

令和5年8月9日（令和5年8月28日）

国道24号近鉄側道橋補強工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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24号近鉄側道橋補強工事
工事地名	自) 京都府宇治市榎島町落合地先 至) 京都府宇治市榎島町東鳴沢地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年7月	12) 設計年月	令和5年5月
2) 事務所名	京都国道事務所 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	3651010010	14) 単価適用年月	2023年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年7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	204日間 自 令和5年8月10日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宇治市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	11,280
		23) 公告日	令和5年5月30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24号近鉄側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 近鉄側道橋(上り)		式	1		35,328,291				
橋梁付属物工		式	1		27,743,917				
落橋防止装置工 (ゴム被覆チェーン)		式	1		3,878,533				
製作加工	鋼材各種	t	1.2	966,200	1,159,440			単-1号	
チップング(下部工)		m2	1	17,240	17,240			単-2号	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	1	36,040	36,040			単-3号	
下地処理(上部工)		m2	2	5,455	10,910			単-4号	
不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	2	60,480	120,960			単-5号	
落橋防止装置	400kN リンクワイト	箇所	4	495,300	1,981,200			単-6号	
削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm	孔	16	6,432	102,912			単-7号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	24	5,127	123,048			単-8号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530	本	16	4,411	70,576			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×520	本	24	5,138	123,312			単-10号	
無収縮モルタル充填		m3	0.2	663,800	132,760			単-11号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.03	4,515	135			単-12号	
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		10,868,304				
製作加工	鋼材各種	t	4	946,900	3,787,600			単-13号	
芯出し素地調整		m2	4	32,550	130,200			単-14号	
チップシマ(下部工)		m2	1.3	17,240	22,412			単-15号	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	1	36,040	36,040			単-16号	
現場孔明	φ24.5	孔	136	1,256	170,816			単-17号	
落橋防止装置	1295kN F170TE	箇所	4	1,406,000	5,624,000			単-18号	
ボルト締	S10T M22	本	280	1,758	492,240			単-19号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	24	8,015	192,360			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885	本	24	17,180	412,320				単-21号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.07	4,515	316				単-22号
支承補強構造工(鋼製突起)		式	1		5,662,568				
製作加工	鋼材各種	t	2.8	979,000	2,741,200				単-23号
チップング(下部工)		m2	3	17,240	51,720				単-24号
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	3	36,040	108,120				単-25号
支承補強構造	鋼製突起	箇所	5	173,000	865,000				単-26号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	75	8,015	601,125				単-27号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×890	本	15	17,180	257,700				単-28号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895	本	60	17,280	1,036,800				単-29号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.2	4,515	903				単-30号
支承補強構造工(縦型緩衝レソ)		式	1		4,784,749				

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
製作加工	鋼材各種	t	2	953,800	1,907,600				単-31号
芯出し素地調整		m2	0.7	32,550	22,785				単-32号
チップング		m2	1.4	7,401	10,361				単-33号
現場孔明	φ24.5	孔	36	1,256	45,216				単-34号
根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.3	145,600	43,680				単-35号
支承補強構造	縦型緩衝ピン	箇所	3	244,800	734,400				単-36号
ボルト締	S10T M22	本	72	1,746	125,712				単-37号
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 330mm	孔	36	6,432	231,552				単-38号
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 710mm	孔	9	8,505	76,545				単-39号
アンカー(落橋防止)	SD345 D32×450	本	36	2,698	97,128				単-40号
アンカーバー(縦型緩衝ピン)	S45CN φ70×1120	本	9	165,500	1,489,500				単-41号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.06	4,515	270				単-42号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
横桁補強工(横桁増厚)		式	1		322,840				
下地処理(上部工)		m2	6	5,455	32,730				単-43号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	1	56,790	56,790				単-44号
鉄筋	SD345 D13	t	0.04	1,503,000	60,120				単-45号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	2,144,000	128,640				単-46号
型枠		m2	4	11,140	44,560				単-47号
排水管撤去復旧工		式	1		215,770				
排水管撤去	VP φ 150	m	10	4,537	45,370				単-48号
排水管復旧	VP φ 150(流用+新設)	m	10	17,040	170,400				単-49号
検査路撤去復旧工		式	1		2,011,153				
製作加工	鋼材各種	t	1.3	1,280,000	1,664,000				単-50号
検査路撤去		t	0.73	325,100	237,323				単-51号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
検査路(下部工)		m	7	15,690	109,830				単-52号
橋脚巻立て工		式	1		6,720,664				
作業土工		式	1		446,640				
床掘り	土砂	m3	80	1,998	159,840				単-53号
埋戻し	土砂	m3	80	3,585	286,800				単-54号
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		4,810,599				
コンクリート削孔	φ42 L=650mm	箇所	18	4,196	75,528				単-55号
コンクリート削孔	φ61 L=1030mm	箇所	22	18,970	417,340				単-56号
下地処理		m2	74	1,951	144,374				単-57号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 養生費有	m3	23	42,400	975,200				単-58号
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	6,233,000	124,660				単-59号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.5	323,200	808,000				単-60号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.87	155,100	290,037				単-61号
鉄筋	SD345 D51	t	3.49	201,000	701,490				単-62号
型枠	一般型枠	m2	88	6,719	591,272				単-63号
シール材	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	m	9	4,854	43,686				単-64号
足場		掛m2	180	3,530	635,400				単-65号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.8	4,515	3,612				単-66号
中間貫通PC鋼棒		式	1		1,432,270				
コンクリート削孔	φ42 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部	箇所	20	34,610	692,200				単-67号
中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2300mm	箇所	20	36,990	739,800				単-68号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.06	4,515	270				単-69号
撤去復旧工		式	1		31,155				
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	m	5	6,231	31,155				単-70号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
現場塗装工		式	1		25,381				
現場塗装工 (F-11)		式	1		25,381				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	2	4,301	8,602				単-71号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	2	970.6	1,941				単-72号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	2	4,554	9,108				単-73号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2	1,137	2,274				単-74号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2	1,728	3,456				単-75号
構造物撤去工		式	1		21,814				
運搬処理工		式	1		21,814				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	9,694	9,694				単-76号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,760	3,760				単-77号
現場発生品運搬	検査路、排水管、取付金具	t	0.8	10,450	8,360				単-78号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		816,515				
橋梁足場工		式	1		35,315				
足場	吊足場	m2	7	5,045	35,315			単-79号	
交通管理工		式	1		781,200				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	62	12,600	781,200			単-80号	
橋梁保全工事 近鉄側道橋(下り)		式	1		93,911,146				
橋梁付属物工		式	1		88,887,606				
落橋防止装置工 (ゴム被覆チェーン)		式	1		11,408,694				
製作加工	鋼材各種	t	3.5	966,300	3,382,050			単-81号	
チップング(下部工)		m2	3.1	17,240	53,444			単-82号	
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	3	36,040	108,120			単-83号	
下地処理(上部工)		m2	5	5,455	27,275			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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	
不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	5	60,480	302,400			単-85号	
落橋防止装置	400kN 7リングワイヤ	箇所	12	495,300	5,943,600			単-86号	
削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm	孔	48	6,432	308,736			単-87号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	72	5,127	369,144			単-88号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530	本	48	4,411	211,728			単-89号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×520	本	72	5,138	369,936			単-90号	
無収縮モルタル充填		m3	0.5	663,800	331,900			単-91号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.08	4,515	361			単-92号	
落橋防止装置工(PC鋼棒)		式	1		925,851				
落橋防止装置	SBPR 930/1080 φ36 L=2240mm	箇所	3	295,400	886,200			単-93号	
削孔	削孔径 55mm 削孔深さ 400mm	孔	6	6,604	39,624			単-94号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.006	4,515	27			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
支承補強構造工(鋼製突起)		式	1		75,790,700				
製作加工	鋼材各種	t	38.8	977,800	37,938,640				単-96号
フィッティング(下部工)		m2	42.6	17,240	734,424				単-97号
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	m2	43	36,040	1,549,720				単-98号
支承補強構造	鋼製突起	箇所	73	180,300	13,161,900				単-99号
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	1,417	7,805	11,059,685				単-100号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×670	本	1,043	7,993	8,336,699				単-101号
アンカー(落橋防止)	SD345 D38×675	本	374	8,023	3,000,602				単-102号
人力積込	コンクリート塊	m3	2	4,515	9,030				単-103号
横桁補強工(横桁増厚)		式	1		479,465				
下地処理(上部工)		m2	9	5,455	49,095				単-104号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	2	56,790	113,580				単-105号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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	
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	2,171,000	238,810			単-106号	
型枠		m2	7	11,140	77,980			単-107号	
排水管撤去復旧工		式	1		282,896				
排水管撤去	VP φ150	m	8	4,537	36,296			単-108号	
排水管復旧	VP φ200(新設)	m	9	27,400	246,600			単-109号	
橋脚巻立て工		式	1		2,985,712				
作業土工		式	1		410,790				
床掘り	土砂	m3	80	1,998	159,840			単-110号	
埋戻し	土砂	m3	70	3,585	250,950			単-111号	
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		2,525,908				
コンクリート削孔	φ61 L=1030mm	箇所	20	18,970	379,400			単-112号	
コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25 (20)(高炉)養生費有	m3	11	107,800	1,185,800			単-113号	

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
鉄筋	SD345 D13	t	0.01	6,909,000	69,090				単-114号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.67	307,400	513,358				単-115号
鉄筋	SD345 D51	t	1.93	174,700	337,171				単-116号
シール材	エポキシ樹脂系 23mm×30mm	m	8	4,854	38,832				単-117号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.5	4,515	2,257				単-118号
撤去復旧工		式	1		49,014				
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(新設)	m	3	5,953	17,859				単-119号
プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	m	5	6,231	31,155				単-120号
構造物撤去工		式	1		26,908				
運搬処理工		式	1		26,908				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	9,694	19,388				単-121号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	2	3,760	7,520				単-122号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
仮設工		式	1		2,010,920				
橋梁足場工		式	1		2,010,920				
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	410	4,670	1,914,700				単-123号
足場	吊足場	m2	20	4,811	96,220				単-124号
直接工事費		式	1		129,239,437				
共通仮設費		式	1		18,757,630				
共通仮設費		式	1		6,431,630				
技術管理費		式	1		4,592,630				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300				内-1号
モルタル及びコンクリートの長さに変化試験費		試料	1	120,000	120,000				単-125号
アンカーボルト定着長測定費		本	1,721	1,700	2,925,700				単-126号
鉄筋探査	横向き	m2	77	18,220	1,402,940				単-127号

設計内訳書

工事名	国道24号近鉄側道橋補強工事 (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
鉄筋探査	下向き	m2	7	12,670	88,690				単-128号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,839,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,326,000				
純工事費		式	1		147,997,067				
現場管理費		式	1		45,076,000				
工事原価		式	1		193,073,067				
一般管理費等		式	1		29,926,933				
工事価格		式	1		223,000,000				
消費税相当額		式	1		22,300,000				
工事費計		式	1		245,300,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1.2	単価	966,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	上部工フック SM400A HDZT77 運搬費含む	t	0.69	962,000	663,780			
落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	上部工フック SM490YB HDZT77 運搬費含む	t	0.14	979,000	137,060			
落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	下部工フック SM400A HDZT77 運搬費含む	t	0.22	962,000	211,640			
落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	下部工フック SM490YB HDZT77 運搬費含む	t	0.15	979,000	146,850			
計					1,159,330			
単価					966,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	チップソク* (下部工)		単位	m2	数量		1	単価	17,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク*工(フック背面部)		下部工		m2	1	17,240	17,240		
計							17,240		
単価							17,240	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	36,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整(下部工)		エポキシ樹脂ハテ 横向き 厚5mm		m2	1	36,040	36,040		
計							36,040		
単価							36,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	下地処理(上部工)		単位	m2	数量	1	単価	5,455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理(上部工)		m 2	1	5,455	5,455		
	計					5,455		
	単価					5,455	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	60,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂ハテ 横+上向き 厚5mm	m 2	1	60,480	60,480		
	計					60,480		
	単価					60,480	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	落橋防止装置	400kN 7リングワイト	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	落橋防止装置取付工	上下部フック+コム被覆チェーン 単部材質量600kg以下	組	1	128,300	128,300		
	落橋防止装置	コム被覆チェーン 400kN 7リングワイト 付属品含む	組	1	367,000	367,000		
	計					495,300		
	単価					495,300	円/箇所	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm	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以下 全ての費用	孔	1	6,432	6,432		
	計					6,432		
	単価					6,432	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	5,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,127	5,127		
	計					5,127		
	単価					5,127	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530	単位	本	数量	1	単価	4,411
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	1,825	1,825			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,540	2,540			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	0.396	115	45.54			
計					4,410.54			
単価					4,411		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アソカ-(落橋防止)	SD345 D29×520	単位	本	数量	1	単価	5,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,825	1,825			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,150	2,150			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	1,163	1,163			
計						5,138		
単価						5,138	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量	1	単価	663,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル打設		m3	1	663,800	663,800		
	計					663,800		
	単価					663,800	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
	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	4,515	4,515		
	計					4,515		
	単価					4,515	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フケット SM490YB C-5系 運搬費含む	t	2.11	951,000	2,006,610		946,900
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	FILLPL SS400 プライマー 運搬費含む	t	0.23	895,000	205,850		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	主桁補強 SM400A C-5系 運搬費含む	t	1.12	941,000	1,053,920		
	落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	下部工フケット SM490A HDZT77 運搬費含む	t	0.54	965,000	521,100		
	計					3,787,480		
	単価					946,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	32,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し調整工		m2	1	32,550	32,550			
	計					32,550			
	単価					32,550	円/m2		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	チップシク(下部工)		単位	m2	数量		1	単価	17,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チップシク工(ブラケット背面部)	下部工	m2	1	17,240	17,240			
	計					17,240			
	単価					17,240	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	36,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	1	36,040	36,040		
	計					36,040		
	単価					36,040	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,256
	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	1,256	1,256		
	計					1,256		
	単価					1,256	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	落橋防止装置	1295kN F170TE	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	部材	8	48,510	388,080			
落橋防止装置取付工	上下部フック+PCケーブル 単部材質量600kg以下	組	4	128,300	513,200			
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=3896mm 付属品含む	組	1	1,180,000	1,180,000			
落橋防止装置	PCケーブル 1295kN L=3983mm 付属品含む	組	3	1,180,000	3,540,000			
計					5,621,280			
単価					1,406,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	280	単価	1,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	280	1,418	397,040			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	280	91.19	25,533.2			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	64	206.2	13,196.8			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×110 2W	組	216	261	56,376			
計					492,146			
単価					1,758	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×885	単位	本	数量	1	単価	17,180
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	2,335	2,335			
アンカー材 (材料費)		本	1	11,500	11,500			
注入材 (材料費)	0.981kg/本	本	1	3,336	3,336			
計						17,171		
単価						17,180	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	979,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支承補強構造(鋼製突起)製作材料費		鋼製突起 SM490YB HDZT77 運搬費含む	t	1	979,000	979,000		
計						979,000		
単価						979,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	チップソク* (下部工)		単位	m2	数量	1	単価	17,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップソク*工(フック背面部)		下部工		m2	1	17,240	17,240	
計							17,240	
単価							17,240	円/m2

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	36,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整(下部工)		エポキシ樹脂ハテ 横向き 厚5mm		m2	1	36,040	36,040	
計							36,040	
単価							36,040	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	支承補強構造	鋼製突起	単位	箇所	数量	1	単価	173,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支承補強構造取付工		鋼製突起 単部材質量 600kg以下		基	1	153,600	153,600	
緩衝材		クロップレンコム 100×50×250		枚	2	4,860	9,720	
緩衝材		クロップレンコム 140×50×400		枚	1	9,360	9,360	
ボルト		M12×65 亜鉛メッキ		本	6	28.4	170.4	
ナット		M12 亜鉛メッキ		個	6	6.3	37.8	
ワッシャー		M12 亜鉛メッキ		枚	12	3.85	46.2	
計							172,934.4	
単価							173,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,015
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	1	8,015	8,015		
計						8,015		
単価						8,015	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×890	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	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,335	2,335		17,180
	アンカー材 (材料費)		本	1	11,500	11,500		
	注入材 (材料費)	0.981kg/本	本	1	3,336	3,336		
	計					17,171		
	単価					17,180	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895	単位	本	数量	1	単価	17,280
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	2,335	2,335			
アンカー材 (材料費)		本	1	11,600	11,600			
注入材 (材料費)	0.981kg/本	本	1	3,336	3,336			
計						17,271		
単価						17,280	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515			
計					4,515			
単価					4,515	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	縦型緩衝ビーン SM490YA C-5系 運搬費含む	t	1.78	954,000	1,698,120		953,800
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	縦型緩衝ビーン SM490YB C-5系 運搬費含む	t	0.18	963,000	173,340		
	支承補強構造(縦型緩衝ビーン)製作材料費	縦型緩衝ビーン FILLPL SS400 プライマー 運搬費含む	t	0.04	899,000	35,960		
	計					1,907,420		
	単価					953,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	32,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し調整工		m2	1	32,550	32,550			
	計					32,550			
	単価					32,550	円/m2		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	チップング		単位	m2	数量		1	単価	7,401
	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	7,401	7,401			
	計					7,401			
	単価					7,401	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,256
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	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0.3	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	0.3	45,750	13,725			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3	8,247	24,741			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.03	173,100	5,193			
計					43,659			
単価					145,600	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	支承補強構造	縦型緩衝ピン	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	支承補強構造取付工	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kgkg以下		組	1	244,800	244,800	
	計						244,800	
	単価						244,800	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	1	単価	1,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	1	1,418	1,418			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	1	91.19	91.19			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×95	組	1	236	236			
計					1,745.19			
単価					1,746	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 330mm	単位	孔	数量	1	単価	6,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	6,432	6,432		
計						6,432		
単価						6,432	円/孔	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 710mm	単位	孔	数量	1	単価	8,505
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	1	8,505	8,505		
計						8,505		
単価						8,505	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×450	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	36	1,448	52,128			2,698
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	0.1	112,000	11,200			
注入材(材料費)	0.276kg/本	本	36	938.4	33,782.4			
計					97,110.4			
単価					2,698		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	アンカー(縦型緩衝ビーン)	S45CN φ70×1120	単位	本	数量	1	単価	165,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	55mmを超え70mm以下 下方向	本	1	2,344	2,344			
縦型緩衝ビーン	S45CN φ70×1120 1N・1W スペース 外面保護層含む	本	1	159,000	159,000			
注入材(材料費)	1.204kg/本	本	1	4,094	4,094			
計						165,438		
単価						165,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下地処理(上部工)		単位	m2	数量	1	単価	5,455
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(上部工)			m2	1	5,455	5,455		
計						5,455		
単価						5,455	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3					
						1		56,790
	コンクリート(沓座拡幅工)	30-12-25(20)(普通) 全ての費用	m3	1	56,790	56,790		
	計					56,790		
	単価					56,790	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.04	単価	1,503,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D13 全ての費用	t	0.04	237,000	9,480		
鉄筋 ^レ 切り加工		M12×20 4週8休以上	箇所	30	400	12,000		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	30	1,288	38,640		
計						60,120		
単価						1,503,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.06	単価	2,144,000
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	0.06	235,000	14,100		
鉄筋糸切り加工		M16×24 4週8休以上	箇所	60	550	33,000		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	60	1,359	81,540		
計						128,640		
単価						2,144,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠 (沓座拡幅工)		m 2	4	11,140	44,560		
	計					44,560		
	単価					11,140	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	排水管撤去	VP φ 150	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	排水管撤去工	VP φ 150	m	1	4,537	4,537		
	計					4,537		
	単価					4,537	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	排水管復旧	VP φ 150 (流用+新設)	単位	m	数量	10	単価	17,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	10	4,603	46,030		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	20	1,325	26,500		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	0.3	2,300	690		
硬質塩化ビニル管継手		φ150 45° エルボ	個	2	1,080	2,160		
取付金具 B1		φ150用 亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	1	17,600	17,600		
取付金具 B3		φ150用 亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	3	18,600	55,800		
取付金具 B4		φ150用 亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	1	21,600	21,600		
計						170,380		
単価						17,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工検査路		ボルト・ナット ワッシャー 亜鉛メッキ 運搬費含む	t	1	1,280,000	1,280,000		
計						1,280,000		
単価						1,280,000	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	検査路撤去		単位	t	数量	1	単価	325,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路撤去		ボルト組立式	t	1	325,100	325,100		
計						325,100		
単価						325,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	検査路(下部工)		単位	m	数量		7	単価	15,690
	名称		単位		数量	単価	金額		摘要
	検査路架設	有	m	7	10,450		73,150		
	アンカーボルト設置	有	本	36	1,017		36,612		
	計						109,762		
	単価						15,690	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		80	単価	1,998
	名称		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	80	1,998		159,840		
	計						159,840		
	単価						1,998	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	80	単価	3,585
	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	80	3,585	286,800		
	計					286,800		
	単価					3,585	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート削孔	φ42 L=650mm	単位	箇所	数量	1	単価	4,196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔	D32 600mm以上690mm以下	箇所	1	4,196	4,196		
	計					4,196		
	単価					4,196	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	コンクリート削孔	φ 61 L=1030mm	単位	箇所	数量	1	単価	18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		φ 51 1030mm	箇所	1	18,970	18,970		
計						18,970		
単価						18,970	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m 2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有	単位	m3	数量		1	単価	42,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20)(高炉)有り	m3	1	42,400	42,400			
計						42,400			
単価						42,400	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.02	単価	6,233,000
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.02	156,100	3,122		
鉄筋 ^レ 切り加工		M12×20 4週8休以上	箇所	72	400	28,800		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	72	1,288	92,736		
計						124,658		
単価						6,233,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						2.5			323,200
	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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	2.5	154,100	385,250			
	ﾌﾙｱｰ溶接	D22 L=220mm	箇所	152	2,781	422,712			
	計					807,962			
	単価					323,200	円/t		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			155,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,100	155,100			
	計					155,100			
	単価					155,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	201,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)		t	3.49	174,700	609,703		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D51+D51 100箇所未満 無		箇所	18	5,083	91,494		
計							701,197		
単価							201,000	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,719
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)		一般型枠		m2	88	6,719	591,272		
計							591,272		
単価							6,719	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	シール材	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材設置	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	m	1	4,854	4,854		
	計					4,854		
	単価					4,854	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場		単位	掛m2	数量	180	単価	3,530
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	180	3,530	635,400		
	計					635,400		
	単価					3,530	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515	
計							4,515	
単価							4,515	円/m3

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	コンクリート削孔	φ42 L=2300mm 中間貫通PC鋼棒部	単位	箇所	数量	1	単価	34,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		φ32 2300mm 中間貫通PC鋼棒部		箇所	1	34,610	34,610	
計							34,610	
単価							34,610	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	中間貫通PC鋼棒	φ32 L=2300mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	36,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中間貫通PC鋼棒設置		φ32 L=2300mm	箇所	20	14,420	288,400			
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	40	1,256	50,240			
PC鋼棒		B種1号 径32 1m≦L<3m	kg	357	499	178,143			
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 9 × 2 5 0 × 9 0	t	0.41	124,000	50,840			
PC鋼棒 附属品		鋼ナット 径32 (A~C種 1号)	個	40	998	39,920			
PC鋼棒 附属品		ワッシャー 径32 (A~C種 1号)	個	40	246	9,840			
PC鋼棒 附属品		アンカープレート 径32 (A~C種 1号)	個	40	3,060	122,400			
計						739,783			
単価						36,990		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,515
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	4,515	4,515		
計							4,515		
単価							4,515	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,231
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り		m	1	6,231	6,231		
計							6,231		
単価							6,231	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量		単価	4,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,301	4,301		
計						4,301		
単価						4,301	円/m2	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量		単価	970.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	970.6	970.6		
計						970.6		
単価						970.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73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	4,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し	m2	1	4,554	4,554		
計						4,554		
単価						4,554	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,137	1,137		
計						1,137		
単価						1,137	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,728	1,728		
計						1,728		
単価						1,728	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 8.0Km以下	m 3	1	9,694	9,694		
計						9,694		
単価						9,694	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760			
計						3,760			
単価						3,760		円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	現場発生産品運搬	検査路、排水管、取付金具	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	0.8	2,328	1,862.4			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.8	8,115	6,492			
計						8,354.4			
単価						10,450		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	足場	吊足場	単位	m2	数量	7	単価	5,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.9月	m 2	7	4,586	32,102			
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.9月	m 2	7	377	2,639			
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.9月	m 2	7	82	574			
計					35,315			
単価					5,045		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	62	12,600	781,200			
計					781,200			
単価					12,600	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	3.5	単価	966,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	上部工フ Raketto SM400A HDZT77 運搬費含む	t	1.94	962,000	1,866,280		
	落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	上部工フ Raketto SM490YB HDZT77 運搬費含む	t	0.44	979,000	430,760		
	落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	下部工フ Raketto SM400A HDZT77 運搬費含む	t	0.68	962,000	654,160		
	落橋防止装置(ゴム被覆チェーン)製作材料費	下部工フ Raketto SM490YB HDZT77 運搬費含む	t	0.44	979,000	430,760		
	計					3,381,960		
	単価					966,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	チップソク* (下部工)		単位	m2	数量	1	単価	17,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップソク*工(フケット背面部)		下部工		m 2	1	17,240	17,240	
計							17,240	
単価							17,240	円/m2

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	36,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整(下部工)		エポキシ樹脂ハテ 横向き 厚5mm		m 2	1	36,040	36,040	
計							36,040	
単価							36,040	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-84号	下地処理(上部工)		単位	m2	数量	1	単価	5,455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理(上部工)		m 2	1	5,455	5,455		
	計					5,455		
	単価					5,455	円/m2	

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-85号	不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	60,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂ハテ 横+上向き 厚5mm	m 2	1	60,480	60,480		
	計					60,480		
	単価					60,480	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	落橋防止装置	400kN 7リングワイド	単位	箇所	数量		単価	
						1		495,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工		上下部フック+コム被覆チェーン 単部材質量600kg以下	組	1	128,300	128,300		
落橋防止装置		コム被覆チェーン 400kN 7リングワイド 付属品含む	組	1	367,000	367,000		
計						495,300		
単価						495,300	円/箇所	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	削孔	削孔径 49mm 削孔深さ 150mm	単位	孔	数量		単価	
						1		6,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	6,432	6,432		
計						6,432		
単価						6,432	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	5,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,127	5,127		
	計					5,127		
	単価					5,127	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×530	単位	本	数量	1	単価	4,411
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	1,825	1,825			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,540	2,540			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	0.396	115	45.54			
計					4,410.54			
単価					4,411		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×520	単位	本	数量	1	単価	5,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,825	1,825			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,150	2,150			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	1,163	1,163			
計						5,138		
単価						5,138	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	無収縮モルタル充填		単位	m3	数量	1	単価	663,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル打設		m3	1	663,800	663,800		
	計					663,800		
	単価					663,800	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
	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	4,515	4,515		
	計					4,515		
	単価					4,515	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	落橋防止装置	SBPR 930/1080 φ36 L=2240mm	単位	箇所	数量	1	単価	295,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工	PC鋼棒 単部材質量600kg以下	組	1	94,940	94,940		
	鉄筋 (沓座拡幅工)	SD345 D13 全ての費用	t	0.006	237,000	1,422		
	落橋防止装置	PC鋼棒 SBPR 930/1080 φ36 L=2240mm 付属品含む	組	1	198,952	198,952		
	計					295,314		
	単価					295,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	削孔	削孔径 55mm 削孔深さ 400mm	単位	孔	数量	1	単価	6,604
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	1	6,604	6,604		
計						6,604		
単価						6,604	円/孔	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	38.8	単価	977,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造(鋼製突起)製作材料費	鋼製突起 SM400A HDZT77 運搬費含む	t	2.19	962,000	2,106,780		
	支承補強構造(鋼製突起)製作材料費	鋼製突起 SM490YB HDZT77 運搬費含む	t	36.4	979,000	35,635,600		
	支承補強構造(鋼製突起)製作材料費	鋼製突起 SS400 HDZT77 運搬費含む	t	0.21	917,000	192,570		
	計					37,934,950		
	単価					977,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	チップソク* (下部工)		単位	m2	数量		1	単価	17,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク*工(フック部)		下部工		m2	1	17,240	17,240		
計							17,240		
単価							17,240	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量		1	単価	36,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整(下部工)		エポキシ樹脂ハテ 横向き 厚5mm		m2	1	36,040	36,040		
計							36,040		
単価							36,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	支承補強構造	鋼製突起	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	180,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造取付工	鋼製突起 単部材質量 600kg以下		基	52	153,600	7,987,200		
	支承補強構造取付工	鋼製突起 単部材質量 600kgを超え2000kg以下		基	21	190,600	4,002,600		
	緩衝材	クroppレンコム 100×50×150		枚	28	3,410	95,480		
	緩衝材	クroppレンコム 100×50×200		枚	106	4,140	438,840		
	緩衝材	クroppレンコム 100×50×300		枚	18	5,590	100,620		
	緩衝材	クroppレンコム 100×50×350		枚	14	6,310	88,340		
	緩衝材	クroppレンコム 100×50×400		枚	13	7,040	91,520		
	緩衝材	クroppレンコム 120×50×400		枚	30	8,200	246,000		
	緩衝材	クroppレンコム 130×50×400		枚	10	8,780	87,800		
	ホルト	M12×65 亜鉛メッキ		本	382	28.4	10,848.8		
	ホルト	M12×90 亜鉛メッキ		本	26	37.1	964.6		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	支承補強構造	鋼製突起	単位	箇所	数量	73	単価	180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M12×100 亜鉛メッキ	本	6	40.6	243.6		
ボルト		M12×110 亜鉛メッキ	本	4	45.1	180.4		
ボルト		M12×115 亜鉛メッキ	本	20	90.6	1,812		
ナット		M12 亜鉛メッキ	個	438	6.3	2,759.4		
ワッシャー		M12 亜鉛メッキ	枚	876	3.85	3,372.6		
計						13,158,581.4		
単価						180,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	1	単価	7,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	7,805	7,805		
	計					7,805		
	単価					7,805	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×670	単位	本	数量	1	単価	7,993
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	1,825	1,825		
アンカー材 (材料費)			本	1	4,250	4,250		
注入材 (材料費)		0.564kg/本	本	1	1,918	1,918		
計						7,993		
単価						7,993	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	アンカー(落橋防止)	SD345 D38×675	単位	本	数量	1	単価	8,023
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	1,825	1,825			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,280	4,280			
注入材 (材料費)	0.564kg/本	本	1	1,918	1,918			
計						8,023		
単価						8,023	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515	
計							4,515	
単価							4,515	円/m3

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	下地処理(上部工)		単位	m2	数量	1	単価	5,455
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理(上部工)				m2	1	5,455	5,455	
計							5,455	
単価							5,455	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	56,790
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)		30-12-25(20)(普通) 全ての費用	m3	1	56,790	56,790		
計						56,790		
単価						56,790	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.11	単価	2,171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D13 全ての費用	t	0.11	237,000	26,070		
鉄筋 ^レ 切り加工		M12×20 4週8休以上	箇所	126	400	50,400		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	126	1,288	162,288		
計						238,758		
単価						2,171,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠 (沓座拡幅工)		m 2	7	11,140	77,980		
	計					77,980		
	単価					11,140	円/m2	

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	排水管撤去	VP φ 150	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	排水管撤去工	VP φ 150	m	1	4,537	4,537		
	計					4,537		
	単価					4,537	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	排水管復旧	VPφ200(新設)	単位	m	数量		9	単価	27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り	m	9	4,603	41,427			
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	28	1,325	37,100			
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	9	3,420	30,780			
硬質塩化ビニル管継手		φ200 45° エルボ	個	1	1,510	1,510			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上		B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	3	16,400	49,200			
スリーブ加工費		φ200用	箇所	6	2,060	12,360			
取付け金具(メッキ品)		コンクリート橋脚取付金具(その1) L=100~300	組	7	10,600	74,200			
計						246,577			
単価						27,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	80	単価	1,998
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	m 3	80	1,998	159,840		
計						159,840		
単価						1,998	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	70	単価	3,585
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	m 3	70	3,585	250,950		
計						250,950		
単価						3,585	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	コンクリート削孔	φ 61 L=1030mm	単位	箇所	数量	1	単価	18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		φ 51 1030mm	箇所	1	18,970	18,970		
計						18,970		
単価						18,970	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	コンクリート巻立て	B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)養生費有	単位	m3	数量	1	単価	107,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート巻立て		B支柱 a施工 24-12-25(20)(高炉)有り	m3	1	107,800	107,800		
計						107,800		
単価						107,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.01	単価	6,909,000
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.01	156,100	1,561		
鉄筋 ^レ 切り加工		M12×20 4週8休以上	箇所	40	400	16,000		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	40	1,288	51,520		
計						69,081		
単価						6,909,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1.67			307,400
	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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.67	154,100	257,347			
	ﾌﾙｱｰ溶接	D22 L=220mm	箇所	92	2,781	255,852			
	計					513,199			
	単価					307,400	円/t		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量			単価	
						1			174,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	174,700	174,700			
	計					174,700			
	単価					174,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	シール材	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		エポキシ樹脂系 30mm×30mm	m	1	4,854	4,854		
計						4,854		
単価						4,854	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
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	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	プレキャストU型側溝	PU1-240×240(新設)	単位	m	数量	1	単価	5,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	5,953	5,953		
計						5,953		
単価						5,953	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	プレキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去・据付)	単位	m	数量	1	単価	6,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	m	1	6,231	6,231		
計						6,231		
単価						6,231	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 8.0Km以下	m3	1	9,694	9,694		
計						9,694		
単価						9,694	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	410	単価	4,670
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	410	4,670	1,914,700		
計						1,914,700		
単価						4,670	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	足場	吊足場	単位	m2	数量	20	単価	4,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.4月	m 2	20	4,374	87,480		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.4月	m 2	20	365	7,300		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 0.4月	m 2	20	72	1,440		
	計					96,220		
	単価					4,811	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129-2 諸経費含む	試料	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/試料	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量	1,721	単価	1,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト定着長測定費	諸経費含む	本	1,721	1,700	2,925,700		
	計					2,925,700		
	単価					1,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	77	単価	18,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		横向き	m 2	77	18,220	1,402,940		
計						1,402,940		
単価						18,220	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量	7	単価	12,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		下向き	m 2	7	12,670	88,690		
計						88,690		
単価						12,670	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
チビソク工(フﾟラケット背面部)	下部工					10		17,240
土木一般世話役		人	1.43	26,775		38,288		
特殊作業員		人	2.86	24,045		68,768		
普通作業員		人	2.14	22,575		48,310		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			17,034		
計						172,400		
単価						17,240	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
不陸調整(下部工)	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m ²	10	36,040		
土木一般世話役		人	1.67	26,775	44,714	
特殊作業員		人	6.67	24,045	160,380	
普通作業員		人	1.67	22,575	37,700	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	97.75	1,030	100,682	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		16,924	
計					360,400	
単価					36,040	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下地処理(上部工)		単位	m ²	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	0.33	39,480	13,028			
特殊作業員		人	1.33	24,045	31,979			
普通作業員		人	0.33	22,575	7,449			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,094			
計					54,550			
単価					5,455	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
不陸調整(上部工)	エポキシ樹脂ハテ 横+上向き 厚5mm	m ²	10	60,480		
土木一般世話役		人	1.67	26,775	44,714	
特殊作業員		人	6.67	24,045	160,380	
普通作業員		人	1.67	22,575	37,700	
エポキシ樹脂ハテ	床版と補強用鋼板の接着用	kg	97.75	3,530	345,057	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		16,949	
計					604,800	
単価					60,480	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工	上下部フック+コンクリート被覆チェーン 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	128,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	39,480	13,028			
橋りょう特殊工		人	2.33	32,340	75,352			
普通作業員		人	0.67	22,575	15,125			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		24,795			
計					128,300			
単価					128,300	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
無収縮モルタル打設		単位	m ³	数量	1	単価 663,800
土木一般世話役		人	4	26,775	107,100	
特殊作業員		人	8	24,045	192,360	
普通作業員		人	4	22,575	90,300	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		58,415	
計					663,800	
単価					663,800	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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	32,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工						10		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	4	32,340	129,360			
普通作業員		人	6	22,575	135,450			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,210			
計						325,500		
単価						32,550	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	48,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	39,480	98,700		
橋りょう特殊工		人	7.5	32,340	242,550		
普通作業員		人	2.5	22,575	56,437		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		87,413		
計					485,100		
単価					48,510	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置取付工	上下部フック+PCケーブル 単部材質量600kg以下					1		128,300
橋りょう世話役		人		0.33	39,480	13,028		
橋りょう特殊工		人		2.33	32,340	75,352		
普通作業員		人		0.67	22,575	15,125		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		24,795		
計						128,300		
単価						128,300	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.76	39,480	30,004		
橋りょう特殊工		人	2.29	32,340	74,058		
普通作業員		人	0.76	22,575	17,157		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		20,581		
計					141,800		
単価					1,418	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	91.19
橋りょう特殊工		人	0.2	32,340		6,468		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			2,651		
計						9,119		
単価						91.19	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110 2W					1	261
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	253.7	253	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚		1	8.8	8	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						261	
単価						261	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
支承補強構造取付工	鋼製突起 単部材質量 600kg以下					1		153,600
橋りょう世話役		人		0.5	39,480	19,740		
橋りょう特殊工		人		3	32,340	97,020		
普通作業員		人		0.5	22,575	11,287		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		25,553		
計						153,600		
単価						153,600	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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以上(標準) 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	173,100
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					173,100		
単価					173,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
支承補強構造取付工	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kgkg以下					1		244,800
橋りょう世話役		人		0.75	39,480	29,610		
橋りょう特殊工		人		3	32,340	97,020		
普通作業員		人		3	22,575	67,725		
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式		1		50,445		
計						244,800		
単価						244,800	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.76	39,480	30,004		
橋りょう特殊工		人	2.29	32,340	74,058		
普通作業員		人	0.76	22,575	17,157		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		20,581		
計					141,800		
単価					1,418	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	91.19
橋りょう特殊工		人	0.2	32,340		6,468		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			2,651		
計						9,119		
単価						91.19	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去工	VP φ 150	単位	m	数量	10	単価 4,537
土木一般世話役		人	0.3	26,775	8,032	
特殊作業員		人	0.9	24,045	21,640	
普通作業員		人	0.6	22,575	13,545	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,153	
計					45,370	
単価					4,537	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路撤去	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	325,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.37	39,480	54,087		
	橋りょう特殊工		人	5.48	32,340	177,223		
	普通作業員		人	1.37	22,575	30,927		
	トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.0t	時間	9.18	6,566	60,275		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,588		
	計					325,100		
	単価					325,100	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	26,775	18,742		
特殊作業員		人	1.7	24,045	40,876		
普通作業員		人	0.8	22,575	18,060		
トラック運転		日	0.71	37,450	26,589		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		233		
計					104,500		
単価					10,450	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有					100	1,017
土木一般世話役		人	1.2	26,775		32,130	
特殊作業員		人	1.3	24,045		31,258	
普通作業員		人	0.7	22,575		15,802	
コンクリートアンカー	M16×125	本	100	210		21,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,510	
計						101,700	
単価						1,017	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	φ 51 1030mm	単位	箇所	数量	100	単価	18,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	23	26,775	615,825			
特殊作業員		人	23	24,045	553,035			
普通作業員		人	10	22,575	225,750			
注入材	エポキシ	k g	102.7	3,400	349,180			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		153,210			
計					1,897,000			
単価					18,970	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	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 D13	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					156,100		
単価					156,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	154,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	111,000	114,330	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					154,100	
単価					154,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
フルア-溶接	D22 L=220mm					100		2,781
土木一般世話役		人		2.5	26,775	66,937		
溶接工		人		5	29,400	147,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		64,163		
計						278,100		
単価						2,781	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155,100
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 D29~32	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					155,100		
単価					155,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,700
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 D51	t	1.03	131,000	134,930			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					174,700			
単価					174,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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]	D51+D51 100箇所未満 無	単位	箇所			1	5,083
ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D 5 1 + D 5 1	箇所	1	5,083		5,083	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,083	
単価						5,083	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
シール材設置	エポキシ樹脂系 30mm×30mm	m	10	4,854		
特殊作業員		人	1	24,045	24,045	
シール材	エポキシ	kg	8.4	2,630	22,092	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,403	
計					48,540	
単価					4,854	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
コンクリート削孔	φ32 2300mm 中間貫通PC鋼棒部					10		34,610
土木一般世話役		人		5	26,775	133,875		
特殊作業員		人		5	24,045	120,225		
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個		4.5	14,800	66,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		25,400		
計						346,100		
単価						34,610	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
中間貫通PC鋼棒設置	φ 32 L=2300mm					100	14,420
土木一般世話役		人	10	26,775		267,750	
特殊作業員		人	25	24,045		601,125	
普通作業員		人	10	22,575		225,750	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	743	115		85,445	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			261,930	
計						1,442,000	
単価						14,420	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	6,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,072	40,720			
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,076.72	20,767			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.528	1,550	818			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					62,310			
単価					6,231		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,301	430,100	4,301	4,301
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,301	430,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					430,100		
単価					4,301	円/m ²	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						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	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	970.56	97,056	970.6	970.6
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	970.56	97,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					97,060		
単価					970.6	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,553.28	455,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						455,400	
単価						4,554	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,136.16	113,616	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						113,700	
単価						1,137	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100	1,728	172,800	1,728
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,728	172,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					172,800	
単価					1,728	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
殻運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 8.0Km以下	m ³	数量		10	9,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	3.33	21,315	70,978	
軽油		L	50	139	6,950	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	3.9	4,710	18,369	
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	3.9	163	635	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					96,940	
単価					9,694	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,760	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	単位							
			m ³	100		3,760	376,000			
計							376,000			
単価							3,760	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 0.9月	m ²			1	4,586
橋りょう特殊工		人	0.13	32,340	4,204	
足場材損料		月	0.9	425	382	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,586	
単価					4,586	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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)	片側朝顔 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価 377
橋りょう特殊工		人	0.022	16,170	355	
足場材損料		月	0.45	50	22	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					377	
単価					377	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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)	片側朝顔 シート張防護 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価 82
橋りょう特殊工		人	0.004	16,170	64	
シート張防護材損料		月	0.45	42	18	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					82	
単価					82	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		12,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置取付工	PC鋼棒 単部材質量600kg以下					1		94,940
橋りょう世話役		人		0.4	39,480	15,792		
橋りょう特殊工		人		1.6	32,340	51,744		
普通作業員		人		0.4	22,575	9,030		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		18,374		
計						94,940		
単価						94,940	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承補強構造取付工	鋼製突起 単部材質量 600kg以下	単位	基	数量	1	単価	153,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,480	19,740			
橋りょう特殊工		人	3	32,340	97,020			
普通作業員		人	0.5	22,575	11,287			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		25,553			
計					153,600			
単価					153,600		円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承補強構造取付工	鋼製突起 単部材質量 600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	190,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,480	19,740			
橋りょう特殊工		人	2.84	32,340	91,845			
普通作業員		人	1	22,575	22,575			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	32,400	16,200			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		40,240			
計					190,600			
単価					190,600	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
フルア-溶接	D22 L=220mm					100		2,781
土木一般世話役		人		2.5	26,775	66,937		
溶接工		人		5	29,400	147,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		64,163		
計						278,100		
単価						2,781	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	5,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,072	40,720		
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5	1,090	17,985		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.528	1,550	818		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					59,530		
単価					5,953	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	100	単価	4,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	26,775	42,840		
	とび工		人	8.5	26,250	223,125		
	普通作業員		人	1.3	22,575	29,347		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,508		
	計					467,000		
	単価					4,670	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価	4,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.13	32,340	4,204			
足場材損料		月	0.4	425	170			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,374			
単価					4,374	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔（床版補強工用）	片側朝顔 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価	365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.022	16,170	355			
足場材損料		月	0.2	50	10			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					365			
単価					365	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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)	片側朝顔 シート張防護 0.4月	m ²			1	72
橋りょう特殊工		人	0.004	16,170	64	
シート張防護材損料		月	0.2	42	8	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					72	
単価					72	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	10	単価	18,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.8	55,200	44,160		
	技師(B)		人	1.6	45,300	72,480		
	技師(C)		人	1.6	35,600	56,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,600		
	計					182,200		
	単価					18,220	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.56	55,200	30,912	
	技師(B)		人	1.11	45,300	50,283	
	技師(C)		人	1.11	35,600	39,516	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,989	
	計					126,700	
	単価					12,670	円/m ²

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
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2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,415	3,980			
軽油		L	5.3	139	736			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	1	1,850	1,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,566			
単価					6,566	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		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	23,415	23,415			
軽油		L	29	139	4,031			
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	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					37,450			
単価					37,450	円／日		