

令和3年3月12日（令和3年4月27日）

国道43号武庫川橋耐震補強工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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号武庫川橋耐震補強工事
工事地名	(自) 兵庫県尼崎市武庫川町3丁目地先 (至) 兵庫県西宮市武庫川町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年3月	12) 設計年月	令和3年2月
2) 事務所名	兵庫県国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5351030006	14) 単価適用年月	2021年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2021年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	384日間 自 令和3年3月13日 (当初) 至 令和4年3月31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	芦屋市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	29,610
		23) 公告日	令和3年2月3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43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1			22,936,540			
工場製作工		式	1			22,936,540			
RC橋脚巻立て鋼板製作工		式	1			22,936,540			
製作加工 (本線)	補強鋼板(無機シンクリッチ ヘイントまで) t=9mm	t	11	510,100		5,611,100			単-1号
製作加工 (上り橋・下り橋)	補強鋼板(無機シンクリッチ ヘイントまで) t=9mm	t	14.4	502,100		7,230,240			単-2号
製作加工 (本線)	下端拘束用形鋼(無機シンクリッチ ヘイントまで)	t	6.7	481,000		3,222,700			単-3号
製作加工 (上り橋・下り橋)	下端拘束用形鋼(無機シンクリッチ ヘイントまで)	t	2.5	481,000		1,202,500			単-4号
製作加工 (本線)	下端拘束用鋼板(無機シンクリッチ ヘイントまで)	t	4.6	700,000		3,220,000			単-5号
製作加工 (上り橋・下り橋)	下端拘束用鋼板(無機シンクリッチ ヘイントまで)	t	3.5	700,000		2,450,000			単-6号
工場純工事費		式	1			22,936,540			
(工場製作原価)		式	1			22,936,540			
橋梁保全工事		式	1			265,917,153			

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路土工		式	1		421,560				
残土処理工		式	1		421,560				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,700	106.8	181,560			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)土砂バケツ積込運搬距離0.3km以下 DI D無	m3	150	1,600	240,000			単-8号	
橋梁付属物工		式	1		49,158,230				
伸縮継手工		式	1		49,158,230				
鋼・コゝ製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量25mm 既設埋設ジョイント	m	7	237,300	1,661,100			単-9号	
鋼・コゝ製伸縮装置補修	本体止水コゝ補修 伸縮量20mm	m	19	17,350	329,650			単-10号	
鋼・コゝ製伸縮装置補修	本体止水コゝ補修 伸縮量50mm	m	19	78,570	1,492,830			単-11号	
鋼・コゝ製伸縮装置補修	すべり止め補修 t=20mm	m2	29	206,100	5,976,900			単-12号	
伸縮装置止水	乾式止水材 遊間120mm	m	59	300,400	17,723,600			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
伸縮装置止水	乾式止水材 遊間130mm	m	28	303,200	8,489,600				単-14号
伸縮装置止水	乾式止水材 遊間160mm	m	25	304,000	7,600,000				単-15号
伸縮装置止水	乾式止水材 遊間170mm	m	18	323,500	5,823,000				単-16号
シール材設置	幅50mm 厚10mm 2成分形シリコン系	m	5	12,310	61,550				単-17号
橋脚巻立て工		式	1		54,827,717				
RC橋脚鋼板巻立て工(構造物単位) (上り橋・下り橋)		式	1		26,157,379				
鋼板巻立て	SM400A 板厚 9mm 無収縮モルタル	m2	180	32,880	5,918,400				単-18号
現場溶接	平均板厚 6mm すみ肉	m	506	8,712	4,408,272				単-19号
現場溶接	平均板厚 9mm V型	m	53	23,890	1,266,170				単-20号
現場溶接	平均板厚 9mm V型	m	82	23,890	1,958,980				単-21号
現場溶接	平均板厚 12mm V型	m	11	41,250	453,750				単-22号
現場溶接	平均板厚 16mm V型	m	3	76,290	228,870				単-23号

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場溶接	平均板厚 22mm V型	m	14	111,100	1,555,400				単-24号
定着用アンカー	径 51mm 削孔長 1240mm エポキシ樹脂塗装鉄筋	箇所	36	56,110	2,019,960				単-25号
鉄筋	SD345 D13	t	0.8	142,800	114,240				単-26号
基礎材	再生クワッシュランRC-40 t=20cm	m2	2	1,139	2,278				単-27号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	2	5,419	10,838				単-28号
根巻きコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	26	26,100	678,600				単-29号
型枠	一般型枠	m2	27	8,308	224,316				単-30号
型枠	合板円形型枠	m2	34	11,200	380,800				単-31号
シール(根巻きコンクリート)	弾性シール材	m	55	2,805	154,275				単-32号
金属溶射	アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射	m2	130	46,800	6,084,000				単-33号
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ローラー	m2	130	2,499	324,870				単-34号
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ローラー	m2	130	2,872	373,360				単-35号

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
RC橋脚鋼板巻立て工 (本線)		式	1		28,670,338				
鋼板取付	SM400A 板厚 9mm 無収縮モルタル	m ²	134	29,270	3,922,180			単-36号	
現場溶接	平均板厚 6mm すみ肉	m	828	8,712	7,213,536			単-37号	
現場溶接	平均板厚 9mm V型	m	46	23,890	1,098,940			単-38号	
現場溶接	平均板厚 9mm V型	m	71	23,890	1,696,190			単-39号	
現場溶接	平均板厚 12mm V型	m	13	41,250	536,250			単-40号	
現場溶接	平均板厚 22mm V型	m	17	111,100	1,888,700			単-41号	
現場溶接	平均板厚 22mm V型	m	20	111,100	2,222,000			単-42号	
コンクリート削孔(中間貫通部)	φ 53.1 L=2100	箇所	4	30,540	122,160			単-43号	
コンクリート削孔(中間貫通部)	φ 53.1 L=2130	箇所	4	30,540	122,160			単-44号	
コンクリート削孔(中間貫通部)	φ 53.1 L=2160	箇所	4	30,540	122,160			単-45号	
コンクリート削孔(中間貫通部)	φ 53.1 L=2190	箇所	4	30,540	122,160			単-46号	

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2200	箇所	4	30,540	122,160				単-47号
コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2250	箇所	4	30,540	122,160				単-48号
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2360	本	4	44,080	176,320				単-49号
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2390	本	4	44,190	176,760				単-50号
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2420	本	4	44,300	177,200				単-51号
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2450	本	4	44,410	177,640				単-52号
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2480	本	4	44,530	178,120				単-53号
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2510	本	4	44,540	178,160				単-54号
定着用アンカー	径 41mm 削孔長 1000mm エポキシ樹脂塗装鉄筋	箇所	42	40,640	1,706,880				単-55号
鉄筋	SD345 D13	t	0.9	142,800	128,520				単-56号
基礎材	再生クラッシュランRC-40 t=20cm	m ²	8	1,139	9,112				単-57号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m ²	8	3,829	30,632				単-58号

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
根巻きコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	36	26,100	939,600				単-59号
型枠	一般型枠	m2	44	8,308	365,552				単-60号
型枠	合板円形型枠	m2	25	11,200	280,000				単-61号
シール(根巻きコンクリート)	弾性シール材	m	46	2,805	129,030				単-62号
金属溶射	アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射	m2	77	46,800	3,603,600				単-63号
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハ ・ローラー	m2	76	2,499	189,924				単-64号
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハ ・ローラー	m2	76	2,872	218,272				単-65号
足場	安全ネット必要	掛m2	210	3,306	694,260				単-66号
橋梁補修工		式	1		31,309,429				
ひび割れ補修工		式	1		1,372,600				
充てん工法 (本線)	可とう性球キ樹脂系 施工延長:88.80m	構造物	1	403,300	403,300				単-67号
充てん工法 (上り橋)	可とう性球キ樹脂系 施工延長:8.25m	構造物	1	84,480	84,480				単-68号

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
充てん工法 (下り橋)	可とう性エポキシ樹脂系 施工延長:11.60m	構造物	1	86,040	86,040			単-69号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.02	4,032	80			単-70号	
低圧注入工法 (本線)	エポキシ樹脂系(3種)施 工延長:60.35m	構造物	1	432,300	432,300			単-71号	
低圧注入工法 (上り橋)	エポキシ樹脂系(3種)施 工延長:26.35m	構造物	1	188,900	188,900			単-72号	
低圧注入工法 (下り橋)	エポキシ樹脂系(3種)施 工延長:23.25m	構造物	1	177,500	177,500			単-73号	
断面修復工		式	1		15,575,724				
左官工法 (本線)	左官工法 ポリマーセメントモル タル:6.210m3	構造物	1	14,840,000	14,840,000			単-74号	
左官工法 (上り橋)	左官工法 ポリマーセメントモル タル:0.139m3	構造物	1	332,300	332,300			単-75号	
左官工法 (下り橋)	左官工法 ポリマーセメントモル タル:0.157m3	構造物	1	375,200	375,200			単-76号	
人力積込	コンクリート塊	m3	7	4,032	28,224			単-77号	
表面含浸処理工		式	1		6,000,195				
下地処理		m2	1,821	1,298	2,363,658			単-78号	

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
表面含浸処理	表面含侵材(シラン系)	m2	1,821	1,997	3,636,537				単-79号
剥落防止工		式	1		7,180,650				
剥落防止	特殊ビニロンクロス	m2	591	12,150	7,180,650				単-80号
PC鋼材補修工		式	1		968,700				
グラウト充てん工	PC-Rev工法	箇所	1	968,700	968,700				単-81号
排水管補修工		式	1		211,560				
排水管	VP200 現場孔明 φ12mm	m	6	35,260	211,560				単-82号
現場塗装工		式	1		3,320,660				
さび安定化処理工		式	1		3,320,660				
素地調整	3種レンC(動力工具と手工具の併用)	m2	260	725	188,500				単-83号
下塗	NK-100E同等品 塗装回数 2回	m2	260	4,742	1,232,920				単-84号
中塗	シールコート007R同等品 塗装回数 1回	m2	260	2,899	753,740				単-85号

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗	シーコート007R同等品 塗装回数 1回	m2	260	2,899	753,740			単-86号	
素地調整 (支承部)	電力工具処理(ISO St3)	基	4	34,080	136,320			単-87号	
下塗 (支承部)	NK-100E同等品 塗装回数 2回	基	4	28,320	113,280			単-88号	
中塗 (支承部)	シーコート007R同等品 塗装回数 1回	基	4	17,770	71,080			単-89号	
上塗 (支承部)	シーコート007R同等品 塗装回数 1回	基	4	17,770	71,080			単-90号	
構造物撤去工		式	1		109,436				
運搬処理工		式	1		109,436				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=3.5km以下(DID有り)	m3	7	3,539	24,773			単-91号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,230	29,610			単-92号	
現場発生品運搬	伸縮装置	回	1	2,703	2,703			単-93号	
現場発生品運搬	ライナープレート(円形)	回	5	10,470	52,350			単-94号	
仮設工		式	1		126,770,121				

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁足場工		式	1		62,368,740				
足場 (本線)	鋼橋吊足場(P11-P14)	m2	1,250	7,495	9,368,750			単-95号	
足場 (本線)	鋼橋吊足場(P8-P11)	m2	1,410	7,495	10,567,950			単-96号	
足場 (本線)	PC橋吊足場	m2	690	20,930	14,441,700			単-97号	
足場 (上り橋)	鋼橋吊足場(P11-P14)	m2	580	6,928	4,018,240			単-98号	
足場 (上り橋)	鋼橋吊足場(P8-P11)	m2	260	6,676	1,735,760			単-99号	
足場 (上り橋)	PC橋吊足場	m2	420	15,840	6,652,800			単-100号	
足場 (下り橋)	鋼橋吊足場(P11-P14)	m2	630	7,180	4,523,400			単-101号	
足場 (下り橋)	鋼橋吊足場(P8-P11)	m2	540	6,991	3,775,140			単-102号	
足場 (下り橋)	PC橋吊足場	m2	470	15,500	7,285,000			単-103号	
工事用道路工		式	1		182,823				
敷鉄板	22×1524×3048	m2	149	1,227	182,823			単-104号	

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋・仮栈橋工		式	1		10,719,858				
橋脚		t	74	94,900	7,022,600			単-105号	
仮橋上部		t	28.1	84,980	2,387,938			単-106号	
覆工板設置・撤去	鋼製 補強型 1000×2000	m2	180	6,653	1,197,540			単-107号	
仮設高欄	単管パイプ型	m	60	1,863	111,780			単-108号	
土留・仮締切工		式	1		44,327,040				
土のう	耐候性大型土のう(短期仮設1年対応)	袋	1,884	18,810	35,438,040			単-109号	
掘削土留 (本線)	ライナープレート φ13.0m H=1.5m	箇所	1	4,379,000	4,379,000			単-110号	
掘削土留 (上り橋・下り橋)	ライナープレート φ8.0m H=1.5m	箇所	2	2,255,000	4,510,000			単-111号	
水替工		式	1		2,598,060				
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	86	30,210	2,598,060			単-112号	
交通管理工		式	1		6,573,600				

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		人日	498	13,200	6,573,600				単-113号
直接工事費		式	1		265,917,153				
共通仮設費		式	1		46,256,530				
共通仮設費		式	1		18,747,530				
運搬費		式	1		12,408,720				
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 75t吊	回	4	1,466,000	5,864,000				単-114号
仮設材運搬費		t	263.9	24,800	6,544,720				単-115号
技術管理費		式	1		1,189,810				
鉄筋探査		m2	66	17,220	1,136,520				単-116号
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290				単-117号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		5,149,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		27,509,000				

設計内訳書

工事名	国道43号武庫川橋耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		312,173,683				
現場管理費		式	1		120,099,000				
(現場原価)		式	1		432,272,683				
工事原価		式	1		455,209,223				
一般管理費等		式	1		54,730,777				
工事価格		式	1		509,940,000				
消費税相当額		式	1		50,994,000				
工事費計		式	1		560,934,000				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工 (本線)	補強鋼板(無機ゾンクリッチェ°イントまで) t=9mm	単位	t	数量	単価	金額	単価	510,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強鋼板(コンクリート接触面30%超50%以下)	矩形(無機ゾンクリッチェ°イントまで)ブラケット有 附属品含む	t	8.19	520,000	4,258,800			
	補強鋼板(コンクリート接触面30%超50%以下)	円形(無機ゾンクリッチェ°イントまで)ブラケット無 附属品含む	t	2.81	481,000	1,351,610			
	計					5,610,410			
	単価					510,100		円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (上り橋・下り橋)	補強鋼板(無機ゾンクリッチェ°イントまで) t=9mm	単位	t	数量	単価	金額	単価	502,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強鋼板(コンクリート接触面30%以下)	矩形(無機ゾンクリッチェ°イントまで)ブラケット有 附属品含む	t	7.82	524,000	4,097,680			
	補強鋼板(コンクリート接触面30%以下)	円形(無機ゾンクリッチェ°イントまで)ブラケット無 附属品含む	t	6.58	476,000	3,132,080			
	計					7,229,760			
	単価					502,100		円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工 (本線)	下端拘束用形鋼(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで)	単位	t	数量	1	単価	481,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下端拘束用形鋼 (コンクリート接触面30%超50%以下)		H形鋼(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで) 矩形 附属品含む	t	1	481,000	481,000		
計						481,000		
単価						481,000	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	製作加工 (上り橋・下り橋)	下端拘束用形鋼(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで)	単位	t	数量	1	単価	481,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下端拘束用形鋼 (コンクリート接触面30%以下)		H形鋼(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで) 矩形 附属品含む	t	1	481,000	481,000		
計						481,000		
単価						481,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工 (本線)	下端拘束用鋼板(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで)	単位	t	数量	1	単価	700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下端拘束用鋼板(コンクリート接触面30%超50%以下)		H形鋼(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで) 円形 附属品含む	t	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工 (上り橋・下り橋)	下端拘束用鋼板(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで)	単位	t	数量	1	単価	700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下端拘束用鋼板(コンクリート接触面30%以下)		H形鋼(無機ゾンクリッチェ [®] イトまで) 円形 附属品含む	t	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	106.8	106.8		
計						106.8		
単価						106.8	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂 ^ハ ケット積込 運搬距離0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂 ^ハ ケット積込	m3	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 車道用伸縮装置(二次止水材含む) 伸縮量25mm 既設埋設ジョイント	単位	m	数量	7	単価	237,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 既設埋設ジョイント	m	7	139,500	976,500			
鋼・ゴム製伸縮装置	車道用、伸縮量25mm、二次止水材、排水ホース含む	m	7	94,300	660,100			
地覆用ジョイント	伸縮量25mm用	箇所	2	9,600	19,200			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.8	4,670	3,736			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	4	370	1,480			
計					1,661,016			
単価					237,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置補修	本体止水ｺﾞﾙﾌﾞ補修 伸縮量20mm	単位	m	数量	1	単価	17,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本体止水ｺﾞﾙﾌﾞ部充てん工	伸縮量20mm用	m	1	17,350	17,350		
	計					17,350		
	単価					17,350	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置補修	本体止水ｺﾞﾙﾌﾞ補修 伸縮量50mm	単位	m	数量	1	単価	78,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本体止水ｺﾞﾙﾌﾞ取替工	伸縮量50mm用	m	1	42,870	42,870		
	止水ﾗﾊﾞｰ	GTﾗﾊﾞｰ	m	1	35,700	35,700		
	計					78,570		
	単価					78,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	すべり止め補修 t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂モルタル撤去・設置工	t=20mm	m2	1	206,100	206,100			
計					206,100			
単価					206,100	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間120mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	300,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間120mm	m	59	36,240	2,138,160			
	下地処理	乾式止水材 遊間120mm	m	59	49,950	2,947,050			
	乾式止水材取付	乾式止水材 遊間120mm	m	59	133,500	7,876,500			
	乾式止水材	Type-100	m	59	22,700	1,339,300			
	乾式止水材用 防塵フォーム	ポリエチレンフォーム	L	95	880	83,600			
	乾式止水材用 シーリング材	2成分形シリコン系	L	24	2,160	51,840			
	止水ゴムパッキン	YN-200 CR製 アンカーボルト・押え金具含む	m	59	48,100	2,837,900			
	端部シャバラ蓋	Mタイプ CR製 2枚/set	セット	5	20,300	101,500			
	排水パイプ	50A×300 (CR) 止水ゴム付	本	7	11,200	78,400			
	排水パイプ	導水用 50A用 継手材含む	m	21	12,600	264,600			
	計					17,718,850			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間130mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	303,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間130mm	m	28	36,240	1,014,720			
	下地処理	乾式止水材 遊間130mm	m	28	49,950	1,398,600			
	乾式止水材取付	乾式止水材 遊間130mm	m	28	133,500	3,738,000			
	乾式止水材	Type-125	m	28	25,900	725,200			
	乾式止水材用 防塵フォーム	ポリエチレンフォーム	L	38	880	33,440			
	乾式止水材用 シーリング材	2成分形シリコン系	L	11	2,160	23,760			
	止水ゴムパッキン	YN-200 CR製 アンカーボルト・押え金具含む	m	28	48,100	1,346,800			
	端部シャバラ蓋	Mタイプ CR製 2枚/set	セット	3	20,300	60,900			
	排水パイプ	50A×300 (CR) 止水ゴム付	本	3	11,200	33,600			
	排水パイプ	導水用 50A用 継手材含む	m	9	12,600	113,400			
	計					8,488,420			

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間160mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間160mm	m	25	36,240	906,000			
	下地処理	乾式止水材 遊間160mm	m	25	49,950	1,248,750			
	乾式止水材取付	乾式止水材 遊間160mm	m	25	133,500	3,337,500			
	乾式止水材	Type-125	m	25	25,900	647,500			
	乾式止水材用 防塵フォーム	ポリエチレンフォーム	L	53	880	46,640			
	乾式止水材用 シーリング材	2成分形シリコン系	L	10	2,160	21,600			
	止水ゴムパッキン	YN-200 CR製 アンカーボルト・押え金具含む	m	25	48,100	1,202,500			
	端部シャワー蓋	Mタイプ CR製 2枚/set	セット	2	20,300	40,600			
	排水パイプ	50A×300 (CR) 止水ゴム付	本	3	11,200	33,600			
	排水パイプ	導水用 50A用 継手材含む	m	9	12,600	113,400			
	計					7,598,090			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	伸縮装置止水	乾式止水材 遊間170mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	323,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間170mm	m	18	36,240	652,320			
	下地処理	乾式止水材 遊間170mm	m	18	49,950	899,100			
	乾式止水材取付	乾式止水材 遊間170mm	m	18	133,500	2,403,000			
	乾式止水材	Type-150	m	18	35,200	633,600			
	乾式止水材用 防塵フォーム	ポリエチレンフォーム	L	32	880	28,160			
	乾式止水材用 シーリング材	2成分形シリコン系	L	7	2,160	15,120			
	止水ゴムパッキン	YN-300 CR製 アンカーボルト・押え金具含む	m	18	57,400	1,033,200			
	端部シャバラ蓋	MLタイプ CR製 2枚/set	セット	2	30,000	60,000			
	排水パイプ	50A×300 (CR) 止水ゴム付	本	2	11,200	22,400			
	排水パイプ	導水用 50A用 継手材含む	m	6	12,600	75,600			
	計					5,822,500			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	シール材設置	幅50mm 厚10mm 2成分形シリコン系	単位	m	数量	1	単価	12,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置(伸縮継手補修)	シリコン系 幅50mm 厚10mm	m	1	12,310	12,310			
計					12,310			
単価					12,310	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼板巻立て	SM400A 板厚 9mm 無収縮珪砂	単位	m2	数量	1	単価	32,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板巻立て	C支柱 無収縮珪砂	m 2	1	20,350	20,350			
シール材 (材料費)	0.91kg/m2	m 2	1	1,857	1,857			
注入材 (材料費)	無収縮珪砂 85.3kg/m2	m 2	1	10,670	10,670			
計					32,877			
単価					32,880	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場溶接	平均板厚 6mm すみ肉	単位	m	数量	1	単価	8,712
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	8,712	8,712		
計						8,712		
単価						8,712	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	現場溶接	平均板厚 9mm V型	単位	m	数量	1	単価	23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm	m	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	現場溶接	平均板厚 9mm V型	単位	m	数量		単価	
						1		23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 6mm、9mm、10mm	m	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	現場溶接	平均板厚 12mm L型	単位	m	数量		単価	
						1		41,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 12mm、13mm	m	1	41,250	41,250		
計						41,250		
単価						41,250	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	現場溶接	平均板厚 16mm L型	単位	m	数量		単価	76,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 16mm、19mm	m	1	76,290	76,290		
計						76,290		
単価						76,290	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	現場溶接	平均板厚 22mm V型	単位	m	数量		単価	111,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 21mm、22mm	m	1	111,100	111,100		
計						111,100		
単価						111,100	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	定着用アンカー	径 51mm 削孔長 1240mm エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	箇所	数量		1	単価	56,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フーチングアンカー削孔・定着		D51mm 1.2m以上1.4m未満	箇所	1	56,090	56,090			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	4,032	16.12			
計						56,106.12			
単価						56,110	円/箇所		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	142,800
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	142,800	142,800			
計						142,800			
単価						142,800	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	基礎材	再生クラッシュランRC-40 t=20 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10 c m	単位	m2	数量	2	単価	5,419
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.2	32,980	6,596		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,242	4,242		
計						10,838		
単価						5,419	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	根巻きコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,100
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,308
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	m 2	1	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠	合板円形型枠	単位	m ²	数量	1	単価	11,200
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(合板円形型枠使用)	m ²	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/m ²	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	シール(根巻きコンクリート)	弾性シーリング材	単位	m	数量	1	単価	2,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール工		弾性シーリング材 シリコン系 ㄷ30mm	m	1	2,805	2,805		
計						2,805		
単価						2,805	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	金属溶射	アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射	単位	m2	数量		1	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属溶射	アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射	m2	1	46,800	46,800			
	計					46,800			
	単価					46,800	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量		1	単価	2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2)ハケ・ローラー	m2	1	2,499	2,499			
	計					2,499			
	単価					2,499	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗		ふっ素樹脂塗料上塗 (120g/m2) ハケ・ローラー	m2	1	2,872	2,872		
計						2,872		
単価						2,872	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼板取付	SM400A 板厚 9mm 無収縮モルタル	単位	m2	数量	1	単価	29,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板取付	無収縮モルタル	m 2	1	16,630	16,630		
	シール材 (材料費)	1.299kg/m2	m 2	1	2,650	2,650		
	注入材 (材料費)	無収縮モルタル 79.9kg/m2	m 2	1	9,988	9,988		
	計					29,268		
	単価					29,270	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場溶接	平均板厚 6mm すみ肉	単位	m	数量	1	単価	8,712
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	8,712	8,712		
計						8,712		
単価						8,712	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場溶接	平均板厚 9mm V型	単位	m	数量	1	単価	23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm	m	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場溶接	平均板厚 9mm V型	単位	m	数量	1	単価	23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 6mm、9mm、10mm	m	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場溶接	平均板厚 12mm L型	単位	m	数量	1	単価	41,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 12mm、13mm	m	1	41,250	41,250		
計						41,250		
単価						41,250	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	現場溶接	平均板厚 22mm L型	単位	m	数量	1	単価	111,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 21mm、22mm	m	1	111,100	111,100		
計						111,100		
単価						111,100	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	現場溶接	平均板厚 22mm V型	単位	m	数量	1	単価	111,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 21mm、22mm	m	1	111,100	111,100		
計						111,100		
単価						111,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2100	単位	箇所	数量	1	単価 30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)		削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	孔	1	30,510	30,510	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16	
計						30,530.16	
単価						30,540	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2130	単位	箇所	数量	1	単価 30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)		削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	孔	1	30,510	30,510	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16	
計						30,530.16	
単価						30,540	円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2160	単位	箇所	数量	1	単価 30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)		削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	孔	1	30,510	30,510	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16	
計						30,530.16	
単価						30,540	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2190	単位	箇所	数量	1	単価 30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)		削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	孔	1	30,510	30,510	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16	
計						30,530.16	
単価						30,540	円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2200	単位	箇所	数量	1	単価 30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)		削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	孔	1	30,510	30,510	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16	
計						30,530.16	
単価						30,540	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	コンクリート削孔(中間貫通部)	φ53.1 L=2250	単位	箇所	数量	1	単価 30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)		削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下	孔	1	30,510	30,510	
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	4,032	20.16	
計						30,530.16	
単価						30,540	円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2360	単位	本	数量	1	単価	44,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間貫通PC鋼棒定着工		鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2100mm	本	1	44,080	44,080		
計						44,080		
単価						44,080	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2390	単位	本	数量	1	単価	44,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間貫通PC鋼棒定着工		鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2130mm	本	1	44,190	44,190		
計						44,190		
単価						44,190	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2420	単位	本	数量		1	単価	44,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間貫通PC鋼棒定着工		鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2160mm	本	1	44,300	44,300			
計						44,300			
単価						44,300	円/本		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2450	単位	本	数量		1	単価	44,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間貫通PC鋼棒定着工		鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2190mm	本	1	44,410	44,410			
計						44,410			
単価						44,410	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2480	単位	本	数量		1	単価	44,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間貫通PC鋼棒定着工		鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2220mm	本	1	44,530	44,530			
計						44,530			
単価						44,530	円/本		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	中間貫通PC鋼棒	φ 32 L=2510	単位	本	数量		1	単価	44,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間貫通PC鋼棒定着工		鋼材径 φ 32mm 削孔径 φ 53.1mm 定着長L=2250mm	本	1	44,540	44,540			
計						44,540			
単価						44,540	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	定着用アンカー	径 41mm 削孔長 1000mm エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	箇所	数量		1	単価	40,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フーチングアンカー削孔・定着		D41mm 1.0m以上1.2m未満	箇所	1	40,630	40,630			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.002	4,032	8.06			
計						40,638.06			
単価						40,640	円/箇所		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	142,800
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	142,800	142,800			
計						142,800			
単価						142,800	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	基礎材	再生クラッシュランRC-40 t=20 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10 c m	単位	m2	数量	8	単価	3,829
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.8	32,980	26,384		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,242	4,242		
計						30,626		
単価						3,829	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	根巻きコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		26,100
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,100	26,100		
計						26,100		
単価						26,100	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8,308
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	m 2	1	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	型枠	合板円形型枠	単位	m ²	数量	1	単価	11,200
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(合板円形型枠使用)	m ²	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/m ²	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	シール(根巻きコンクリート)	弾性シーリング材	単位	m	数量	1	単価	2,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール工		弾性シーリング材 シリコン系 ㄷ30mm	m	1	2,805	2,805		
計						2,805		
単価						2,805	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	金属溶射	アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射	単位	m2	数量		1	単価	46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属溶射	アルミニウム(95)・マグネシウム(5)合金溶射	m2	1	46,800	46,800			
	計					46,800			
	単価					46,800	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗 淡彩 140g/m2×1回 ハケ・ローラー	単位	m2	数量		1	単価	2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中塗	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2)ハケ・ローラー	m2	1	2,499	2,499			
	計					2,499			
	単価					2,499	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	上塗	ふっ素樹脂塗料上塗 淡彩 120g/m2×1回 ハウ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	2,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗		ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2)ハウ・ローラー	m2	1	2,872	2,872		
計						2,872		
単価						2,872	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m2	1	3,306	3,306		
計						3,306		
単価						3,306	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	充てん工法 (本線)	可とう性球矽樹脂系 施工延長:88.80m	単位	構造物	数量		1	単価	403,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ補修工 (充てん工法)		20m以上 88.8m 10.3kg	構造物	1	403,300	403,300			
計						403,300			
単価						403,300	円/構造物		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	充てん工法 (上り橋)	可とう性球矽樹脂系 施工延長:8.25m	単位	構造物	数量		1	単価	84,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ひび割れ補修工 (充てん工法)		20m未満 1kg	構造物	1	84,480	84,480			
計						84,480			
単価						84,480	円/構造物		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	充てん工法 (下り橋)	可とう性球状樹脂系 施工延長:11.60m	単位	構造物	数量	1	単価	86,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満 1.4kg	構造物	1	86,040	86,040		
計						86,040		
単価						86,040	円/構造物	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,032	4,032		
計						4,032		
単価						4,032	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	低圧注入工法 (本線)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長:60.35m	単位	構造物	数量	1	単価 432,300
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 60.35m 1.67kg 4.1kg 242個	構造物	1	432,300	432,300	
計						432,300	
単価						432,300	円/構造物

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	低圧注入工法 (上り橋)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長:26.35m	単位	構造物	数量	1	単価 188,900
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 26.35m 0.73kg 1.79kg 106個	構造物	1	188,900	188,900	
計						188,900	
単価						188,900	円/構造物

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	低圧注入工法 (下り橋)	エポキシ樹脂系(3種) 施工延長:23.25m	単位	構造物	数量	1	単価 177,500
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未満 0.64kg 1.58kg 94個	構造物	1	177,500	177,500	
計						177,500	
単価						177,500	円/構造物

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	左官工法 (本線)	左官工法 ポリマーセメントモルタル:6.210m3	単位	構造物	数量	1	単価 14,840,000
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 6.21m3	構造物	1	14,840,000	14,840,000	
計						14,840,000	
単価						14,840,000	円/構造物

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	左官工法 (上り橋)	左官工法 ポリマーセメントモルタル : 0.139m3	単位	構造物	数量		1	単価	332,300
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 0.139m3	構造物	1	332,300	332,300			
計						332,300			
単価						332,300	円/構造物		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	左官工法 (下り橋)	左官工法 ポリマーセメントモルタル : 0.157m3	単位	構造物	数量		1	単価	375,200
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 0.157m3	構造物	1	375,200	375,200			
計						375,200			
単価						375,200	円/構造物		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,032	4,032		
計						4,032		
単価						4,032	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,298
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	m 2	1	1,298	1,298		
計						1,298		
単価						1,298	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	表面含浸処理	表面含浸材(シレン系)	単位	m2	数量	1	単価	1,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.2kg	m2	1	1,997	1,997		
計						1,997		
単価						1,997	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	剥落防止	特殊ビニロンクロス	単位	m2	数量	1	単価	12,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
剥落防止工		シート貼付工法(可視可能型)	m2	1	12,150	12,150		
計						12,150		
単価						12,150	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ガラ外充てん工	PC-Rev工法	単位	箇所	数量	1	単価	968,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔工	状況確認	孔	1	307,300	307,300		
	シース開削工	状況確認	孔	1	167,600	167,600		
	推定・注入準備工		孔	1	8,325	8,325		
	空洞推定工	真空法	孔	1	129,400	129,400		
	再注入工		孔	1	341,300	341,300		
	後処理工		箇所	1	2,708	2,708		
	特許料	削孔、推定、注入	箇所	1	12,000	12,000		
	計					968,633		
	単価					968,700	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	排水管	VP200 現場孔明 φ12mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,260
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	16	1,160	18,560			
排水管設置		VP管	m	6	3,762	22,572			
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200 3.01m/本 曲げ加工含む	本	2	54,200	108,400			
六角ボルト		M12×50溶融亜鉛メッキ	本	8	18.1	144.8			
六角ボルト		M12×40溶融亜鉛メッキ	本	8	15.4	123.2			
六角ナット		M12用溶融亜鉛メッキ	個	16	4.8	76.8			
ワッシャー		M12用溶融亜鉛メッキ	枚	16	2.9	46.4			
取付け金具 (メッキ品)		鋼桁取付金具 L=444.5	個	4	15,400	61,600			
計						211,523.2			
単価						35,260	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一83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		単価	725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	725	725		
計						725		
単価						725	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一84号	下塗	NK-100E同等品 塗装回数 2回	単位	m2	数量		単価	4,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り(2回塗り) NK-100E	m2	1	4,742	4,742		
計						4,742		
単価						4,742	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	中塗	シーラコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り(1回塗り) シーラコート007R	m2	1	2,899	2,899		
計						2,899		
単価						2,899	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	上塗	シーラコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り(1回塗り) シーラコート007R	m2	1	2,899	2,899		
計						2,899		
単価						2,899	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	素地調整 (支承部)	電力工具処理 (ISO St3)	単位	基	数量		単価	
						1		34,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整(支承部) 電力工具処理(ISO St3)	基	1	34,080	34,080		
計						34,080		
単価						34,080	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	下塗 (支承部)	NK-100E同等品 塗装回数 2回	単位	基	数量		単価	
						1		28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り(支承部)(2回塗り) NK-100E	基	1	28,320	28,320		
計						28,320		
単価						28,320	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一89号	中塗 (支承部)	シーラコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	基	数量		単価	
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り(支承部)(1回塗り) シーラコート007R	基	1	17,770	17,770		
計						17,770		
単価						17,770	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一90号	上塗 (支承部)	シーラコート007R同等品 塗装回数 1回	単位	基	数量		単価	
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り(支承部)(1回塗り) シーラコート007R	基	1	17,770	17,770		
計						17,770		
単価						17,770	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=3.5km以下(DID有り)	単位	m3	数量	1	単価	3,539
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 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,539	3,539		
	計					3,539		
	単価					3,539	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	現場発生産品運搬	伸縮装置	単位	回	数量	1	単価	2,703
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 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	2,703	2,703		
計						2,703		
単価						2,703	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	現場発生産品運搬	ライバープレート(円形)	単位	回	数量	1	単価	10,470
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	10,470	10,470		
計						10,470		
単価						10,470	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	足場 (本線)	鋼橋吊足場(P11-P14)	単位	m2	数量	1	単価	7,495
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以上 2.7月	m 2	1	5,863	5,863		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.7月	m 2	1	795	795		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.7月	m 2	1	837	837		
	計					7,495		
	単価					7,495	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	足場 (本線)	鋼橋吊足場(P8-P11)	単位	m2	数量	1	単価	7,495
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以上 2.7月	m 2	1	5,863	5,863		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.7月	m 2	1	795	795		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.7月	m 2	1	837	837		
	計					7,495		
	単価					7,495	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	足場 (本線)	PC橋吊足場	単位	m2	数量	1	単価	20,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(PC橋梁補修用)	設置・撤去 桁高1.5m以上 供用6.5月	m 2	1	17,470	17,470		
	朝顔(PC橋梁補修用)	両側朝顔 6.5月	m 2	1	1,623	1,623		
	防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 6.5月	m 2	1	1,829	1,829		
	計					20,922		
	単価					20,930	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	足場 (上り橋)	鋼橋吊足場(P11-P14)	単位	m2	数量	1	単価	6,928
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以上 1.8月	m 2	1	5,440	5,440		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.8月	m 2	1	750	750		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.8月	m 2	1	738	738		
	計					6,928		
	単価					6,928	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	足場 (上り橋)	鋼橋吊足場(P8-P11)	単位	m2	数量	1	単価	6,676
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以上 1.4月	m 2	1	5,252	5,252		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.4月	m 2	1	730	730		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.4月	m 2	1	694	694		
	計					6,676		
	単価					6,676	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	足場 (上り橋)	PC橋吊足場	単位	m2	数量	1	単価	15,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(PC橋梁補修用)	設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.4月	m 2	1	12,820	12,820		
	朝顔(PC橋梁補修用)	両側朝顔 4.4月	m 2	1	1,487	1,487		
	防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 4.4月	m 2	1	1,529	1,529		
	計					15,836		
	単価					15,840	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	足場 (下り橋)	鋼橋吊足場(P11-P14)	単位	m2	数量	1	単価	7,180
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以上 2.2月	m 2	1	5,628	5,628		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.2月	m 2	1	770	770		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.2月	m 2	1	782	782		
	計					7,180		
	単価					7,180	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	足場 (下り橋)	鋼橋吊足場(P8-P11)	単位	m2	数量	1	単価	6,991
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以上 1.9月	m 2	1	5,487	5,487		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.9月	m 2	1	755	755		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月	m 2	1	749	749		
	計					6,991		
	単価					6,991	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	足場 (下り橋)	PC橋吊足場	単位	m2	数量	1	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(PC橋梁補修用)	設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月	m 2	1	12,540	12,540		
	朝顔(PC橋梁補修用)	両側朝顔 4.1月	m 2	1	1,467	1,467		
	防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 4.1月	m 2	1	1,486	1,486		
	計					15,493		
	単価					15,500	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	敷鉄板	22×1524×3048	単位	m2	数量	149	単価	1,227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	149	339.5	50,585.5			
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 88日 無 有	枚	32	4,132	132,224			
計					182,809.5			
単価					1,227	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	94,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚打込み工(杭基礎形式・導杭)	H300 10m以下 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	本	13	36,780	478,140			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	本	13	16,500	214,500			
杭橋脚引抜き工	H300 10m以下 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	本	13	20,880	271,440			
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 1箇所 20m以下 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	本	16	82,140	1,314,240			
杭橋脚引抜き工	H300 1箇所 20m以下 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	本	16	32,990	527,840			
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 無 22m以下 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	本	16	52,200	835,200			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	t	8.8	57,030	501,864			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	t	8.8	22,870	201,256			
杭橋脚引抜き工	H300 1箇所 22m以下 クローラークレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 75t吊	本	16	24,610	393,760			
H形鋼杭賃料	H300 12m/本 129日 無 有 3500円 無 1回	本	32	20,780	664,960			
H形鋼杭賃料	H300 10m/本 129日 無 有 3500円 無 1回	本	32	17,320	554,240			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	94,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形	SS400	13×380×100	t	7	91,000	637,000
溝形鋼		大形	SS400	6.5×150×75	t	0.97	83,500	80,995
等辺山形鋼		中形	SS400	10×100×100	t	0.86	88,000	75,680
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T	M22	×65	組	160	167.2	26,752
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T	M22	×70	組	384	172	66,048
継施工費		H300			箇所	16	25,200	403,200
スクラップ		ヘビーH1			t	-8.83	25,500	-225,165
計								7,021,950
単価								94,900 円/t

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	仮橋上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	84,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	上部工架設・撤去工(杭基礎形式)	架設	クローラレン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 75t吊	t	28.1	17,950	504,395	
	上部工架設・撤去工(杭基礎形式)	撤去	クローラレン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 75t吊	t	28.1	9,172	257,733.2	
	H形鋼賃料(ｽﾌﾟﾘ止め)		H200 6.0m/本 121日 無 無	本	4	2,894	11,576	
	鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	22.02	78,750	1,734,075	
	溝形鋼		大形 SS400 9×250×90	t	2.37	85,000	201,450	
	溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	1.48	84,000	124,320	
	鋼板(切板)		SM400A 12≦t≦25 2kg超50kg以下	t	0.62	152,000	94,240	
	鋼板(切板)		SS400 12≦t≦25 2kg超50kg以下	t	0.41	149,000	61,090	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	216	167.2	36,115.2	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	128	186	23,808	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	128	190.5	24,384	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	覆工板設置・撤去	鋼製 補強型 1000×2000	単位	m2	数量	1	単価	6,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置	クローラレン油圧伸縮シブ型 75t吊	m2	1	1,195	1,195		
覆工板設置・撤去工	撤去	クローラレン油圧伸縮シブ型 75t吊	m2	1	583.6	583.6		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 975円 1回	m 2	1	4,874	4,874		
計						6,652.6		
単価						6,653	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	仮設高欄	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	60	単価	1,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型 設置	m	60	1,003	60,180		
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型 撤去	m	60	565.2	33,912		
	単管ハ°イ° (賃料・基本料)	φ48.6 115日 L=1.5m	本	40	62	2,480		
	単管ハ°イ° (賃料・基本料)	φ48.6 115日 L=5.5m	本	22	231	5,082		
	単管クランプ (賃料・基本料)	φ48.6 115日	個	80	54	4,320		
	鉄骨クランプ (賃料・基本料)	φ48.6 115日	個	40	144	5,760		
	計					111,734		
	単価					1,863	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	土のう	耐候性大型土のう(短期仮設1年対応)	単位	袋	数量	1	単価	18,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作 流用土	袋	1	4,522	4,522		
	大型土のう設置(結束ベルト・遮水シート設置含む)	バックホウ(クレーン仕様)施工	袋	1	2,712	2,712		
	大型土のう積込・荷卸	バックホウ(クレーン仕様)施工	袋	2	4,283	8,566		
	大型土のう運搬	ダンプトラック10t積 運搬距離0.3km以下 DID無	袋	2	453.2	906.4		
	大型土のう撤去(結束ベルト取外し、遮水シート撤去含む)	バックホウ(クレーン仕様)施工	袋	1	2,094	2,094		
	計					18,800.4		
	単価					18,810	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	掘削土留 (本線)	ライナープレート φ13.0m H=1.5m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,379,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削土留め工	φ13.0m H=1.5m	箇所	1	1,895,000	1,895,000			
	土留め撤去工	φ13.0m H=1.5m	箇所	1	193,000	193,000			
	ライナープレート(円形)	呼び径13000mm(黒皮) t=2.7	m	1.5	459,000	688,500			
	補強リング	H=150×150×7(黒皮) 呼び径13000mm用	リング	3	522,000	1,566,000			
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	35,550	35,550			
	計					4,378,050			
	単価					4,379,000		円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	掘削土留 (上り橋・下り橋)	ライナープレート φ8.0m H=1.5m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削土留め工	φ8.0m H=1.5m	箇所	1	1,055,000	1,055,000			
	土留め撤去工	φ8.0m H=1.5m	箇所	1	98,980	98,980			
	ライナープレート(円形)	呼び径8000mm(黒皮) t=2.7	m	1.5	282,000	423,000			
	補強リング	H-150×150×7(黒皮) 呼び径8000mm用	リング	2	321,000	642,000			
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	35,550	35,550			
	計					2,254,530			
	単価					2,255,000		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量		単価	30,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	75,030	75,030		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	86	29,330	2,522,380		
計						2,597,410		
単価						30,210	円/日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	212	14,700	3,116,400		
交通誘導警備員B			人日	286	12,080	3,454,880		
計						6,571,280		
単価						13,200	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	重建設機械分解組立輸送費	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型] 75t吊	単位	回	数量	1	単価	1,466,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型] 75t	回	1	1,466,000	1,466,000		
	計					1,466,000		
	単価					1,466,000	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	24,800
	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 15.3km 12m以内 各種(実数入力) 4無 無	t	1	23,300	23,300		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					24,800		
	単価					24,800	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	横向き	m2	63	17,460	1,099,980		
	鉄筋探査工	下向き	m2	3	12,140	36,420		
	計					1,136,400		
	単価					17,220	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	道路施設基本工		単位	工事	数量		単価	53,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本工		工事	1	53,290	53,290		
	計					53,290		
	単価					53,290	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂バケット積込	単位	m ³	数量	100	単価 1,600
ダンプトラック運転	10t積級	日	3	53,320	159,960	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					160,000	
単価					1,600	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 既設埋設ジョイント	単位	m	数量	1	単価 139,500
橋りょう世話役		人	0.41	35,910	14,723	
特殊作業員		人	2.42	20,475	49,549	
普通作業員		人	1.01	20,160	20,361	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.41	30,690	12,582	
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		42,285	
計					139,500	
単価					139,500	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本体止水ゴム部充てん工	伸縮量20mm用	単位	m	数量	1	単価	17,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	35,910	3,591			
特殊作業員		人	0.3	20,475	6,142			
普通作業員		人	0.1	20,160	2,016			
シーリング材	シリコン系 プライマー含む	L	0.59	4,670	2,755			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	2.95	370	1,091			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,755			
計					17,350			
単価					17,350	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本体止水ゴム取替工	伸縮量50mm用	m	数量	1	42,870	
橋りょう世話役		人	0.33	35,910	11,850	
特殊作業員		人	1	20,475	20,475	
普通作業員		人	0.33	20,160	6,652	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,893	
計					42,870	
単価					42,870	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	樹脂モルタル撤去・設置工	t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,625	14,175			
特殊作業員		人	3.62	20,475	74,119			
普通作業員		人	1.21	20,160	24,393			
プライマー	メタクリル樹脂用 0.2kg/m2	k g	0.24	3,200	768			
樹脂モルタル	メタクリル樹脂	k g	49.91	932	46,516			
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		46,129			
計					206,100			
単価					206,100	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,240
乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間120mm					10		
橋りょう世話役		人		2	35,910	71,820		
特殊作業員		人		8.8	20,475	180,180		
普通作業員		人		2	20,160	40,320		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		70,080		
計						362,400		
単価						36,240	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理	乾式止水材 遊間120mm	単位	m	数量	10	単価 49,950
橋りょう世話役		人	3	35,910	107,730	
特殊作業員		人	13	20,475	266,175	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		65,115	
計					499,500	
単価					49,950	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	133,500
乾式止水材取付	乾式止水材 遊間120mm					10		
橋りょう世話役		人		8	35,910	287,280		
特殊作業員		人		20	20,475	409,500		
普通作業員		人		18	20,160	362,880		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式		1		275,340		
計						1,335,000		
単価						133,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間130mm	単位	m	数量	10	単価 36,240
橋りょう世話役		人	2	35,910	71,820	
特殊作業員		人	8.8	20,475	180,180	
普通作業員		人	2	20,160	40,320	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		70,080	
計					362,400	
単価					36,240	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理	乾式止水材 遊間130mm	単位	m	数量	10	単価 49,950
橋りょう世話役		人	3	35,910	107,730	
特殊作業員		人	13	20,475	266,175	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		65,115	
計					499,500	
単価					49,950	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乾式止水材取付	乾式止水材 遊間130mm	単位	m	数量	10	単価 133,500
橋りょう世話役		人	8	35,910	287,280	
特殊作業員		人	20	20,475	409,500	
普通作業員		人	18	20,160	362,880	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		275,340	
計					1,335,000	
単価					133,500	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間160mm	単位	m	数量	10	単価	36,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	35,910	71,820		
	特殊作業員		人	8.8	20,475	180,180		
	普通作業員		人	2	20,160	40,320		
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		70,080		
	計					362,400		
	単価					36,240	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下地処理	乾式止水材 遊間160mm	単位	m	数量	10	単価	49,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3	35,910	107,730			
特殊作業員		人	13	20,475	266,175			
普通作業員		人	3	20,160	60,480			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		65,115			
計					499,500			
単価					49,950	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	133,500
乾式止水材取付	乾式止水材 遊間160mm					10		
橋りょう世話役		人		8	35,910	287,280		
特殊作業員		人		20	20,475	409,500		
普通作業員		人		18	20,160	362,880		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式		1		275,340		
計						1,335,000		
単価						133,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	乾式止水材撤去	乾式止水材撤去 遊間170mm	単位	m	数量	10	単価	36,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2	35,910	71,820		
	特殊作業員		人	8.8	20,475	180,180		
	普通作業員		人	2	20,160	40,320		
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		70,080		
	計					362,400		
	単価					36,240	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下地処理	乾式止水材 遊間170mm	単位	m	数量	10	単価	49,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3	35,910	107,730		
	特殊作業員		人	13	20,475	266,175		
	普通作業員		人	3	20,160	60,480		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		65,115		
	計					499,500		
	単価					49,950	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乾式止水材取付	乾式止水材 遊間170mm	単位	m	数量	10	単価 133,500
橋りょう世話役		人	8	35,910	287,280	
特殊作業員		人	20	20,475	409,500	
普通作業員		人	18	20,160	362,880	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		275,340	
計					1,335,000	
単価					133,500	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材設置(伸縮継手補修)	シリコン系 幅50mm 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	12,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	4	20,160	80,640			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5.9	4,670	27,553			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	29.5	370	10,915			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,992			
計					123,100			
単価					12,310	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
フーチングアンカー削孔・定着	D51mm 1.2m以上1.4m未満					100		56,090
土木一般世話役		人		26.7	23,625	630,787		
特殊作業員		人		28.4	20,475	581,490		
普通作業員		人		1.7	20,160	34,272		
底版定着用アンカー(宍節付異形棒鋼)	SD345 D51×2000 エポキシ樹脂塗装(M45用2N、2W)	本		100	33,220	3,322,000		
注入材	エポキシ	k g		222.3	2,550	566,865		
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式		1		473,586		
計						5,609,000		
単価						56,090	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	142,800
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					142,800		
単価					142,800	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール工	弾性シリング材 シリコン系 ㊏30mm	単位	m	数量	1	単価	2,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	20,160	2,016		
弾性シリング材		シリコン系 1成分形	L	0.622	1,010	628		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		161		
計						2,805		
単価						2,805	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗	ふっ素樹脂塗料中塗(140g/m2)ハケ・ローラー	単位	m2	数量	100	単価 2,499
橋りょう塗装工		人	6.83	30,870	210,842	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	16.8	1,200	20,160	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,898	
計					249,900	
単価					2,499	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上塗	ふっ素樹脂塗料上塗(120g/m2)ハケ・ローラー	単位	m2	数量	100	単価 2,872
橋りょう塗装工		人	6.83	30,870	210,842	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14.4	3,990	57,456	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,902	
計					287,200	
単価					2,872	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔工(中間貫通部)	削孔径53.1mm 削孔深2000mmを超え2300mm以下					10		30,510
土木一般世話役		人		5	23,625	118,125		
特殊作業員		人		5	20,475	102,375		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径50cm	日		10	7,580	75,800		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		8,800		
計						305,100		
単価						30,510	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径φ32mm 削孔径φ53.1mm 定着長L=2100mm	単位	本	数量	10	単価	44,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.35	35,910	48,478			
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081			
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456			
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2360 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)	組	10	24,000	240,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	65.76	125	8,220			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,565			
計					440,800			
単価					44,080	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径φ32mm 削孔径φ53.1mm 定着長L=2130mm	単位	本	数量	10	単価	44,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.35	35,910	48,478			
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081			
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456			
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2390 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)	組	10	24,100	241,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	66.72	125	8,340			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,545			
計					441,900			
単価					44,190	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径φ32mm 削孔径φ53.1mm 定着長L=2160mm	単位	本	数量	10	単価	44,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.35	35,910	48,478			
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081			
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456			
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2420 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)	組	10	24,200	242,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	67.68	125	8,460			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,525			
計					443,000			
単価					44,300	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径φ32mm 削孔径φ53.1mm 定着長L=2190mm	単位	本	数量	10	単価	44,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.35	35,910	48,478			
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081			
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456			
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2450 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)	組	10	24,300	243,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	68.52	125	8,565			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,520			
計					444,100			
単価					44,410	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径φ32mm 削孔径φ53.1mm 定着長L=2220mm	単位	本	数量	10	単価	44,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.35	35,910	48,478			
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081			
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456			
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2480 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)	組	10	24,400	244,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	69.48	125	8,685			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,600			
計					445,300			
単価					44,530	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間貫通PC鋼棒定着工	鋼材径φ32mm 削孔径φ53.1mm 定着長L=2250mm	単位	本	数量	10	単価	44,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.35	35,910	48,478			
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081			
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456			
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2510 SBPR930/1080 (ナット、角座金、定着版含む)	組	10	24,400	244,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	70.44	125	8,805			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,580			
計					445,400			
単価					44,540	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
フーチングアンカー削孔・定着	D41mm 1.0m以上1.2m未満					100		40,630
土木一般世話役		人		28.4	23,625	670,950		
特殊作業員		人		26.7	20,475	546,682		
普通作業員		人		1.7	20,160	34,272		
底板定着用アンカー(宍節付異形棒鋼)	SD345 D41×2000 エポキシ樹脂塗装(M39用2N、2W)	本		100	20,580	2,058,000		
注入材	エポキシ	k g		128.772	2,550	328,368		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式		1		424,728		
計						4,063,000		
単価						40,630	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工（充てん工法）	20m以上 88.8m 10.3kg				1	403,300
土木一般世話役		人	3.818	23,625	90,200	
特殊作業員		人	5.772	20,475	118,181	
普通作業員		人	5.062	20,160	102,049	
充てん材（ひび割れ補修用）	可とう性球キ樹脂系	kg	12.36	3,250	40,170	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		52,700	
計					403,300	
単価					403,300	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 1kg				1	84,480
土木一般世話役		人	0.85	23,625	20,081	
特殊作業員		人	1.3	20,475	26,617	
普通作業員		人	1.1	20,160	22,176	
充てん材（ひび割れ補修用）	可とう性球キ樹脂系	kg	1.2	3,250	3,900	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		11,706	
計					84,480	
単価					84,480	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 1.4kg				1	86,040
土木一般世話役		人	0.85	23,625	20,081	
特殊作業員		人	1.3	20,475	26,617	
普通作業員		人	1.1	20,160	22,176	
充てん材（ひび割れ補修用）	可とう性球キ樹脂系	kg	1.68	3,250	5,460	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		11,706	
計					86,040	
単価					86,040	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m以上 60.35m 1.67kg 4.1kg 242個	単位	構造物	数量	1	単価 432,300
土木一般世話役		人	3.5	23,625	82,687	
特殊作業員		人	5.794	20,475	118,632	
普通作業員		人	4.285	20,160	86,385	
注入材 (ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(3種)	kg	1.67	4,230	7,064	
シール材 (ひび割れ補修用)	エポキシ	kg	5.617	2,040	11,458	
注入器 (ひび割れ補修用)	自動式低圧注入器 ポンドシリンダースet同等品	個	242	450	108,900	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		17,174	
計					432,300	
単価					432,300	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m以上 26.35m 0.73kg 1.79kg 106個	単位	構造物	数量	1	単価 188,900
土木一般世話役		人	1.528	23,625	36,099	
特殊作業員		人	2.53	20,475	51,801	
普通作業員		人	1.871	20,160	37,719	
注入材 (ひび割れ補修用)	エポキシ樹脂系(3種)	kg	0.73	4,230	3,087	
シール材 (ひび割れ補修用)	エポキシ	kg	2.452	2,040	5,002	
注入器 (ひび割れ補修用)	自動式低圧注入器 ポンプシリンダーセット同等品	個	106	450	47,700	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,492	
計					188,900	
単価					188,900	円/構造物

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.64kg 1.58kg 94個	単位	構造物	数量	1	単価	177,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,625	35,437			
特殊作業員		人	2.4	20,475	49,140			
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288			
注入材（ひび割れ補修用）	エポキシ樹脂系(3種)	kg	0.64	4,230	2,707			
シーリング材（ひび割れ補修用）	エポキシ	kg	2.165	2,040	4,416			
注入器（ひび割れ補修用）	自動式低圧注入器 ポンプ・シリンダーセット同等品	個	94	450	42,300			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		7,212			
計						177,500		
単価						177,500	円/構造物	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 6.21m3	単位	構造物	数量	1	単価	14,840,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	142.83	23,625	3,374,358			
特殊作業員		人	235.98	20,475	4,831,690			
普通作業員		人	155.25	20,160	3,129,840			
断面修復材（材料費）	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m ³	7.328	309,000	2,264,352			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		1,239,760			
計					14,840,000			
単価					14,840,000		円／構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.139m3	単位	構造物	数量	1	単価 332,300
土木一般世話役		人	3.197	23,625	75,529	
特殊作業員		人	5.282	20,475	108,148	
普通作業員		人	3.475	20,160	70,056	
断面修復材（材料費）	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m ³	0.164	309,000	50,676	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		27,891	
計					332,300	
単価					332,300	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3以上 0.157m3				1	375,200
土木一般世話役		人	3.611	23,625	85,309	
特殊作業員		人	5.966	20,475	122,153	
普通作業員		人	3.925	20,160	79,128	
断面修復材（材料費）	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m ³	0.185	309,000	57,165	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		31,445	
計					375,200	
単価					375,200	円/構造物

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.2kg	m ²	1	797	797	1,997
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	797	797	
表面含浸材	ｼﾝ系	k g	0.2	6,000	1,200	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,997	
単価					1,997	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3.06	23,625	72,292	
特殊作業員		人	14.93	20,475	305,691	
普通作業員		人	7.86	20,160	158,457	
プライマー材	無溶剤型エポキシ樹脂プライマー(プライマー 0.15kg/m2)	kg	16.5	3,600	59,400	
パテ材	無溶剤型エポキシ樹脂パテ(パテ 0.2kg/m2)	kg	22	2,880	63,360	
含浸接着材	エポキシ樹脂系含浸接着材	kg	66	3,150	207,900	
シート材	特殊ビニロン繊維	m2	115	2,270	261,050	
上塗材（1層目）	水性シリコン樹脂系上塗り塗料	kg	13.2	2,700	35,640	
上塗材（2層目）	水性シリコン樹脂系上塗り塗料	kg	13.2	2,700	35,640	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		15,570	
計					1,215,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シ-ス開削工	状況確認	単位	孔	数量	10	単価	167,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4	35,910	143,640		
橋りょう特殊工		人	28	30,030	840,840		
普通作業員		人	12	20,160	241,920		
ファイバースコープ 損料		日	4	71,000	284,000		
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		165,600		
計					1,676,000		
単価					167,600	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	推定・注入準備工		単位	孔	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	35,910	14,364			
橋りょう特殊工		人	1.6	30,030	48,048			
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		4,710			
計					83,250			
単価					8,325	円／孔		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

空洞推定工	真空法	単位	孔	数量	単価	金額	単価	129,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.5	35,910	125,685			
橋りょう特殊工		人	24.5	30,030	735,735			
普通作業員		人	7	20,160	141,120			
真空システム損料		日	3	41,090	123,270			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		168,190			
計					1,294,000			
単価					129,400	円/孔		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

再注入工		単位	孔	数量	単価	金額	単価	341,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	35,910	35,910			
橋りょう特殊工		人	3	30,030	90,090			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
真空システム損料		日	1	41,090	41,090			
ゲラトホップ 損料		日	1	77,390	77,390			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		76,660			
計						341,300		
単価						341,300	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

後処理工		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,708
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.22	35,910	7,900			
橋りょう特殊工		人	0.44	30,030	13,213			
普通作業員		人	0.22	20,160	4,435			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,532			
計					27,080			
単価					2,708	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗替塗装	下塗り(2回塗り) NK-100E	単位	m2	数量	100	単価	4,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	6.22	30,870	192,011		
下塗り材(2回)	NK-100E同等品	k g	19.2	14,500	278,400		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,789		
計					474,200		
単価					4,742	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗替塗装	中塗り(1回塗り) シールコート007R	単位	m2	数量	100	単価	2,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	3.11	30,870	96,005			
中塗り材(1回)	シールコート007R同等品	k g	12	16,000	192,000			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,895			
計					289,900			
単価					2,899	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗替塗装	上塗り(1回塗り) シールコート007R	単位	m2	数量	100	単価	2,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	3.11	30,870	96,005			
上塗り材(1回)	シールコート007R同等品	k g	12	16,000	192,000			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,895			
計					289,900			
単価					2,899	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗替塗装	下塗り(支承部)(2回塗り) NK-100E	単位	基	数量	5	単価	28,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	4.28	30,870	132,123			
下塗り材(2回)	NK-100E同等品	k g	0.202	14,500	2,929			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		6,548			
計					141,600			
単価					28,320	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗替塗装	中塗り(支承部)(1回塗り) シールコート007R	単位	基	数量	単価	金額	単価	17,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	2.68	30,870	82,731			
中塗り材(1回)	シールコート007R同等品	k g	0.126	16,000	2,016			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,133			
計					88,880			
単価					17,770	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗替塗装	上塗り(支承部)(1回塗り) シールコート007R	単位	基	数量	5	単価	17,770
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	2.68	30,870	82,731		
上塗り材(1回)	シールコート007R同等品		k g	0.126	16,000	2,016		
諸雑費(率+まるめ) 5%			式	1		4,133		
計						88,880		
単価						17,770	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.7月					1		5,863
足場材損料		月	2.7	470		1,269		
橋りょう特殊工		人	0.153	30,030		4,594		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,863		
単価						5,863	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.7月					1		795
足場材損料		月	2.7	50		135		
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030		660		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						795		
単価						795	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 板張防護 2.7月	単位	m ²	数量	1	単価	837
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護材損料		月	2.7	110	297			
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					837			
単価					837	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工(PC橋梁補修用)	設置・撤去 桁高1.5m以上 供用6.5月	単位	m ²	数量	1	単価	17,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.37	30,030	11,111			
足場材損料	1.5m以上	月	6.5	978	6,357			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					17,470			
単価					17,470	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔(PC橋梁補修用)	両側朝顔 6.5月	単位	m ²	数量	1	単価	1,623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.04	30,030	1,201			
朝顔損料	両側朝顔	月	6.5	65	422			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,623			
単価					1,623	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 6.5月	単位	m ²	数量	1	単価 1,829
橋りょう特殊工		人	0.03	30,030	900	
防護材損料	両側朝顔 板張防護	月	6.5	143	929	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,829	
単価					1,829	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.8月					1		5,440
足場材損料		月	1.8	470		846		
橋りょう特殊工		人	0.153	30,030		4,594		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,440		
単価						5,440	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	1.8	50	90		
	橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価 738
防護材損料		月	1.8	110	198	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					738	
単価					738	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価	5,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	1.4	470	658			
橋りょう特殊工		人	0.153	30,030	4,594			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,252			
単価					5,252	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価	730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	1.4	50	70		
	橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					730		
	単価					730	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 板張防護 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価	694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護材損料		月	1.4	110	154			
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					694			
単価					694	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(PC橋梁補修用)	設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.4月	m ²				12,820
橋りょう特殊工		人	0.29	30,030	8,708	
足場材損料	1.5m未満	月	4.4	933	4,105	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					12,820	
単価					12,820	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔(PC橋梁補修用)	両側朝顔 4.4月	単位	m ²	数量	1	単価 1,487
橋りょう特殊工		人	0.04	30,030	1,201	
朝顔損料	両側朝顔	月	4.4	65	286	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,487	
単価					1,487	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 4.4月	単位	m ²	数量	1	単価 1,529
橋りょう特殊工		人	0.03	30,030	900	
防護材損料	両側朝顔 板張防護	月	4.4	143	629	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,529	
単価					1,529	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.2月					1		5,628
足場材損料		月	2.2	470		1,034		
橋りょう特殊工		人	0.153	30,030		4,594		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,628		
単価						5,628	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	770
足場材損料		月	2.2	50		110		
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030		660		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						770		
単価						770	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価 782
防護材損料		月	2.2	110	242	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					782	
単価					782	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 1.9月	単位	m ²	数量	1	単価	5,487
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	1.9	470	893		
	橋りょう特殊工		人	0.153	30,030	4,594		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,487		
	単価					5,487	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 1.9月	単位	m ²	数量	1	単価	755
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	1.9	50	95			
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					755			
単価					755	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月	単位	m ²	数量	1	単価 749
防護材損料		月	1.9	110	209	
橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					749	
単価					749	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工(PC橋梁補修用)	設置・撤去 桁高1.5m未満 供用4.1月	単位	m ²	数量	1	単価	12,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.29	30,030	8,708			
足場材損料	1.5m未満	月	4.1	933	3,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					12,540			
単価					12,540	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔(PC橋梁補修用)	両側朝顔 4.1月	単位	m ²	数量	1	単価 1,467
橋りょう特殊工		人	0.04	30,030	1,201	
朝顔損料	両側朝顔	月	4.1	65	266	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,467	
単価					1,467	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工(PC橋梁補修用)	両側朝顔 板張防護 4.1月	単位	m ²	数量	1	単価 1,486
橋りょう特殊工		人	0.03	30,030	900	
防護材損料	両側朝顔 板張防護	月	4.1	143	586	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,486	
単価					1,486	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	339.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	23,625	6,969		
とび工		人	0.295	24,885	7,341		
普通作業員		人	0.295	20,160	5,947		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	45,290	13,360		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		333		
計					33,950		
単価					339.5	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 88日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	3,432	3,432			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,132			
単価					4,132	円／枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式・導杭)	H300 10m以下 クローラークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					10	36,780	
土木一般世話役		人	0.88	23,625		20,790		
とび工		人	2.65	24,885		65,945		
普通作業員		人	0.88	20,160		17,740		
ハイブローマ杭打機運転	電動ハイブローマ 60kw(普通型)	日	0.88	199,100		175,208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.88	36,600		32,208		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			55,909		
計						367,800		
単価						36,780	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
導枠設置・撤去工	クローラークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					10		16,500
土木一般世話役		人	0.54	23,625		12,757		
とび工		人	1.85	24,885		46,037		
普通作業員		人	0.26	20,160		5,241		
クローラークレーン運転	75t吊	日	0.48	138,500		66,480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.54	36,600		19,764		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			14,721		
計						165,000		
単価						16,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
杭橋脚引抜き工	H300 10m以下 クローラークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					10	20,880	
土木一般世話役		人	0.5	23,625		11,812		
とび工		人	1.5	24,885		37,327		
普通作業員		人	0.5	20,160		10,080		
ハイブローハマ杭打機運転	電動ハイブローハマ 60kw(普通型)	日	0.5	199,100		99,550		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	36,600		18,300		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			31,731		
計						208,800		
単価						20,880	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 1箇所 20m以下 クラレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					10		82,140
土木一般世話役		人	1.88	23,625		44,415		
とび工		人	7.5	24,885		186,637		
普通作業員		人	1.88	20,160		37,900		
ハイブローマ杭打機運転	電動ハイブローマ 60kw(普通型)	日	1.88	199,100		374,308		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.88	36,600		68,808		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			109,332		
計						821,400		
単価						82,140	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
杭橋脚引抜き工	H300 1箇所 20m以下 クラレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					10		32,990
土木一般世話役		人	0.79	23,625		18,663		
とび工		人	2.37	24,885		58,977		
普通作業員		人	0.79	20,160		15,926		
ハイロハマ杭打機運転	電動ハイロハマ 60kw(普通型)	日	0.79	199,100		157,289		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.79	36,600		28,914		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			50,131		
計						329,900		
単価						32,990	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	H300 無 22m以下 クローラークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	本	数量	10	単価	52,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	23,625	29,531			
とび工		人	3.75	24,885	93,318			
普通作業員		人	1.25	20,160	25,200			
ハイブローマ杭打機運転	電動ハイブローマ 60kw(普通型)	日	1.25	199,100	248,875			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.25	36,600	45,750			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		79,326			
計					522,000			
単価					52,200	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	57,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.1	35,910	75,411				
橋りょう特殊工		人	4.9	30,030	147,147				
溶接工		人	1.8	26,460	47,628				
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208				
クロークレーン運転	75t吊	日	1.7	138,500	235,450				
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		38,456				
計					570,300				
単価					57,030	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価 22,870
橋りょう世話役		人	0.74	35,910	26,573	
橋りょう特殊工		人	1.9	30,030	57,057	
溶接工		人	0.52	26,460	13,759	
普通作業員		人	0.27	20,160	5,443	
クロークレーン運転	75t吊	日	0.85	138,500	117,725	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,143	
計					228,700	
単価					22,870	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
杭橋脚引抜き工	H300 1箇所 22m以下 クラレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊					10		24,610
土木一般世話役		人	0.59	23,625		13,938		
とび工		人	1.76	24,885		43,797		
普通作業員		人	0.59	20,160		11,894		
ハイブローマ杭打機運転	電動ハイブローマ 60kw(普通型)	日	0.59	199,100		117,469		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊	日	0.59	36,600		21,594		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			37,408		
計						246,100		
単価						24,610	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 12m/本 129日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	20,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.116	10,320	11,517			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.116	8,295	9,257			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					20,780			
単価					20,780	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 10m/本 129日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	17,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.93	10,320	9,597			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.93	8,295	7,714			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					17,320			
単価					17,320	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工(杭基礎形式)	架設 クロークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	10	単価 17,950
橋りょう世話役		人	0.62	35,910	22,264	
橋りょう特殊工		人	2.1	30,030	63,063	
普通作業員		人	0.41	20,160	8,265	
クロークレーン運転	75t吊	日	0.58	138,500	80,330	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,578	
計					179,500	
単価					17,950	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	35,910	12,209				
橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030				
溶接工		人	0.13	26,460	3,439				
普通作業員		人	0.17	20,160	3,427				
クロークレーン運転	75t吊	日	0.29	138,500	40,165				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,450				
計					91,720				
単価					9,172	円/t			

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼質料(スレ止め)	H200 6.0m/本 121日 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼杭質料	H200 6m/本 121日 無 無	本	1	2,894	2,894		2,894
計						2,894		
単価						2,894	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	1	78,750	78,750		78,750
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						78,750		
単価						78,750	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 クロークレーン油圧伸縮ジブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価 1,195
土木一般世話役		人	0.45	23,625	10,631	
とび工		人	1.5	24,885	37,327	
普通作業員		人	0.27	20,160	5,443	
クロークレーン運転	75t吊	日	0.47	138,500	65,095	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,004	
計					119,500	
単価					1,195	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クロークレーン油圧伸縮シブ型 75t吊	単位	m2	数量	100	単価	583.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	23,625	6,378			
とび工		人	0.8	24,885	19,908			
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419			
クロークレーン運転	75t吊	日	0.21	138,500	29,085			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		570			
計					58,360			
単価					583.6	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4,874
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	3,685	3,685			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,189.5	1,189			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,874			
単価					4,874	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄設置・撤去工		単管ハ [°] 17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625			
普通作業員		人	3.8	20,160	76,608			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					100,300			
単価					1,003	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 565.2
土木一般世話役		人	0.6	23,625	14,175	
普通作業員		人	2.1	20,160	42,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					56,520	
単価					565.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ (賃料・基本料)	φ 48.6 115日 L=1.5m					1	62
単管パイプ 基本料	φ 48.6 L=1500 2.4mm	本	1	13.5		13	
単管パイプ 賃料	φ 48.6 L=1500 2.4mm	本・日	115	0.43		49	
計						62	
単価						62	円/本

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ (賃料・基本料)	φ 48.6 115日 L=5.5m					1	231
単管パイプ 基本料	φ 48.6 L=5500 2.4mm	本	1	49.5		49	
単管パイプ 賃料	φ 48.6 L=5500 2.4mm	本・日	115	1.59		182	
計						231	
単価						231	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単管クランプ（賃料・基本料）	φ 48.6 115日	単位	個	数量		1	単価	54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管クランプ 基本料	φ 48.6用	個	1	13.5	13			
単管クランプ 賃料	φ 48.6用	個・日	115	0.36	41			
計					54			
単価					54	円／個		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄骨クランプ（賃料・基本料）	φ 48.6 115日	単位	個	数量		1	単価	144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄骨クランプ 基本料	φ 48.6用	個	1	24	24			
鉄骨クランプ 賃料	φ 48.6用	個・日	115	1.05	120			
計					144			
単価					144	円／個		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	4,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.161	23,625	3,803		
特殊作業員		人	0.161	20,475	3,296		
普通作業員		人	0.161	20,160	3,245		
耐候性大型土のう	2.0t用 φ110(丸型)×110mm 短期仮設(1年)対応	袋	10	2,620	26,200		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	日	0.161	49,430	7,958		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		718		
計					45,220		
単価					4,522	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう設置(結束ベルト・遮水シート設置含む)	バックホウ(クレーン仕様)施工					10		2,712
土木一般世話役		人	0.23	23,625		5,433		
特殊作業員		人	0.23	20,475		4,709		
普通作業員		人	0.23	20,160		4,636		
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.23	45,950		10,568		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			1,774		
計						27,120		
単価						2,712	円/袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう積込・荷卸	バックホウ(クレーン仕様)施工					10		4,283
土木一般世話役		人	0.25	23,625		5,906		
特殊作業員		人	0.75	20,475		15,356		
普通作業員		人	0.5	20,160		10,080		
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.25	45,950		11,487		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						42,830		
単価						4,283	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう運搬	ダンプトラック10t積 運搬距離0.3km以下 DID無					100		453.2
ダンプトラック運搬	10t積級	日	0.85	53,320		45,322		
計						45,322		
単価						453.2	円/袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう撤去(結束ベルト取外し、遮水シート撤去含む)	バックホウ(クレーン仕様)施工					10		2,094
土木一般世話役		人	0.19	23,625		4,488		
特殊作業員		人	0.19	20,475		3,890		
普通作業員		人	0.19	20,160		3,830		
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.19	45,950		8,730		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						20,940		
単価						2,094	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削土留め工	φ13.0m H=1.5m					1	1,895,000	
土木一般世話役		人		5.85	23,625	138,206		
トンネル特殊工		人		29.25	35,385	1,035,011		
特殊作業員		人		5.85	20,475	119,778		
普通作業員		人		5.85	20,160	117,936		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		5.85	41,600	243,360		
小型バックホウ(コーラ) [超小旋回型] 運転	排出カ ^ス 対策型(第1次基準) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日		5.85	29,190	170,761		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		69,948		
計						1,895,000		
単価						1,895,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土留め撤去工	φ13.0m H=1.5m	単位	箇所	数量	1	単価	193,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,625	35,437			
特殊作業員		人	1.5	20,475	30,712			
普通作業員		人	3.01	20,160	60,681			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,770			
計					193,000			
単価					193,000	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削土留め工	φ 8. 0m H=1. 5m					1		1, 055, 000
土木一般世話役		人		3. 26	23, 625	77, 017		
トンネル特殊工		人		16. 28	35, 385	576, 067		
特殊作業員		人		3. 26	20, 475	66, 748		
普通作業員		人		3. 26	20, 160	65, 721		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日		3. 26	41, 600	135, 616		
小型バックホウ(コーラ) [超小旋回型] 運転	排出カ ^ス 対策型(第1次基準) 山積0. 11m ³ (平積0. 08m ³)	日		3. 26	29, 190	95, 159		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		38, 672		
計						1, 055, 000		
単価						1, 055, 000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
土留め撤去工	φ 8. 0m H=1. 5m					1		98, 980
土木一般世話役		人		0. 77	23, 625	18, 191		
特殊作業員		人		0. 77	20, 475	15, 765		
普通作業員		人		1. 54	20, 160	31, 046		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日		0. 77	41, 600	32, 032		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		1, 946		
計						98, 980		
単価						98, 980	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	75,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812		
特殊作業員		人	0.1	20,475	2,047		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
バックホウ運転		日	0.5	41,690	20,845		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					75,030		
単価					75,030	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	29,330	29,330	
特殊作業員		人	0.17	20,475	3,480	
工事中水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	1,304	1,304	
発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	24,260	24,260	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		286	
計					29,330	
単価					29,330	円/日

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700	円／人日		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,080			
単価					12,080	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	19.4	20,475		397,215	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.6	41,600		191,360	
運搬費等率 149%		式	1			876,976	
諸雑費 (まるめ)		式	1			449	
計						1,466,000	
単価						1,466,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 15.3km 12m以内 各種(実数入力) 4無 無	単位	t	数量	1	単価 23,300
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	23,300	23,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					23,300	
単価					23,300	円/t

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み, 取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	横向き	単位	m2	数量	10	単価	17,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）		人	0.8	53,760	43,008		
	技師（B）		人	1.6	42,630	68,208		
	技師（C）		人	1.6	34,440	55,104		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,280		
	計					174,600		
	単価					17,460	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	下向き	単位	m2	数量	10	単価 12,140
技師 (A)		人	0.56	53,760	30,105	
技師 (B)		人	1.11	42,630	47,319	
技師 (C)		人	1.11	34,440	38,228	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,748	
計					121,400	
単価					12,140	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本標準作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	53,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,215	19,215			
軽油	1. 2号	L	76	109	8,284			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
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	1.24	1,120	1,388			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,320			
単価					53,320	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	30,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	14	109	1,526			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					30,690			
単価					30,690	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	45,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	112	109	12,208		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					45,290		
単価					45,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動パイプロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
コーラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1.31	105,000	137,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					199,100			
単価					199,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1	105,000	105,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,500			
単価					138,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプハンマ杭打機運転	電動パイプハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
パイプハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
コーラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1.31	105,000	137,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					199,100			
単価					199,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動パイプロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
コーラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1.31	105,000	137,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					199,100			
単価					199,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動パイプロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
コーラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1.31	105,000	137,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					199,100			
単価					199,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動パイプロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
コーラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1.31	105,000	137,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					199,100			
単価					199,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1	105,000	105,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,500			
単価					138,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1	105,000	105,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,500			
単価					138,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動パイプロハンマ 60kw(普通型)	単位	日	数量	1	単価	199,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,400	28,034			
コーラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1.31	105,000	137,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					199,100			
単価					199,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1	105,000	105,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,500			
単価					138,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1	105,000	105,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,500			
単価					138,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1	105,000	105,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,500			
単価					138,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	75t吊	単位	日	数量	1	単価	138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	109.8	109	11,968			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 75t吊	供用日	1	105,000	105,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					138,500			
単価					138,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	49,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	112	109	12,208			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					49,430			
単価					49,430	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						45,950	
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	88	109	9,592			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.36	10,900	14,824			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						45,950		
単価						45,950	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						45,950	
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	88	109	9,592			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.36	10,900	14,824			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						45,950		
単価						45,950	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運搬	10t積級	単位	日	数量	1	単価	53,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,215	19,215			
軽油	1. 2号	L	76	109	8,284			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
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	1.24	1,120	1,388			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					53,320			
単価					53,320	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					1	45,950	
運転手 (特殊)		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	88	109	9,592			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.36	10,900	14,824			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						45,950		
単価						45,950	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日				1		29,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手(特殊)		人	1	21,525	21,525			
	軽油	1. 2号	L	24.8	109	2,703			
	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	1	4,960	4,960			
	諸雑費(まるめ)		式	1			2		
	計						29,190		
	単価						29,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 運転	排出ガス対策型(第1次基準)山積0.11m3(平積0.08m3)					1		29,190
	運転手(特殊)		人		1	21,525	21,525		
	軽油	1. 2号	L		24.8	109	2,703		
	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)							
	諸雑費(まるめ)		日		1	4,960	4,960		
			式		1		2		
	計						29,190		
	単価						29,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	69	109	7,521			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,690			
単価					41,690	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1,304
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	314	345		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.2	436	959		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,304		
	単価					1,304	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	24,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	199	109	21,691			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60 kVA	日	1.1	2,330	2,563			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					24,260			
単価					24,260	円/日		