	900kN型 可動量0mm	基	1	435,000	435,000		
	計					698,720		
	単価					698,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー 600kN型 可動量80mm	単位	基	数量	1	単価	589,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(下部工フック)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	169,000	169,000		
	部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	29,960	29,960		
	部材取付工(支承補強構造)	鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	組	1	64,760	64,760		
	鋼製ストッパー	600kN型 可動量80mm	基	1	326,000	326,000		
	計					589,720		
	単価					589,800	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,910	1,910			
計						1,910			
単価						1,910	円/m3		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,321	3,321			
計						3,321			
単価						3,321	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	下地処理		単位	m2	数量		1	単価	5,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理		制約無 夜間無 高所作業車無	m 2	1	5,296	5,296			
計						5,296			
単価						5,296	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	プライマー塗布		単位	m2	数量		1	単価	5,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー塗布		制約無 夜間無 高所作業車無 使用量(標準)	m 2	1	5,957	5,957			
計						5,957			
単価						5,957	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	不陸修正	エポキシ樹脂パテ	単位	m2	数量		1	単価	7,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸修正		制約無 夜間無 高所作業車無 使用量(標準)	m 2	1	7,383	7,383			
計						7,383			
単価						7,383	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	炭素繊維シート貼付	高強度型炭素繊維 目付量200g/m2 1層	単位	m2	数量		1	単価	11,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連続繊維シート貼付(シート層1層・1方向)		制約無 夜間無 200g/m2 3400N/m2 高所作業車無	m 2	1	11,242	11,242			
計						11,242			
単価						11,250	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	表面仕上げ	ポ ^レ リマーセメントモルタル 1mm	単位	m2	数量	1	単価	7,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げモルタル・塗装(ポ ^レ リマーセメントモルタル+モルタル用上塗り)		制約無 夜間無 高所作業車無 モルタル(標準) 塗料(標準)	m2	1	7,030	7,030		
計						7,030		
単価						7,030	円/m2	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	コンクリートアンカー	M12×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	1,303
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	1,303	1,303		
計						1,303		
単価						1,303	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	排水管撤去	VP管 Φ200	単位	m	数量		1	単価	3,985
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管撤去	VP管	m	1	3,985		3,985		
	計						3,985		
	単価						3,985	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	排水管設置	VP管 Φ200	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管設置		VP管	m	27	3,985	107,595			
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	12	2,580	30,960			
硬質塩化ビニル管		BI 曲管 L=1650mm	本	1	31,700	31,700			
硬質塩化ビニル管		Br 曲管 L=2630mm 90° エルボ含む	本	1	49,300	49,300			
硬質塩化ビニル管		Bm 曲管 L=3620mm	本	1	86,300	86,300			
硬質塩化ビニル管		Bn 曲管 L=1680mm	本	1	31,700	31,700			
硬質塩化ビニル管		Bs 曲管 L=3480mm 90° エルボ含む	本	1	45,800	45,800			
TSフランジ		φ200用 5K	個	8	4,180	33,440			
パッキング(EPDM)		φ318	枚	8	756	6,048			
取付金具(Sc)		φ200用 L=950mm 溶融亜鉛メッキ	組	4	29,000	116,000			
計						538,843			

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理 制約無 夜間無	m 2	1	4,080	4,080			
計						4,080			
単価						4,080	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量		1	単価	652.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	652.2	652.2			
計						652.2			
単価						652.2	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35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	3,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m2	1	3,874	3,874			
計						3,874			
単価						3,874	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	752.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	752.3	752.3			
計						752.3			
単価						752.3	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,056	1,056			
計						1,056			
単価						1,056	円/m2		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	8,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離10.5<L≤14.5km	m 3	1	8,490	8,490			
計						8,490			
単価						8,490	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	現場発生産品運搬	排水管	単位	回	数量		単価	
	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 0.3t超0.5t以下	回	1	8,182	8,182		
	計					8,182		
	単価					8,182	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	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	4,159	4,159		
	計					4,159		
	単価					4,159	円/掛m2	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	12	14,390	172,680		
	交通誘導警備員B		人日	12	12,290	147,480		
	計					320,160		
	単価					13,340	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト締め		単位	本	数量	100	単価	855.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045		
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		12,428		
計					85,560		
単価					855.6	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	29,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	6	19,950	119,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,255			
計					295,300			
単価					29,530		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支承補強構造)	縦型緩衝ピン(鋼製架台・連結板) 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	129,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1	19,950	19,950			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		31,378			
計						129,500		
単価						129,500	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.65	36,225	23,546			
橋りょう特殊工		人	2.59	30,030	77,777			
普通作業員		人	1.15	19,950	22,942			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		44,735			
計					169,000			
単価					169,000	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	29,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	36,225	6,158			
橋りょう特殊工		人	0.5	30,030	15,015			
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		5,396			
計					29,960			
単価					29,960		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支承補強構造)	鋼製スッパ - 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	64,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.25	36,225	9,056		
橋りょう特殊工			人	1	30,030	30,030		
普通作業員			人	0.5	19,950	9,975		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		15,699		
計						64,760		
単価						64,760	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管撤去	VP管	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,985
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	24,885	7,465			
特殊作業員		人	0.9	22,680	20,412			
普通作業員		人	0.6	19,950	11,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					39,850			
単価					3,985		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離10.5<L≤14.5km	m ³				10	8,490
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	日	3	28,300	84,900		
計					84,900		
単価					8,490	円/m ³	

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費 (m ³)		m ³				100	3,525
処分費(Co殻 無筋)	(株)高山組 リサイクルプラント DID:有り L=12.7km	m ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	4,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839			
とび工		人	7.7	26,040	200,508			
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		98,373			
計					415,900			
単価					4,159		円/掛m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,290		
単価					12,290	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	人	1	1	19,425	19,425	28,300	
軽油	1. 2号	L	25	25	125	3,125		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.2	1.2	4,620	5,544		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.2	1.2	171	205		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		1		
計						28,300		
単価						28,300	円/日	