

令和5年11月15日（令和5年11月21日）

# 国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

-----

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165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事
工事地名	奈良県葛城市西室地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151030002	1 4) 単価適用年月	2023年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	351日間 自 令和 5年11月16日 (当初) 至 令和 6年10月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道165号	2 2) 処 分 費 等	21,150
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月 1日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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		式	1		108,940,868				
排水構造物工		式	1		659,175				
側溝工		式	1		539,975				
フレキストU型側溝	300×300	m	13	8,689	112,957			単-1号	
フレキストU型側溝	300×300 流用品	m	46	9,283	427,018			単-2号	
集水桝・マンホール工		式	1		119,200				
フレキスト集水桝	500型 流用品	箇所	10	11,920	119,200			単-3号	
防護柵工		式	1		204,271				
防止柵工		式	1		204,271				
基礎ブロック(立入防止柵)	流用品	個	15	5,019	75,285			単-4号	
金網(フェンス)支柱(立入防止柵)	柵高 1.8m 流用品	m	26	4,961	128,986			単-5号	
橋梁付属物工		式	1		76,173,200				

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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	
落橋防止システム		式	1		76,173,200				
慣性力分担装置	クロップレンゴム	基	34	1,245,000	42,330,000			単-6号	
慣性力分担装置	340kNタイプ <sup>°</sup> -50mm	基	20	1,600,000	32,000,000			単-7号	
落橋防止装置	422kNタイプ <sup>°</sup>	基	8	230,400	1,843,200			単-8号	
橋脚巻立て工		式	1		25,855,527				
作業土工		式	1		1,266,560				
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	230	2,026	465,980			単-9号	
埋戻し	土砂	m <sup>3</sup>	220	3,639	800,580			単-10号	
橋脚コンクリート巻立て工(構造物単位)		式	1		23,811,712				
コンクリート削孔	アンカー径D38 削孔長=770	孔	60	14,160	849,600			単-11号	
コンクリート削孔	アンカー径D32 削孔長=650	孔	56	14,160	792,960			単-12号	
コンクリート削孔	アンカー径D22 削孔長=450	孔	48	7,598	364,704			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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
コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	99	146,700	14,523,300				単-14号
水切り	SUS304 L30×30×3	m	14	11,840	165,760				単-15号
鉄筋	SD345 D13	t	0.32	157,500	50,400				単-16号
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.7	160,900	1,721,630				単-17号
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.76	170,100	809,676				単-18号
鉄筋	SD345 D38	t	7.1	159,400	1,131,740				単-19号
フラ溶接	SD345 D16 L=160mm	箇所	204	1,947	397,188				単-20号
フラ溶接	SD345 D19 L=190mm	箇所	196	3,566	698,936				単-21号
フラ溶接	SD345 D22 L=220mm	箇所	312	5,843	1,823,016				単-22号
シール	弾性シール材 30×30	m	47	3,666	172,302				単-23号
橋脚銘板	ステンレス 鋳造製 300×400mm	枚	3	103,500	310,500				単-24号
梁部炭素繊維補強工		式	1		546,000				

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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
梁部炭素繊維補強	高強度型炭素繊維 目付量200g/m <sup>2</sup> 1層	m <sup>2</sup>	13	42,000	546,000				単-25号
復旧工		式	1		231,255				
歩車道境界ブロック	再利用設置	m	15	2,736	41,040				単-26号
張コンクリート	18-8-40 (高炉) t=100	m <sup>2</sup>	45	4,227	190,215				単-27号
橋梁補修工		式	1		689,300				
ひび割れ補修工		式	1		262,540				
充てん工法	可とう性ポキシ樹脂	構造物	1	96,040	96,040				単-28号
低圧注入工法	ポキシ樹脂系	構造物	1	166,500	166,500				単-29号
断面修復工		式	1		253,500				
左官工法	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	253,500	253,500				単-30号
剥落防止工		式	1		173,260				
剥落防止シート	ビニロンクロス	m <sup>2</sup>	2	86,630	173,260				単-31号

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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
構造物撤去工			式	1		395,485			
防護柵撤去工			式	1		116,313			
基礎ブロック(立入防止柵)撤去			個	15	2,939	44,085			単-32号
金網(フェンス)支柱(立入防止柵)撤去	柵高1.8m		m	26	2,778	72,228			単-33号
構造物取壊し工			式	1		163,650			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工		m <sup>3</sup>	5	32,730	163,650			単-34号
縁石撤去工			式	1		20,388			
歩車道境界ブロック撤去	再利用		m	15	1,312	19,680			単-35号
歩車道境界ブロック撤去	処分		m	1	708.1	708			単-36号
運搬処理工			式	1		95,134			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>	6	8,378	50,268			単-37号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m <sup>3</sup>	6	3,525	21,150			単-38号

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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
現場発生品運搬	橋梁排水管、排水取付金具	t	2.16	10,980	23,716				単-39号
仮設工		式	1		4,963,910				
工事用道路工		式	1		260,460				
敷鉄板		m <sup>2</sup>	35	3,297	115,395				単-40号
大型土のう		袋	15	9,671	145,065				単-41号
足場工		式	1		1,460,200				
足場	脚周り足場	m <sup>2</sup>	140	10,430	1,460,200				単-42号
昇降用設備工		式	1		978,600				
登り栈橋		箇所	3	326,200	978,600				単-43号
仮設防護柵工		式	1		610,900				
仮設防護柵	H鋼ガードレール H-300×300	m	41	14,900	610,900				単-44号
交通管理工		式	1		1,653,750				

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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	交通誘導警備員B	人日	125	13,230	1,653,750				単-45号
直接工事費		式	1		108,940,868				
共通仮設費		式	1		15,976,150				
共通仮設費		式	1		4,490,150				
技術管理費		式	1		3,762,150				
鉄筋探査	下向き	m <sup>2</sup>	13	13,670	177,710				単-46号
鉄筋探査	横向き	m <sup>2</sup>	38	18,220	692,360				単-47号
X線探査費		枚	40	43,980	1,759,200				単-48号
アカーボルト長さ試験費		本	602	1,790	1,077,580				単-49号
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300				内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		728,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,486,000				

# 設計内訳書

工事名	国道165号新庄高架橋P47他耐震補強他工事 (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		124,917,018				
現場管理費		式	1		42,099,000				
工事原価		式	1		167,016,018				
一般管理費等		式	1		26,763,982				
工事価格		式	1		193,780,000				
消費税相当額		式	1		19,378,000				
工事費計		式	1		213,158,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	8,689
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 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,689	8,689		
計						8,689		
単価						8,689	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	プレキャストU型側溝	300×300 流用品	単位	m	数量	1	単価	9,283
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 300B 300×300×600 無し 無し 有り	m	1	9,283	9,283		
計						9,283		
単価						9,283	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	プレキャスト集水桝	500型 流用品	単位	箇所	数量		単価	11,920
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付・撤去 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,920	11,920		
計						11,920		
単価						11,920	円/箇所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	基礎ブロック(立入防止柵)	流用品	単位	個	数量		単価	5,019
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック(立入防止柵)		再利用設置	個	1	5,019	5,019		
計						5,019		
単価						5,019	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	金網(フェンス)支柱(立入防止柵)	柵高 1.8m 流用品	単位	m	数量	1	単価	4,961
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	再利用設置	m	1	4,961	4,961			
計					4,961			
単価					4,961	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	慣性力分担装置	クローブレンコム	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,245,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	m <sup>2</sup>	21	5,072	106,512			
	不陸修正		m <sup>2</sup>	21	27,470	576,870			
	不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	215	3,100	666,500			
	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	362	8,197	2,967,314			
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	1	4,431	4,431			
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	234	2,445	572,130			
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	128	1,912	244,736			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(700≦L<750)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZT49	本	234	6,402	1,498,068			
	注入材 (材料費)	0.805kg/本	本	234	2,737	640,458			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(650≦L<700)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZT49	本	96	4,917	472,032			
	注入材 (材料費)	0.902kg/本	本	96	3,067	294,432			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	慣性力分担装置	クローブレンコム	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,245,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アーカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(750≦L<800)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZT49		本	32	5,357	171,424		
	注入材(材料費)	1.027kg/本		本	32	3,492	111,744		
	緩衝材取付			個	102	11,250	1,147,500		
	緩衝材(クローブレンコム)	100×50×550		個	26	11,380	295,880		
	緩衝材(クローブレンコム)	100×50×250		個	52	5,310	276,120		
	緩衝材(クローブレンコム)	200×50×200		個	16	9,120	145,920		
	緩衝材(クローブレンコム)	200×50×300		個	8	12,140	97,120		
	慣性力分担装置設置	(部材重量600kgを超え800kg以下)		基	22	208,600	4,589,200		
	慣性力分担装置設置	(部材重量800kgを超え1000kg以下)		基	12	208,600	2,503,200		
	六角ボルト	M12×40 HDZT49		本	208	19.6	4,076.8		
	六角ボルト	M12×65 HDZT49		本	208	28.4	5,907.2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	慣性力分担装置	クロップレンコム	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,245,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×70	HDZT49	本	208	30.1	6,260.8		
Uナット		M12用	HDZT49	個	416	41	17,056		
丸座金(ワッシャー)		M12用	HDZT49	枚	1,040	3.85	4,004		
鋼製ブラケット(慣性力分担装置)		SS400・SM490A・SM490B	亜鉛メッキ(HDZT77) 橋軸方向	t	20.2	927,000	18,725,400		
六角ボルト		M16×70	HDZT49	本	96	51.1	4,905.6		
六角ナット		M16用	HDZT49	個	96	11.9	1,142.4		
丸座金(ワッシャー)		M16用	HDZT49	枚	192	6.4	1,228.8		
鋼製ブラケット(慣性力分担装置)		SM490A・SM490B	亜鉛メッキ(HDZT77) 橋軸方向	t	6.5	944,000	6,136,000		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×85		組	32	344	11,008		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×90		組	64	353	22,592		
計							42,321,172.6		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	慣性力分担装置	340kNタイプ-50mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	m <sup>2</sup>	25	5,072	126,800			
	不陸修正		m <sup>2</sup>	17	27,470	466,990			
	不陸修正材	エポキシ樹脂系パテ材	kg	169	3,100	523,900			
	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	280	6,756	1,891,680			
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.3	4,431	1,329.3			
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	280	1,912	535,360			
	アンカーボルト(両ネジ切) SD345 D29×L(450≦L<500)	2N(1種+3種 M27)+2W(M27) HDZT49	本	40	3,378	135,120			
	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D32×L(550≦L<600)	1N(1種+3種 M30)+1W(M30) HDZT49	本	240	3,139	753,360			
	注入材 (材料費)	0.995kg/本	本	240	3,383	811,920			
	調整モルタル	小間隙充填用	m <sup>3</sup>	0.3	449,000	134,700			
	無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.3	365,000	109,500			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	慣性力分担装置	340kN/7°-50mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	定着部	m <sup>2</sup>	1	233,400	233,400				
慣性力分担装置設置(上部工)	(単部材質量600kg以下)	基	20	119,200	2,384,000				
慣性力分担装置設置(下部工)	(単部材質量600kg以下)	基	8	149,000	1,192,000				
慣性力分担装置設置(下部工)	(単部材質量600kgを超え800kg以下)	基	12	191,300	2,295,600				
慣性力分担装置	340kN-50mm(移動量)	基	20	235,000	4,700,000				
取付プレート(上部工)	SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.2	953,000	1,143,600				
鋼製ブラケット(上部工)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	2.8	925,000	2,590,000				
取付プレート(下部工)	SM490B 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1	998,000	998,000				
鋼製ブラケット(下部工)	SM400A 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	11.2	943,000	10,561,600				
六角ボルト	M22×100 強度区分8.8 HDZT49	本	80	698	55,840				
六角ボルト	M22×90 強度区分8.8 HDZT49	本	80	596	47,680				

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	慣性力分担装置	340kNタイプ -50mm	単位	基	数量	20	単価	1,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M22×40 強度区分8.8 HDZT49	本	160	950	152,000			
ナット	M22用(1種) 強度区分8.8 HDZT49	個	160	904	144,640			
丸座金(ワッシャー)	M22用 HDZT49	枚	480	11.5	5,520			
計					31,994,539.3			
単価					1,600,000		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	落橋防止装置	422kNタイプ	単位	基	数量	単価	金額	単価	230,400
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	16	6,928	110,848				
人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.02	4,431	88.62				
落橋防止装置設置	(単部材質量600kg以下)	基	8	73,460	587,680				
落橋防止装置	F50TD L=1483 422kNタイプ	組	8	143,000	1,144,000				
計					1,842,616.62				
単価					230,400	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	床掘り	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,026
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 <sup>3</sup>	1	2,026	2,026		
計							2,026		
単価							2,026	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,639
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 <sup>3</sup>	1	3,639	3,639		
計							3,639		
単価							3,639	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンクリート削孔	アンカー径D38 削孔長=770	単位	孔	数量		単価	
						60		14,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フーチング削孔(電動式コアホ-リングマシン)	アンカー 30mm超え43mm以下 削孔深 500mm超え1000mm以下	孔	60	14,150	849,000		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.1	4,431	443.1		
	計					849,443.1		
	単価					14,160	円/孔	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コンクリート削孔	アンカー径D32 削孔長=650	単位	孔	数量		単価	
						56		14,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フーチング削孔(電動式コアホ-リングマシン)	アンカー 30mm超え43mm以下 削孔深 500mm超え1000mm以下	孔	56	14,150	792,400		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.08	4,431	354.48		
	計					792,754.48		
	単価					14,160	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート削孔	アンカー径D22 削孔長=450	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,598
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
フーチング削孔(電動式コアホーリングマシン)	アンカー 17mm超え23mm以下 削孔深 500mm以下	孔	48	7,596	364,608				
人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.02	4,431	88.62				
計					364,696.62				
単価					7,598	円/孔			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉)	m 3	99	146,700	14,670,000	146,700	
	バキュームプラスト	無し RC橋脚 無し	m 2	373	5,072	1,891,856		
	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25(20)(高炉) 有り	m 3	99	102,900	10,187,100		
	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) 差筋及び杭頭処理	t	0.06	162,100	9,726		
	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 差筋及び杭頭処理	t	0.03	145,900	4,377		
	コンクリートアンカー	M12×50 本体打込み式 めっき品	本	362	73	26,426		
	ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長20mm	箇所	362	402	145,524		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	362	622.6	225,381.2		
	人力積込	コンクリート塊	m 3	0.02	4,431	88.62		
	コンクリートアンカー	M12×100(SUS304) スリ-プ 打込み式	本	320	560	179,200		
	六角ボルト	M12×40 HDZT49	本	128	19.6	2,508.8		
	六角ナット	M12用 HDZT49	個	128	6.3	806.4		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート巻立て	B支柱 b施工 24-12-25 (20) (高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	146,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金(ワッシャー)		M12用 HDZT49		枚	256	3.85	985.6		
曲げ加工管		VP200 L=1.394m コム輪形継手 曲げ加工費含む		個	8	63,000	504,000		
曲管		VP200 L=1.119m 大曲エルボ管(加工)含む		個	4	50,600	202,400		
曲管		VP200 L=1.449m コム輪形継手 大曲エルボ管(加工)含む		個	4	64,700	258,800		
曲げ加工管		VP200 L=1.733m コム輪形継手 曲げ加工費含む		個	4	64,400	257,600		
TSフランジ		φ200用 5K		個	4	5,280	21,120		
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	24	10,900	261,600		
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=300~500		組	24	14,200	340,800		
計							14,520,299.62		
単価							146,700	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	水切り	SUS304 L30×30×3	単位	m	数量	14	単価	11,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り設置			m	14	6,133	85,862		
水切り材		L30×30×3(SUS304) 孔加工有	m	14	5,280	73,920		
コンクリートアンカー		M6×50(SUS304) スリーフ 打込み式	本	36	165	5,940		
計						165,722		
単価						11,840	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.32	単価	157,500
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.18	164,900	29,682		
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	0.14	147,900	20,706		
計						50,388		
単価						157,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	10.7	単価	160,900
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	8.64	162,800	1,406,592		
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	2.06	145,800	300,348		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D22+D22 100箇所未満 無	箇所	24	603	14,472		
計						1,721,412		
単価						160,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						4.76			170,100
	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4.76	163,900	780,164			
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	箇所	28	1,052	29,456			
	計					809,620			
	単価					170,100		円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量			単価	
						7.1			159,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 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	7.1	149,900	1,064,290			
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所未満 無	箇所	32	2,104	67,328			
	計					1,131,618			
	単価					159,400		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ﾌﾞﾗｽ溶接	SD345 D16 L=160mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗｽ溶接		D16×D16 L=160	箇所	1	1,947	1,947		
計						1,947		
単価						1,947	円/箇所	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ﾌﾞﾗｽ溶接	SD345 D19 L=190mm	単位	箇所	数量	1	単価	3,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗｽ溶接		D19×D19 L=190	箇所	1	3,566	3,566		
計						3,566		
単価						3,566	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ﾌﾞﾗｽ溶接	SD345 D22 L=220mm	単位	箇所	数量	1	単価	5,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗｽ溶接		D22×D22 L=220	箇所	1	5,843	5,843		
計						5,843		
単価						5,843	円/箇所	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ｼｰﾙ	弾性ｼｰﾘﾝｸﾞ材 ㄱ30×30	単位	m	数量	1	単価	3,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼｰﾙ材設置		弾性ｼｰﾘﾝｸﾞ材 ㄱ30×30	m	1	3,666	3,666		
計						3,666		
単価						3,666	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	橋脚銘板	ブロンズ 鋳造製 300×400mm	単位	枚	数量	1	単価	103,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付			枚	1	103,500	103,500		
計						103,500		
単価						103,500	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	梁部炭素繊維補強	高強度型炭素繊維 目付量200g/m2 1層	単位	m 2	数量	13	単価	42,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下地処理(炭素繊維)	夜間無 時間的制約無 高所作業車無	m 2	13	3,430	44,590		
	プライマー塗布(炭素繊維)	夜間無 時間的制約無 高所作業車無	m 2	13	5,000	65,000		
	不陸修正(炭素繊維)	夜間無 時間的制約無 高所作業車無	m 2	13	6,064	78,832		
	連続繊維シート本体貼付(炭素繊維 1方向・高強度)	夜間無 時間的制約無 目付200g/m2 高所作業車無	m 2	13	18,000	234,000		
	仕上げモルタル	夜間無 時間的制約無 高所作業車無	m 2	13	9,500	123,500		
	計					545,922		
	単価					42,000	円/m 2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	歩車道境界ブロック	再利用設置	単位	m	数量			1	単価	2,736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	1	2,736	2,736				
	計					2,736				
	単価					2,736	円/m			

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	張コンクリート	18-8-40 (高炉) t=100	単位	m <sup>2</sup>	数量			1	単価	4,227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 無し	m <sup>2</sup>	1	4,131	4,131				
	養生工	防草コンクリート	m <sup>2</sup>	1	95.78	95.78				
	計					4,226.78				
	単価					4,227	円/m <sup>2</sup>			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	96,040
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 0.04kg	構造物	1	96,040	96,040		
計						96,040		
単価						96,040	円/構造物	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	低圧注入工法	エポキシ樹脂系	単位	構造物	数量	1	単価	166,500
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 0.248kg 0.892kg 23個	構造物	1	166,500	166,500		
計						166,500		
単価						166,500	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	左官工法	ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	253,500
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未満 0.026m3	構造物	1	253,300	253,300		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.03	4,431	132.93		
計						253,432.93		
単価						253,500	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	剥落防止シート	ビニロンクロス	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	86,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(剥落防止)				m <sup>2</sup>	1	9,988	9,988		
プライマー塗布(剥落防止)		ウレタン樹脂系プライマー		m <sup>2</sup>	1	6,745	6,745		
不陸修正(剥落防止)		ポリアリア樹脂系パテ		m <sup>2</sup>	1	29,850	29,850		
ビニロン繊維貼付		ビニロン繊維		m <sup>2</sup>	1	14,910	14,910		
上塗り含浸				m <sup>2</sup>	1	25,130	25,130		
計							86,623		
単価							86,630	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	基礎ブロック(立入防止柵)撤去		単位	個	数量		単価	2,939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック(立入防止柵)	撤去	個	1	2,939	2,939		
	計					2,939		
	単価					2,939	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	金網(フェンス)支柱(立入防止柵)撤去	柵高1.8m	単位	m	数量		単価	2,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網(フェンス)支柱(立入防止柵)	撤去	m	1	2,778	2,778		
	計					2,778		
	単価					2,778	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	32,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し		m <sup>3</sup>	1	32,730	32,730	
計							32,730	
単価							32,730	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,312
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去		再利用		m	1	1,312	1,312	
計							1,312	
単価							1,312	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量		単価	708.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	708.1	708.1		
	計					708.1		
	単価					708.1	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	8,378
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 人力積込 有り 3.5km以下	m <sup>3</sup>	1	8,378	8,378		
	計					8,378		
	単価					8,378	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525		円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場発生産品運搬	橋梁排水管、排水取付金具	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,980
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	1	2,447	2,447			
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	1	8,530	8,530			
計						10,977			
単価						10,980		円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	敷鉄板	単位	m 2	数量	金額	単価	摘要	
	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	35	390.3	13,660.5	
	敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm) 無 131日 無 有	枚	4	6,403	25,612	
	敷鉄板賃料		各種 無 131日 無 有	枚	10	7,610	76,100	
	計						115,372.5	
	単価						3,297	円/m 2

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	大型土のう		単位	袋	数量		単価	
	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	15	3,341	50,115		
	大型土のう運搬	L=5.0km以下 DID 有	袋	15	4,004	60,060		
	大型土のう工	設置 6m以下	袋	15	1,500	22,500		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	15	715.3	10,729.5		
	整地	敷均し(ル-ズ <sup>®</sup> ) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) 無し	m <sup>3</sup>	13	126.6	1,645.8		
	計					145,050.3		
	単価					9,671	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	足場	脚周り足場	単位	m <sup>2</sup>	数量	140	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		4ヶ月を超え5ヶ月以下	m <sup>2</sup>	90	10,290	926,100		
足場		5ヶ月を超え6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	50	10,670	533,500		
	計					1,459,600		
	単価					10,430	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	326,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.2月 7.9m	箇所	1	324,800	324,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.2月 7.3m	箇所	1	321,400	321,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.9月 7.7m	箇所	1	332,300	332,300			
計						978,500		
単価						326,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	仮設防護柵	H鋼カトール H-300×300	単位	m	数量	41	単価	14,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置・撤去	夜間無 時間の制約無 H鋼基礎	m	41	3,870	158,670			
仮設防護柵賃料 供用日数(実数入力)=164日	H鋼カトール H-300×300×3000	m	6	11,160	66,960			
仮設防護柵賃料 供用日数(実数入力)=164日	H鋼カトール H-300×300×5000	m	5	11,160	55,800			
仮設防護柵賃料 供用日数(実数入力)=129日	H鋼カトール H-300×300×5000	m	30	8,772	263,160			
仮設防護柵整備費	H鋼カトール H-300×300×3000	基	2	4,550	9,100			
仮設防護柵整備費	H鋼カトール H-300×300×5000	基	7	8,160	57,120			
計					610,810			
単価					14,900	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	13,230	13,230		
計						13,230		
単価						13,230	円/人日	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋探査	下向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		下向き	m <sup>2</sup>	1	13,670	13,670		
計						13,670		
単価						13,670	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋探査	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	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 <sup>2</sup>	1	18,220	18,220		
計						18,220		
単価						18,220	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	X線探査費		単位	枚	数量	1	単価	43,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
X線探査費		横向き	枚	1	43,980	43,980		
計						43,980		
単価						43,980	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 300B 300×300×600 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	8,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,082	60,820			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,520	25,080			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,650	990			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					86,890			
単価					8,689		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 300B 300×300×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,082	60,820			
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,101.82	31,018			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,650	990			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					92,830			
単価					9,283	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎ブロック(立入防止柵)	再利用設置	単位	個	数量	10	単価	5,019
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035		
普通作業員		人	1	22,155	22,155		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					50,190		
単価					5,019	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	再利用設置	単位	m	数量	10	単価 4,961
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017	
普通作業員		人	1.5	22,155	33,232	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,361	
計					49,610	
単価					4,961	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
バキュームプラスト	無し RC橋脚 無し	m <sup>2</sup>	1	5,072	5,072	5,072
バキュームプラスト 昼間	RC橋脚 時間制約無	m <sup>2</sup>	1	5,072	5,072	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,072	
単価					5,072	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸修正		単位	m <sup>2</sup>	数量		10	単価	27,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	28,035	46,818			
特殊作業員		人	6.67	25,935	172,986			
普通作業員		人	1.67	22,155	36,998			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,898			
計					274,700			
単価					27,470	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D41×L(700≦L<750)	1N(1種+3種 M39)+1W(M39) HDZT49					1		6,402
六角ナット	M39用 SS400 HDZT49 1種	個	1	704		704		
六角ナット	M39用 SS400 HDZT49 3種	個	1	663		663		
丸座金(ワッシャー)	M39用 SS400 HDZT49	枚	1	185		185		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,402		
単価						6,402	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(650≦L<700)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZT49	単位	本	数量	1	単価	4,917
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(片ネジ切)	SD345 D38×L(650≦L<700) HDZT49	本	1	3,760	3,760			
六角ナット	M36用 SS400 HDZT49 1種	個	1	502	502			
六角ナット	M36用 SS400 HDZT49 3種	個	1	510	510			
丸座金(ワッシャー)	M36用 SS400 HDZT49	枚	1	145	145			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,917			
単価					4,917		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D38×L(750≦L<800)	1N(1種+3種 M36)+1W(M36) HDZT49	単位	本	数量	1	単価	5,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(片ネジ切)	SD345 D38×L(750≦L<800) HDZT49	本	1	4,200	4,200			
六角ナット	M36用 SS400 HDZT49 1種	個	1	502	502			
六角ナット	M36用 SS400 HDZT49 3種	個	1	510	510			
丸座金(ワッシャー)	M36用 SS400 HDZT49	枚	1	145	145			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,357			
単価					5,357	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緩衝材取付		単位	個	数量	10	単価	11,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工		人	1	32,340	32,340		
普通作業員		人	1	22,155	22,155		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		18,735		
計					112,500		
単価					11,250	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

慣性力分担装置設置 (部材重量600kgを超え800kg以下)		単位	基	数量	1	単価	208,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.7	39,270	27,489		
橋りょう特殊工		人	2.8	32,340	90,552		
普通作業員		人	1.4	22,155	31,017		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		59,542		
計					208,600		
単価					208,600	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	慣性力分担装置設置	(部材重量800kgを超え1000kg以下)	単位	基	数量	1	単価	208,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	39,270	27,489			
橋りょう特殊工		人	2.8	32,340	90,552			
普通作業員		人	1.4	22,155	31,017			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		59,542			
計					208,600			
単価					208,600	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸修正		単位	m <sup>2</sup>	数量		10	単価	27,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	28,035	46,818			
特殊作業員		人	6.67	25,935	172,986			
普通作業員		人	1.67	22,155	36,998			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,898			
計					274,700			
単価					27,470	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(両ネジ切) SD345 D29×L(450≦L<500)	2N(1種+3種 M27)+2W(M27) HDZT49	単位	本	数量	1	単価	3,378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(両ネジ切)	SD345 D29×L(450≦L<500) HDZT49	本	1	2,360	2,360			
六角ナット	M27用 SS400 HDZT49 1種	個	2	190	380			
六角ナット	M27用 SS400 HDZT49 3種	個	2	264	528			
丸座金(ワッシャー)	M27用 SS400 HDZT49	枚	2	55	110			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,378			
単価					3,378	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト(片ネジ切) SD345 D32×L(550≦L<600)	1N(1種+3種 M30)+1W(M30) HDZT49	単位	本	数量	1	単価	3,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト(片ネジ切)	SD345 D32×L(550≦L<600) HDZT49	本	1	2,310	2,310			
六角ナット	M30用 SS400 HDZT49 1種	個	1	350	350			
六角ナット	M30用 SS400 HDZT49 3種	個	1	391	391			
丸座金(ワッシャー)	M30用 SS400 HDZT49	枚	1	88	88			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,139			
単価					3,139	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

調整モルタル	小間隙充填用	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	449,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	28,035	112,140			
特殊作業員		人	8	25,935	207,480			
普通作業員		人	4	22,155	88,620			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		40,760			
計					449,000			
単価					449,000		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル		単位	m 3	数量		1	単価	365,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮材	セメント系 プレミックス細粒タイプ	k g	1,825	200	365,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					365,000			
単価					365,000	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	定着部	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	233,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	28,035	19,624		
型わく工		人	3.5	28,770	100,695		
普通作業員		人	2.8	22,155	62,034		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		51,047		
計					233,400		
単価					233,400	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

慣性力分担装置設置(上部工)		(単部材質量600kg以下)		単位	基	数量	1	単価	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
橋りょう特殊工		人	1.6	32,340	51,744				
普通作業員		人	0.8	22,155	17,724				
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		34,024				
計					119,200				
単価					119,200	円/基			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	慣性力分担装置設置(下部工)	(単部材質量600kg以下)	単位	基	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635			
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680			
普通作業員		人	1	22,155	22,155			
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		42,530			
計					149,000			
単価					149,000		円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

慣性力分担装置設置(下部工)		(単部材質量600kgを超え800kg以下)		単位	基	数量	1	単価	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.6	39,270	23,562				
橋りょう特殊工		人	3	32,340	97,020				
普通作業員		人	1.2	22,155	26,586				
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		44,132				
計					191,300				
単価					191,300	円/基			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

落橋防止装置設置		(単部材質量600kg以下)		単位	基	数量	1	単価	73,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.3	39,270	11,781				
橋りょう特殊工		人	1.2	32,340	38,808				
普通作業員		人	0.6	22,155	13,293				
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		9,578				
計					73,460				
単価					73,460	円/基			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フーチング 削孔 (電動式コアホーリングマシン)	アンカー 30mm超え43mm以下 削孔深 500mm超え1000mm以下	単位	孔	数量	単価	金額	単価	14,150
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	8	28,035	224,280			
特殊作業員			人	16	25,935	414,960			
普通作業員			人	8	22,155	177,240			
注入材	エポキシ		k g	128.12	3,400	435,608			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		162,912			
計						1,415,000			
単価						14,150		円/孔	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フーチング削孔(電動式コアホーリングマシン)	アンカー 30mm超え43mm以下 削孔深 500mm超え1000mm以下	単位	孔	数量	単価	金額	単価	14,150
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	8	28,035	224,280			
特殊作業員			人	16	25,935	414,960			
普通作業員			人	8	22,155	177,240			
注入材		エポキシ	k g	128.12	3,400	435,608			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		162,912			
計						1,415,000			
単価						14,150		円/孔	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フーチング 削孔(電動式コアホーリングマシン)	アンカー 17mm超え23mm以下 削孔深 500mm以下	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,596
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	8	28,035	224,280			
特殊作業員			人	9.2	25,935	238,602			
普通作業員			人	1.3	22,155	28,801			
注入材		エポキシ	k g	31.1	3,400	105,740			
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		162,177			
計						759,600			
単価						7,596		円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,100
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	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,865	53,865			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計						162,100		
単価						162,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	145,900
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	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,705.5	37,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					145,900		
単価					145,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
水切り設置		単位	m	数量	10	単価 6,133
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017	
特殊作業員		人	1	25,935	25,935	
普通作業員		人	0.5	22,155	11,077	
シール材	エポキシ	kg	1.98	2,630	5,207	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,094	
計					61,330	
単価					6,133	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	164,900
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	105,000	108,150		
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		50		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	単価	金額	単価	147,900
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	105,000	108,150			
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		60			
計					147,900			
単価					147,900	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162,800
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
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					162,800		
単価					162,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	145,800
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	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
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					145,800			
単価					145,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D22+D22 100箇所未満 無	単位	箇所			1	603
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 2 + D 2 2	単位	箇所	1	603.98	603	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						603	
単価						603	円/箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	104,000	107,120		
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		80		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所			1	1,052
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	1,052.48	1,052	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,052	
単価						1,052	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 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	149,900
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	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	107,000	110,210		
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		0		
計					149,900		
単価					149,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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]	D38+D38 100箇所未満 無	単位	箇所			1	2,104
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 8 + D 3 8	単位	箇所	1	2,104.96	2,104	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,104	
単価						2,104	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
フル溶接	D16×D16 L=160					1		1,947
土木一般世話役		人		0.01	28,035	280		
溶接工		人		0.04	30,450	1,218		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		449		
計						1,947		
単価						1,947	円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
フル溶接	D22×D22 L=220					1		5,843
土木一般世話役		人		0.03	28,035	841		
溶接工		人		0.12	30,450	3,654		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		1,348		
計						5,843		
単価						5,843	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シール材設置	弾性シール材 ㊗30×30	単位	m	数量	1	単価	3,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.1	22,155	2,215		
弾性シール材	シリコン系シール材 2成分形	L	0.5	2,460	1,230		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		221		
計					3,666		
単価					3,666	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価 4,131
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035	
普通作業員		人	2.9	22,155	64,249	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	26,500	320,650	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		166	
計					413,100	
単価					4,131	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	95.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	28,035	2,523		
普通作業員		人	0.31	22,155	6,868		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		187		
計					9,578		
単価					95.78	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 0.04kg	単位	構造物	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.85	28,035	23,829		
特殊作業員		人	1.3	25,935	33,715		
普通作業員		人	1.1	22,155	24,370		
充填剤	可とう性ポキ樹脂	kg	0.048	4,200	201		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		13,925		
計					96,040		
単価					96,040	円／構造物	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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未満 0.248kg 0.892kg 23個				1	166,500
土木一般世話役		人	1.5	28,035	42,052	
特殊作業員		人	2.4	25,935	62,244	
普通作業員		人	1.8	22,155	39,879	
注入材	エポキシ樹脂系 3種	kg	0.248	5,160	1,279	
シール材	エポキシ	kg	1.222	2,630	3,213	
低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	23	400	9,200	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,633	
計					166,500	
単価					166,500	円/構造物

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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未満 0.026m3	単位	構造物	数量	1	単価	253,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	28,035	64,480			
特殊作業員		人	3.8	25,935	98,553			
普通作業員		人	2.5	22,155	55,387			
断面修復材	ポ <sup>レ</sup> リマ <sup>レ</sup> メントモルタル	m <sup>3</sup>	0.031	352,000	10,912			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		23,968			
計					253,300			
単価					253,300	円／構造物		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035			
特殊作業員		人	2	25,935	51,870			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		19,975			
計						99,880		
単価						9,988	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プライマー塗布(剥落防止)	ウレタン樹脂系プライマー	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017			
特殊作業員		人	1.5	25,935	38,902			
剥落防止材	ウレタン樹脂系プライマー	kg	1.65	5,600	9,240			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,291			
計					67,450			
単価					6,745	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
不陸修正(剥落防止)	ポリアクリル樹脂系パテ	m <sup>2</sup>	10	2,985	29,850	
土木一般世話役		人	0.67	28,035	18,783	
特殊作業員		人	1.33	25,935	34,493	
普通作業員		人	0.67	22,155	14,843	
剥落防止材	ポリアクリル樹脂系パテ	kg	30	7,500	225,000	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		5,381	
計					298,500	
単価					29,850	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ビニロン繊維貼付	ビニロン繊維	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	14,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,035	14,017			
特殊作業員		人	1	25,935	25,935			
普通作業員		人	1	22,155	22,155			
剥落防止材	ポリウレタン樹脂系含浸材	kg	6.7	5,800	38,860			
剥落防止材	ビニロン繊維	m <sup>2</sup>	12	1,942	23,304			
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		24,829			
計					149,100			
単価					14,910	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上塗り含浸		単位	m <sup>2</sup>	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	25,130
摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要	摘要
土木一般世話役		人	1.81	28,035	50,743		
特殊作業員		人	5.43	25,935	140,827		
普通作業員		人	1.81	22,155	40,100		
剥落防止材	ポリウレタン樹脂系含浸材	kg	2.2	5,800	12,760		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		6,870		
計					251,300		
単価					25,130	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎ブロック(立入防止柵)	撤去	単位	個	数量	10	単価	2,939
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	28,035	2,803		
普通作業員		人	1.2	22,155	26,586		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					29,390		
単価					2,939	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	撤去	単位	m	数量	10	単価 2,778
土木一般世話役		人	0.09	28,035	2,523	
普通作業員		人	1.14	22,155	25,256	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					27,780	
単価					2,778	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物 人力積込 有り 3.5km以下	m <sup>3</sup>			1	8,378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.28	21,840	6,115	
軽油		L	5.85	149	871	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.28	4,710	1,318	
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	0.28	266	74	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,378	
単価					8,378	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	390.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	28,035	8,270		
とび工		人	0.295	27,195	8,022		
普通作業員		人	0.295	22,155	6,535		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	53,650	15,826		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		377		
計					39,030		
単価					390.3	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 131日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	5,633	5,633			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,403			
単価					6,403		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	各種 無 131日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料	22×1829×914	枚・日	131	50	6,550		
敷鉄板整備費	22×1829×914	枚	1	1,060	1,060		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,610		
単価					7,610	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価 3,341
土木一般世話役		人	0.161	28,035	4,513	
特殊作業員		人	0.161	25,935	4,175	
普通作業員		人	0.161	22,155	3,566	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	日	0.161	57,790	9,304	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		852	
計					33,410	
単価					3,341	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	L=5.0km以下 DID 有					10		4,004
ダンプトラック運転	10t級	日	0.7	57,210		40,047		
計						40,047		
単価						4,004	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.116	28,035	3,252		
特殊作業員		人	0.116	25,935	3,008		
普通作業員		人	0.116	22,155	2,569		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	日	0.116	53,190	6,170		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					15,000		
単価					1,500	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	715.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069	28,035	1,934		
	特殊作業員		人	0.069	25,935	1,789		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	49,720	3,430		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,153		
	単価					715.3	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.2月 7.9m	単位	箇所	数量	1	単価	324,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.799	32,340	187,539			
登り栈橋損料		月	4.2	32,667.25	137,202			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					324,800			
単価					324,800	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.2月 7.3m	単位	箇所	数量	1	単価	321,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.358	32,340	173,277			
登り栈橋損料		月	5.2	28,476.17	148,076			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					321,400			
単価					321,400	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.9月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価	332,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.652	32,340	182,785			
登り栈橋損料		月	4.9	30,500.32	149,451			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					332,300			
単価					332,300	円／箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
仮設防護柵賃料 供用日数(実数入力)=164日	H鋼カ <sup>テ</sup> ト <sup>レ</sup> ル H-300×300×3000	m	6	11,160	66,960	11,160
仮設防護柵賃料	164日	m	6	11,160	66,960	
計					66,960	
単価					11,160	円/m

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
仮設防護柵賃料 供用日数(実数入力)=164日	H鋼カ <sup>テ</sup> ト <sup>レ</sup> ル H-300×300×5000	m	5	11,160	55,800	11,160
仮設防護柵賃料	164日	m	5	11,160	55,800	
計					55,800	
単価					11,160	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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	
仮設防護柵賃料 供用日数(実数入力)=129日	H鋼が <sup>て</sup> ト <sup>レ</sup> ル <sup>ル</sup> H-300×300×5000	m	30	8,772	263,160	30	8,772
仮設防護柵賃料	129日	m	30	8,772	263,160		
計					263,160		
単価					8,772		円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						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	
交通誘導警備員 B		人日	1	13,230	13,230	1	13,230
交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,230		
単価					13,230		円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査		下向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	20	単価	13,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)	週休2日の補正無し	人	1.2	55,200	66,240			
技師(B)	週休2日の補正無し	人	2.4	45,300	108,720			
技師(C)	週休2日の補正無し	人	2.4	35,600	85,440			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,000			
計					273,400			
単価					13,670	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	18,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)	週休2日の補正無し	人	1.6	55,200	88,320			
技師(B)	週休2日の補正無し	人	3.2	45,300	144,960			
技師(C)	週休2日の補正無し	人	3.2	35,600	113,920			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,300			
計					364,500			
単価					18,220	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	X線探査費	横向き	単位	枚	数量	1	単価	43,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)	週休2日の補正無し	人	0.11	55,200	6,072		
	技師(B)	週休2日の補正無し	人	0.44	45,300	19,932		
	技師(C)	週休2日の補正無し	人	0.22	35,600	7,832		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		10,144		
	計					43,980		
	単価					43,980	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト長さ試験費		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト長さ試験	足場有	本	1	1,790	1,790	
計						1,790	
単価						1,790	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員	週休2日の補正無し	人	1.75	31,600	55,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計						55,300	
単価						55,300	円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	53,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360		
軽油		L	119	149	17,731		
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	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					53,650		
単価					53,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	57,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	119	149	17,731			
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	1.44	10,900	15,696			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					57,790			
単価					57,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t級	単位	日	数量	1	単価	57,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,840	21,840			
軽油		L	62	149	9,238			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	20,000	24,800			
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	1,070	1,326			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					57,210			
単価					57,210	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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）	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	94	149	14,006			
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		0			
計					53,190			
単価					53,190	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	78	149	11,622			
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	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					49,720			
単価					49,720	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵賃料	164日	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵賃料		H鋼カ <sup>テ</sup> ト <sup>レ</sup> ール H-300×300					1	11,160
			m・日	164	68	11,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						11,160		
単価						11,160	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵賃料	129日	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵賃料		H鋼カ <sup>テ</sup> ト <sup>レ</sup> ール H-300×300					1	8,772
			m・日	129	68	8,772		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,772		
単価						8,772	円/m	