

令和5年3月28日（令和5年5月12日）

# 国道161号真野川橋他耐震補強工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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161号真野川橋他耐震補強工事
工事地名	(自)滋賀県大津市真野大野2丁目地先 (至)滋賀県大津市真野家田町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251010015	1 4) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 3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	338日間 自 令和 5年 3月29日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	19,387
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月24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161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (真野川橋)		式	1		70,682,028				
排水構造物工		式	1		261,322				
側溝工		式	1		153,612				
プレキャストU型側溝	PU300(再利用撤去・据付)	m	18	8,534	153,612			単-1号	
集水桝・マンホール工		式	1		107,710				
現場打ち集水桝	1号集水桝 B500-L500-H800	箇所	1	56,960	56,960			単-2号	
現場打ち集水桝	4号集水桝 B500-L500-H800	箇所	1	50,750	50,750			単-3号	
防護柵工		式	1		145,285				
防止柵工		式	1		145,285				
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高1.4m 支柱間隔2m	m	49	2,965	145,285			単-4号	
橋梁支承工		式	1		25,380,308				
鋼橋支承工		式	1		25,380,308				

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
製作加工	各種	t	2.4	911,000	2,186,400				単-5号
製作加工	各種	t	12.8	946,800	12,119,040				単-6号
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	140	7,857	1,099,980				単-7号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=670(M36ネジ切部、ナット、ワッシャー、メッキ) 36用2-N(1種、3種(強度区分4))1-W(硬さ区分100HV)	本	140	8,689	1,216,460				単-8号
現場孔明	φ35	本	32	1,256	40,192				単-9号
現場孔明	φ26.5	本	288	1,256	361,728				単-10号
ボルト本締め		本	288	1,345	387,360				単-11号
不陸調整		m2	13	54,610	709,930				単-12号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(1ワッシャー付)	組	48	230	11,040				単-13号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70(1ワッシャー付)	組	240	206.2	49,488				単-14号

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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	
六角ボルト	M27×120 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8) 、2-W(硬さ区分200HV) 、(1-SWASH(2号))) 亜 鉛メッキ	組	48	3,010	144,480			単-15号	
支承補強構造	水平力680kN 移動量80 mm	基	8	828,200	6,625,600			単-16号	
足場		m2	70	6,123	428,610			単-17号	
橋梁付属物工		式	1		170,433				
下部工検査路工		式	1		128,460				
検査路撤去		t	0.6	214,100	128,460			単-18号	
排水施設工		式	1		41,973				
排水管撤去		m	17	2,469	41,973			単-19号	
橋脚巻立て工		式	1		8,432,364				
作業土工		式	1		746,488				
床掘り	土砂	m3	290	234.4	67,976			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂	m3	270	1,812	489,240			単-21号	
掘削機械搬入搬出		回	1	164,600	164,600			単-22号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	205.6	4,112			単-23号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,028	20,560			単-24号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		7,685,876				
コンクリート削孔	φ32 340mm アンカー材無	箇所	26	2,339	60,814			単-25号	
コンクリート削孔	φ35 510mm アンカー材無	箇所	52	2,715	141,180			単-26号	
下地処理		m2	193	1,940	374,420			単-27号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	50	37,980	1,899,000			単-28号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.67	169,500	1,639,065			単-29号	
鉄筋付メッシュコンクリートアンカー	SD345 D13×320 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	本	112	2,320	259,840			単-30号	
鉄筋付メッシュコンクリートアンカー	SD345 D13×340 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	本	50	2,331	116,550			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
ガス圧接	D25+D25	箇所	98	520	50,960					単-32号
ルア溶接	D22(L=260)	箇所	159	3,013	479,067					単-33号
シール材	△30×30 <sup>エポキシ樹脂系</sup>	m	15	4,070	61,050					単-34号
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	210	6,543	1,374,030					単-35号
足場		掛m <sup>2</sup>	350	3,514	1,229,900					単-36号
現場塗装工		式	1		414,720					
橋梁塗装工(新設材F-11)		式	1		414,720					
素地調整	動力工具処理	m <sup>2</sup>	20	5,275	105,500					単-37号
下塗	ミストコート 変性 <sup>エポキシ樹脂</sup> 塗料 塗装回数1回	m <sup>2</sup>	20	1,763	35,260					単-38号
下塗	超厚膜形 <sup>エポキシ樹脂</sup> 塗料(2回塗り/層)	m <sup>2</sup>	20	9,659	193,180					単-39号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	20	1,810	36,200					単-40号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	20	2,229	44,580					単-41号

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		151,238				
防護柵撤去工		式	1		102,508				
立入防止柵撤去	h=1.4m 再利用撤去	m	49	2,092	102,508			単-42号	
構造物取壊し工		式	1		29,500				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	29,500	29,500			単-43号	
運搬処理工		式	1		19,230				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	9,369	9,369			単-44号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,875	5,875			単-45号	
現場発生品運搬	検査路、排水管	回	1	3,986	3,986			単-46号	
仮設工		式	1		35,726,358				
仮設構台		式	1		33,215,306				
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90(1ワッシャ付)	組	174	249	43,326			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×85(1ワッシャ付)	組	748	243	181,764			単-48号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80(1ワッシャ付)	組	84	237	19,908			単-49号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70(1ワッシャ付)	組	1,460	224.7	328,062			単-50号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×65(1ワッシャ付)	組	300	218.7	65,610			単-51号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×60(1ワッシャ付)	組	648	212	137,376			単-52号	
覆工板	□-2000×1000	m2	24	17,200	412,800			単-53号	
覆工板	□-3000×1000	m2	240	17,200	4,128,000			単-54号	
支持杭	削孔径550mm	本	21	691,200	14,515,200			単-55号	
高欄		m	90	1,979	178,110			単-56号	
仮橋設置	上部・下部	箇所	1	12,760,000	12,760,000			単-57号	
仮橋撤去	上部・下部	箇所	1	209,400	209,400			単-58号	
基礎コンクリート		式	1		139,815			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎コンクリート撤去		式	1		95,935			内-2号	
作業ヤード整備工		式	1		450,532				
整地		m3	580	121.6	70,528			単-59号	
掘削	土砂	m3	50	317.7	15,885			単-60号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	90	205.6	18,504			単-61号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170	1,028	174,760			単-62号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	80	120.1	9,608			単-63号	
路体盛土		m3	50	209.9	10,495			単-64号	
大型土のう	H=1.08m, W=1.1m	袋	28	5,384	150,752			単-65号	
交通管理工		式	1		2,060,520				
交通誘導警備員		人日	132	15,610	2,060,520			単-66号	
橋梁保全工事 (大野橋)		式	1		30,493,166				

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物工		式	1		159,368				
側溝工		式	1		102,408				
プレキャストU型側溝	PU300(再利用撤去・据付)	m	12	8,534	102,408				単-67号
集水桝・マンホール工		式	1		56,960				
現場打ち街渠桝	1号集水桝 B500-L500-H800	箇所	1	56,960	56,960				単-68号
防護柵工		式	1		112,670				
防止柵工		式	1		112,670				
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高1.4m 支柱間隔2m	m	38	2,965	112,670				単-69号
橋梁支承工		式	1		22,215,349				
鋼橋支承工		式	1		22,215,349				
製作加工	各種	t	4.2	960,500	4,034,100				単-70号
製作加工	各種	t	11	951,200	10,463,200				単-71号

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	100	7,857	785,700			単-72号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=675(M36ネジ切部、ナット、ワッシャー、メッキ) 36用2-N(1種、3種(強度区分4))1-W(硬さ区分100HV)	本	100	8,729	872,900			単-73号	
現場孔明	φ26.5	本	156	1,256	195,936			単-74号	
ボルト本締め		本	284	1,345	381,980			単-75号	
不陸調整		m2	10	54,610	546,100			単-76号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2ワッシャー付)	組	48	328.6	15,772			単-77号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110(1ワッシャー付)	組	32	253.7	8,118			単-78号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(1ワッシャー付)	組	32	247.7	7,926			単-79号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(1ワッシャー付)	組	64	242	15,488			単-80号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(1ワッシャー付)	組	12	236	2,832			単-81号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(1ワッシャー付)	組	4	230	920			単-82号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (1ワッシャー付)	組	76	224.2	17,039			単-83号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (1ワッシャー付)	組	4	218.2	872			単-84号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75 (1ワッシャー付)	組	12	212.2	2,546			単-85号	
六角ボルト	M33×130 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8))、 2-W(硬さ区分200HV)、 (1-SWASH(2号))) 亜鉛メッキ	組	24	3,610	86,640			単-86号	
支承補強構造	水平力1000kN 移動量80mm	基	4	1,077,000	4,308,000			単-87号	
足場		m2	70	6,704	469,280			単-88号	
橋梁付属物工		式	1		112,799				
下部工検査路工		式	1		85,640				
検査路撤去		t	0.4	214,100	85,640			単-89号	
排水施設工		式	1		27,159				
排水管撤去		m	11	2,469	27,159			単-90号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚巻立て工		式	1		7,573,071				
作業土工		式	1		699,024				
床掘り	土砂	m3	330	286.4	94,512			単-91号	
埋戻し	土砂	m3	320	1,812	579,840			単-92号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	205.6	4,112			単-93号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,028	20,560			単-94号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		6,874,047				
コンクリート削孔	φ32 340mm アンカー材無	箇所	26	2,339	60,814			単-95号	
コンクリート削孔	φ35 510mm アンカー材無	箇所	48	2,714	130,272			単-96号	
下地処理		m2	157	1,940	304,580			単-97号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	50	37,980	1,899,000			単-98号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.96	169,500	1,349,220			単-99号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋付メネジコンクリートアンカー	SD345 D13×320 コンクリートアンカーM12用(本体打込式)	本	112	2,320	259,840				単-100号
鉄筋付メネジコンクリートアンカー	SD345 D13×370 コンクリートアンカーM12用(本体打込式)	本	50	2,352	117,600				単-101号
ガス圧接	D25+D25	箇所	48	520	24,960				単-102号
フラ溶接	D22(L=260)	箇所	147	3,013	442,911				単-103号
シール材	△30×30エポキシ樹脂系	m	13	4,070	52,910				単-104号
型枠	一般型枠	m2	180	6,543	1,177,740				単-105号
足場		掛m2	300	3,514	1,054,200				単-106号
現場塗装工		式	1		228,096				
橋梁塗装工(新設材F-11)		式	1		228,096				
素地調整	動力工具処理	m2	11	5,275	58,025				単-107号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	11	1,763	19,393				単-108号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	11	9,659	106,249				単-109号

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	1,810	19,910				単-110号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	11	2,229	24,519				単-111号
構造物撤去工		式	1		91,813				
防護柵撤去工		式	1		79,496				
立入防止柵撤去	h=1.4m 再利用撤去	m	38	2,092	79,496				単-112号
構造物取壊し工		式	1		5,900				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.2	29,500	5,900				単-113号
運搬処理工		式	1		6,417				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	9,369	1,873				単-114号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	5,875	1,175				単-115号
現場発生品運搬	検査路、排水管	回	1	3,369	3,369				単-116号
橋梁保全工事 (家田橋)		式	1		29,909,165				

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁支承工		式	1		22,267,055				
鋼橋支承工		式	1		22,267,055				
製作加工	各種	t	4.2	960,400	4,033,680			単-117号	
製作加工	各種	t	11.1	953,700	10,586,070			単-118号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	100	7,857	785,700			単-119号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=670(M36ネジ切部、ナット、ワッシャー、メッキ) M36用2-N(1種、3種(強度区分4))1-W(硬さ区分100HV)	本	100	8,689	868,900			単-120号	
現場孔明	φ26.5	本	156	1,256	195,936			単-121号	
ボルト本締め		本	284	1,345	381,980			単-122号	
不陸調整		m2	10	54,610	546,100			単-123号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2ワッシャー付)	組	48	328.6	15,772			単-124号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(1ワッシャー付)	組	128	247.7	31,705			単-125号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (1ワッシャー付)	組	12	236	2,832				単-126号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (1ワッシャー付)	組	4	230	920				単-127号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (1ワッシャー付)	組	76	224.2	17,039				単-128号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (1ワッシャー付)	組	16	218.2	3,491				単-129号
六角ボルト	M33×130 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8)、2-W(硬さ区分200HV)、(1-SWASH(2号))) 亜鉛メッキ	組	24	3,610	86,640				単-130号
支承補強構造	水平力1000kN 移動量80mm	基	4	1,077,000	4,308,000				単-131号
足場		m2	70	5,747	402,290				単-132号
橋梁付属物工		式	1		117,737				
下部工検査路工		式	1		85,640				
検査路撤去		t	0.4	214,100	85,640				単-133号
排水施設工		式	1		32,097				

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管撤去		m	13	2,469	32,097			単-134号	
橋脚巻立て工		式	1		7,312,121				
作業土工		式	1		518,816				
床掘り	土砂	m3	250	286.4	71,600			単-135号	
埋戻し	土砂	m3	240	1,812	434,880			単-136号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	205.6	2,056			単-137号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,028	10,280			単-138号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		6,793,305				
コンクリート削孔	φ35 385mm アンカー材無	箇所	26	2,447	63,622			単-139号	
コンクリート削孔	φ39 590mm アンカー材無	箇所	46	2,989	137,494			単-140号	
下地処理		m2	152	1,940	294,880			単-141号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	40	37,980	1,519,200			単-142号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16～25	t	4.38	169,500	742,410				単-143号
鉄筋	SD345 D29～32	t	5.47	170,600	933,182				単-144号
鉄筋付メネジコンクリートアンカー	SD345 D13×320 コンクリートアンカーM12用(本体打込式)	本	150	2,320	348,000				単-145号
ガス圧接	D29+D29	箇所	46	686	31,556				単-146号
フラ溶接	D25(L=290)	箇所	143	3,767	538,681				単-147号
シール材	△30×30エポキシ樹脂系	m	13	4,070	52,910				単-148号
型枠	一般型枠	m2	170	6,543	1,112,310				単-149号
足場		掛m2	290	3,514	1,019,060				単-150号
現場塗装工		式	1		207,360				
橋梁塗装工(新設材F-11)		式	1		207,360				
素地調整	動力工具処理	m2	10	5,275	52,750				単-151号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	10	1,763	17,630				単-152号

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	10	9,659	96,590				単-153号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	10	1,810	18,100				単-154号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	10	2,229	22,290				単-155号
構造物撤去工		式	1		4,892				
運搬処理工		式	1		4,892				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	9,369	936				単-156号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	5,875	587				単-157号
現場発生品運搬	検査路、排水管	回	1	3,369	3,369				単-158号
直接工事費		式	1		131,084,359				
共通仮設費		式	1		18,461,060				
共通仮設費		式	1		4,823,060				
運搬費		式	1		3,125,200				

# 設計内訳書

工事名	国道161号真野川橋他耐震補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,058,000	1,058,000			単-159号	
仮設材運搬費		t	258.4	8,000	2,067,200			単-160号	
技術管理費		式	1		791,860				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-161号	
鉄筋探査		m2	44	16,740	736,560			単-162号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		906,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,638,000				
純工事費		式	1		149,545,419				
現場管理費		式	1		51,117,000				
工事原価		式	1		200,662,419				
一般管理費等		式	1		31,637,581				
工事価格		式	1		232,300,000				



# 一式当たり内訳書

基礎コンクリート

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,496	22,480			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	37,190	74,380			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	9	2,014	18,126			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	7	3,547	24,829			
合 計					139,815			

# 一式当たり内訳書

基礎コンクリート撤去

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	2	9,713	19,426			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	7	2,014	14,098			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	9	3,547	31,923			
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 5.0km以下	m3	2	9,369	18,738			
処分費 (m 3)		m 3	2	5,875	11,750			
合 計					95,935			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	PU300(再利用撤去・据付)	単位	m	数量	1	単価	8,534
	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	8,534	8,534		
	計					8,534		
	単価					8,534	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	現場打ち集水桝	1号集水桝 B500-L500-H800	単位	箇所	数量	1	単価	56,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56,960	56,960		
	計					56,960		
	単価					56,960	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	現場打ち集水桝	4号集水桝 B500-L500-H800	単位	箇所	数量		単価	
					1			50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,750	50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円/箇所	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高1.4m 支柱間隔2m	単位	m	数量		単価	
					1			2,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	1	2,965	2,965		
計						2,965		
単価						2,965	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	各種	単位	t	数量	1	単価	911,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	911,000	911,000		
	計					911,000		
	単価					911,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	各種	単位	t	数量	12.8	単価	946,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.65	1,007,000	654,550		
	支承補強構造	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	11.75	942,300	11,072,025		
	支承補強構造	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.4	978,200	391,280		
	計					12,117,855		
	単価					946,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	10	単価	7,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,852	78,520		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.01	4,305	43.05		
	計					78,563.05		
	単価					7,857	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=670(M36ネジ切部、ナット、ワッシャー、ワッシャー、ワッシャー) 36用2-N (1種、3種(強度区分4))1-W(硬さ区分100HV)	単位	本	数量	1	単価	8,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,835	1,835			
アンカー材(材料費)		本	1	5,230	5,230			
注入材(材料費)	0.58kg/本	本	1	1,624	1,624			
計						8,689		
単価						8,689	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	現場孔明	φ 35	単位	本	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/本

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	現場孔明	φ 26.5	単位	本	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/本

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポルト本締め		本	1	1,345	1,345		
	計					1,345		
	単価					1,345	円/本	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	不陸調整		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	不陸調整		m2	1	54,610	54,610		
	計					54,610		
	単価					54,610	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	230	230		
計						230		
単価						230	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	206.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	206.2	206.2		
計						206.2		
単価						206.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	六角ボルト	M27×120 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8)、2-W(硬さ区分200HV)、(1-SWASH(2号)))亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×120 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8)、2-W(硬さ区分200HV)、(1-SWASH(2号)))亜鉛メッキ	組	1	3,010	3,010		
計						3,010		
単価						3,010	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	支承補強構造	水平力680kN 移動量80mm	単位	基	数量	8	単価	828,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付	水平力分担構造取付 単部材質量≤600kg	組	8	77,710	621,680			
部材取付	下部工フック取付 600kg<単部材質量≤2000kg	組	8	221,500	1,772,000			
部材取付	桁補強取付 単部材質量≤600kg	組	8	92,120	736,960			
鋼製ストッパー	SEリミッター SEL-N680-80同等品	基	8	436,840	3,494,720			
計					6,625,360			
単価					828,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.5月	m2	1	6,123	6,123		
	計					6,123		
	単価					6,123	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	検査路撤去		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路撤去工	ホリ組立式	t	1	214,100	214,100		
	計					214,100		
	単価					214,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	排水管撤去		単位	m	数量		1	単価	2,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		硬質塩化ビニル管	m	1	2,469	2,469			
計						2,469			
単価						2,469	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	234.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	234.4	234.4			
計						234.4			
単価						234.4	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,812	1,812		
	計					1,812		
	単価					1,812	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	掘削機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価	164,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削機械搬入搬出	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	回	1	164,600	164,600		
	計					164,600		
	単価					164,600	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,028	1,028		
計						1,028		
単価						1,028	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	コンクリート削孔	φ 32 340mm アンカー材無	単位	箇所	数量		単価	
						26		2,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D22 300mm以上350mm未満	箇所	26	2,337	60,762		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.008	4,305	34.44		
計						60,796.44		
単価						2,339	円/箇所	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	コンクリート削孔	φ 35 510mm アンカー材無	単位	箇所	数量		単価	
						52		2,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D25 460mm以上540mm未満	箇所	52	2,712	141,024		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.026	4,305	111.93		
計						141,135.93		
単価						2,715	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	1,940
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	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	37,980
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	m 3	1	37,980	37,980		
計						37,980		
単価						37,980	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169,500
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	1	169,500	169,500		
計						169,500		
単価						169,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー	SD345 D13×320 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	単位	本	数量	1	単価	2,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー設置	SD345 D13×320 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	本	1	1,065	1,065			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	597.4	597.4			
コンクリートアンカー	SD345 D13×320	本	1	584	584			
あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50	本	1	73	73			
計					2,319.4			
単価					2,320	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー	SD345 D13×340 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	単位	本	数量	1	単価	2,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー設置	SD345 D13×340 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	本	1	1,065	1,065			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	597.4	597.4			
コンクリートアンカー	SD345 D13×340	本	1	595	595			
あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50	本	1	73	73			
計						2,330.4		
単価						2,331	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ガス圧接	D25+D25	単位	箇所	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	1	520	520		
計						520		
単価						520	円/箇所	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	フレア溶接	D22(L=260)	単位	箇所	数量	1	単価	3,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレア溶接		D22(L=260)	箇所	1	3,013	3,013		
計						3,013		
単価						3,013	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	シール材	△30×30エポキシ樹脂系	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材設置		△30×30エポキシ樹脂系	m	1	4,070	4,070			
計						4,070			
単価						4,070	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	6,543
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	m 2	1	6,543	6,543			
計						6,543			
単価						6,543	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m2	1	3,514	3,514		
計						3,514		
単価						3,514	円/掛m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		5,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理 制約無 夜間無	m2	1	5,275	5,275		
計						5,275		
単価						5,275	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	1,763	1,763			
	計					1,763			
	単価					1,763	円/m2		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	9,659	9,659			
	計					9,659			
	単価					9,659	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,810	1,810		
計						1,810		
単価						1,810	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,229	2,229		
計						2,229		
単価						2,229	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	立入防止柵撤去	h=1.4m 再利用撤去	単位	m	数量		1	単価	2,092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金網・支柱(立入防止柵)再利用撤去	H=1.4m 基礎ブロック 2m	m	1	2,092	2,092			
	計					2,092			
	単価					2,092	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	29,500
	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 3	1	29,500	29,500			
	計					29,500			
	単価					29,500	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,369
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) 人力積込 DID無し 5.0km以下	m3	1	9,369	9,369		
計						9,369		
単価						9,369	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場発生産品運搬	検査路、排水管	単位	回	数量	1	単価	3,986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	3,986	3,986		
	計					3,986		
	単価					3,986	円/回	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90(1ワッシャ付)	単位	組	数量	1	単価	249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	249	249		
	計					249		
	単価					249	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×85(1ワッシャ付)	単位	組	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	243	243		
計						243		
単価						243	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80(1ワッシャ付)	単位	組	数量	1	単価	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	237	237		
計						237		
単価						237	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70(1ワッシャ付)	単位	組	数量	1	単価	224.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	224.7	224.7		
計						224.7		
単価						224.7	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×65(1ワッシャ付)	単位	組	数量	1	単価	218.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	218.7	218.7		
計						218.7		
単価						218.7	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
単-52号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×60(1ワッシャ付)	単位	組			1	212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	212	212		
	計					212		
	単価					212	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
単-53号	覆工板	□-2000×1000	単位	m2			1	17,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m2以下)	設置・撤去 標準(1.0)	m 2	1	8,163	8,163		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 6.8月 無 有 1050円 1回	m 2	1	9,033	9,033		
	計					17,196		
	単価					17,200	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	覆工板	□-3000×1000	単位	m2	数量	1	単価	17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）		設置・撤去 標準(1.0)	m <sup>2</sup>	1	8,163	8,163		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 6.8月 無 有 1050円 1回	m <sup>2</sup>	1	9,033	9,033		
計						17,196		
単価						17,200	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	支持杭	削孔径550mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	691,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 6.7m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	本	1	654,900	654,900			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 7m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	本	1	662,200	662,200			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 7.3m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	本	1	669,400	669,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 7.7m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	本	1	677,400	677,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.3m/本 0m/本 4.1m/本 0m/本 23.5m/本 ボルト接合	本	1	479,900	479,900			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.4m/本 0m/本 4.3m/本 0m/本 23.5m/本 ボルト接合	本	1	487,100	487,100			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.3m/本 0m/本 4m/本 0m/本 23m/本 ボルト接合 標準	本	1	474,000	474,000			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.1m/本 0m/本 4.2m/本 0m/本 23m/本 ボルト接合	本	1	479,200	479,200			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.6m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 20.5m/本 ボルト接合	本	1	417,600	417,600			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.7m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 20m/本 ボルト接合	本	1	412,400	412,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.7m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本 19.5m/本 ボルト接合	本	1	411,700	411,700			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	支持杭	削孔径550mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	691,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本 19m/本 ボルト接合	本	1	412,400	412,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本 18m/本 ボルト接合	本	1	412,400	412,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.9m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 17.5m/本 ボルト接合	本	1	425,600	425,600			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.9m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 16.5m/本 ボルト接合	本	1	419,000	419,000			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 15.5m/本 ボルト接合	本	1	424,900	424,900			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.9m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 14.5m/本 ボルト接合	本	1	424,900	424,900			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 6.1m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 13.5m/本 ボルト接合	本	1	425,600	425,600			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 6.1m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	本	1	425,600	425,600			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 4.4m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 11.5m/本 無し	本	1	347,100	347,100			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 3.7m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 10.5m/本 無し	本	1	331,900	331,900			
H形鋼杭賃料		H350 15.8m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	47,900	47,900			

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	支持杭	削孔径550mm	単位	本	数量	21	単価	691,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼杭賃料	H350 15.5m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	47,000	47,000		
	H形鋼杭賃料	H350 15.2m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	46,080	46,080		
	H形鋼杭賃料	H350 14.8m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	44,870	44,870		
	H形鋼杭賃料	H350 14.1m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	42,760	42,760		
	H形鋼杭賃料	H350 13.8m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	41,840	41,840		
	H形鋼杭賃料	H350 13.7m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	2	41,550	83,100		
	H形鋼杭賃料	H350 12.6m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	38,200	38,200		
	H形鋼杭賃料	H350 12.1m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	36,690	36,690		
	H形鋼杭賃料	H350 11.7m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	35,480	35,480		
	H形鋼杭賃料	H350 11.1m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	33,660	33,660		
	H形鋼杭賃料	H350 10.1m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	30,630	30,630		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	支持杭	削孔径550mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	691,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	H形鋼杭賃料	H350 9.2m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	27,890	27,890			
	H形鋼杭賃料	H350 8.4m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	25,470	25,470			
	H形鋼杭賃料	H350 7.3m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	22,140	22,140			
	H形鋼杭賃料	H350 6.3m/本 205日 無 有 3500円 有 1回	本	1	19,110	19,110			
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	2.5	100,000	250,000			
	H形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H-350	t	20.9	113,000	2,361,700			
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	4	112,500	450,000			
	支持杭添接板	PL-350×12×550	枚	46	10,400	478,400			
	支持杭添接板	PL-150×12×550	枚	92	4,400	404,800			
	支持杭添接板	PL-240×9×310	枚	46	3,000	138,000			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.8	37,500	-67,500			



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	高欄		単位	m	数量		90	単価	1,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高欄設置・撤去工	単管 <sup>h</sup> 47° 型 設置	m	90	1,089	98,010			
	高欄設置・撤去工	単管 <sup>h</sup> 47° 型 撤去	m	90	614.6	55,314			
	単管高欄賃料		m	90	275.4	24,786			
	計					178,110			
	単価					1,979	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮橋設置	上部・下部	単位	箇所	数量	1	単価	12,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	34.8	13,140	457,272		
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55t吊	t	52.5	56,720	2,977,800		
	山留材質料	無 205日 無 有 3500円 有 9000円 有 265000円 1回/現場	t	34.1	51,360	1,751,376		
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	8.8	125,000	1,100,000		
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	21.8	122,000	2,659,600		
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	18.6	135,000	2,511,000		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.9	126,000	239,400		
	主桁スパー	PL-144×16×546	枚	100	4,950	495,000		
	主桁添接板	PL-300×16×300	枚	26	6,450	167,700		
	桁受スパー	PL-144×16×546	枚	48	4,950	237,600		
	トッププレート	PL-350×16×350	枚	21	7,650	160,650		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	仮橋撤去	上部・下部	単位	箇所	数量	1	単価	209,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	34.8	6,799	236,605.2		
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55t吊	t	82.7	22,210	1,836,767		
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	21	6,237	130,977		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-53.2	37,500	-1,995,000		
	計					209,349.2		
	単価					209,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	整地		単位	m3	数量		1	単価	121.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	121.6	121.6			
計						121.6			
単価						121.6	円/m3		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	317.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	317.7	317.7			
計						317.7			
単価						317.7	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,028	1,028		
計						1,028		
単価						1,028	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120.1	120.1		
計						120.1		
単価						120.1	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	路体盛土		単位	m3	数量	1	単価	209.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	209.9	209.9		
計						209.9		
単価						209.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	大型土のう	H=1.08m, W=1.1m	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・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,693	4,693		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	691	691		
	計					5,384		
	単価					5,384	円/袋	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	116	15,960	1,851,360		
	交通誘導警備員B		人日	16	13,020	208,320		
	計					2,059,680		
	単価					15,610	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	プレキャストU型側溝	PU300(再利用撤去・据付)	単位	m	数量	1	単価	8,534
	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	8,534	8,534		
	計					8,534		
	単価					8,534	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	現場打ち街渠柵	1号集水柵 B500-L500-H800	単位	箇所	数量	1	単価	56,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-25(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56,960	56,960		
	計					56,960		
	単価					56,960	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高1.4m 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	2,965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・支柱(立入防止柵)	基礎 <sup>7</sup> ロック 2m	m	1	2,965	2,965			
計					2,965			
単価					2,965	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	製作加工	各種	単位	t	数量	4.2	単価	960,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造	SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.74	961,400	3,595,636		
	支承補強構造	SM490YA 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.39	954,800	372,372		
	支承補強構造	SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.07	939,000	65,730		
	計					4,033,738		
	単価					960,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	製作加工	各種	単位	t	数量	11	単価	951,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造	SM520C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.5	1,060,000	530,000		
	支承補強構造	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1.3	955,700	1,242,410		
	支承補強構造	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	8.6	942,300	8,103,780		
	支承補強構造	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.6	978,200	586,920		
	計					10,463,110		
	単価					951,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	10	単価	7,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,852	78,520		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.01	4,305	43.05		
計						78,563.05		
単価						7,857	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=675(M36ネジ切部、ナット、ワッシャー、ワッシャー、ワッシャー) 36用2-N (1種、3種(強度区分4))1-W(硬さ区分100HV)	単位	本	数量	1	単価	8,729
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	1,835	1,835			
アンカー材(材料費)		本	1	5,270	5,270			
注入材(材料費)	0.58kg/本	本	1	1,624	1,624			
計					8,729			
単価					8,729	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	現場孔明	φ26.5	単位	本	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/本	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	不陸調整		単位	m2	数量	1	単価	54,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整				m2	1	54,610	54,610	
計							54,610	
単価							54,610	円/m2

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	328.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0		組	1	242	242	
摩擦接合用高力座金		M22用		枚	1	86.6	86.6	
計							328.6	
単価							328.6	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110(ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	253.7	253.7		
計						253.7		
単価						253.7	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	247.7	247.7		
計						247.7		
単価						247.7	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	242	242		
計						242		
単価						242	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	236	236		
計						236		
単価						236	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	230	230		
計						230		
単価						230	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	224.2	224.2		
計						224.2		
単価						224.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	218.2	218.2		
計						218.2		
単価						218.2	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	212.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	212.2	212.2		
計						212.2		
単価						212.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	六角ボルト	M33×130 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8)、2-W(硬さ区分200HV)、(1-SWASH(2号)))亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M33×130 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8)、2-W(硬さ区分200HV)、(1-SWASH(2号)))亜鉛メッキ	組	1	3,610	3,610		
	計					3,610		
	単価					3,610	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	支承補強構造	水平力1000kN 移動量80mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,077,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付		水平力分担構造取付 単部材質量≤600kg	組	4	77,710	310,840			
部材取付		下部工フ <sup>ラ</sup> ケット取付 600kg<単部材質量≤2000kg	組	4	221,500	886,000			
部材取付		G1~G3取付部取付 単部材質量≤600kg	組	2	96,390	192,780			
部材取付		横梁取付 600kg<単部材質量≤2000kg	組	2	191,900	383,800			
鋼製スッパ <sup>ー</sup>		SEリミッター SEL-N1000-80同等品	基	4	633,640	2,534,560			
計						4,307,980			
単価						1,077,000		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	足場		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.8月	m 2	1	5,794	5,794		
	中段足場	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.8月	m 2	1	910	910		
	計					6,704		
	単価					6,704	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	検査路撤去		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路撤去工	ボルト組立式	t	1	214,100	214,100		
	計					214,100		
	単価					214,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	排水管撤去		単位	m	数量		1	単価	2,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		硬質塩化ビニル管	m	1	2,469	2,469			
計						2,469			
単価						2,469	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	286.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	286.4	286.4			
計						286.4			
単価						286.4	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,028	1,028		
計						1,028		
単価						1,028	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	コンクリート削孔	φ32 340mm アンカー材無	単位	箇所	数量	26	単価	2,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D22 300mm以上350mm未満	箇所	26	2,337	60,762		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.008	4,305	34.44		
計						60,796.44		
単価						2,339	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	コンクリート削孔	φ35 510mm アンカー材無	単位	箇所	数量	48	単価	2,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D25 460mm以上540mm未満	箇所	48	2,712	130,176		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.02	4,305	86.1		
計						130,262.1		
単価						2,714	円/箇所	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	下地処理		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,940
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 <sup>2</sup>	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	37,980
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	37,980	37,980		
計						37,980		
単価						37,980	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169,500
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	1	169,500	169,500		
計						169,500		
単価						169,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー	SD345 D13×320 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	単位	本	数量	1	単価	2,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー設置	SD345 D13×320 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	本	1	1,065	1,065			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	597.4	597.4			
コンクリートアンカー	SD345 D13×320	本	1	584	584			
あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50	本	1	73	73			
計					2,319.4			
単価					2,320	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鉄筋付メッシュコンクリートアンカー	SD345 D13×370 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	単位	本	数量	1	単価	2,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋付メッシュコンクリートアンカー設置	SD345 D13×370 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	本	1	1,065	1,065			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	597.4	597.4			
コンクリートアンカー	SD345 D13×370	本	1	616	616			
あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50	本	1	73	73			
計					2,351.4			
単価					2,352	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ガス圧接	D25+D25	単位	箇所	数量	1	単価	520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無		箇所	1	520	520	
計							520	
単価							520	円/箇所

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	フレア溶接	D22(L=260)	単位	箇所	数量	1	単価	3,013
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フレア溶接		D22(L=260)		箇所	1	3,013	3,013	
計							3,013	
単価							3,013	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	シール材	△30×30エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	4,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△30×30エポキシ樹脂系	m	1	4,070	4,070		
計						4,070		
単価						4,070	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6,543
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	m 2	1	6,543	6,543		
計						6,543		
単価						6,543	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,514
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準		掛m2	1	3,514	3,514	
計							3,514	
単価							3,514	円/掛m2

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		5,275
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理 制約無 夜間無		m2	1	5,275	5,275	
計							5,275	
単価							5,275	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	1,763	1,763		
計						1,763		
単価						1,763	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	9,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	9,659	9,659		
計						9,659		
単価						9,659	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,810	1,810		
計						1,810		
単価						1,810	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,229	2,229		
計						2,229		
単価						2,229	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	立入防止柵撤去	h=1.4m 再利用撤去	単位	m	数量		単価	2,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)再利用撤去	H=1.4m 基礎ブロック 2m	m	1	2,092	2,092		
	計					2,092		
	単価					2,092	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		単価	29,500
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	m3	1	29,500	29,500		
	計					29,500		
	単価					29,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,369
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) 人力積込 DID無し 5.0km以下	m3	1	9,369	9,369		
	計					9,369		
	単価					9,369	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
	計					5,875		
	単価					5,875	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	製作加工	各種	単位	t	数量	4.2	単価	960,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承補強構造		SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.72	961,400	3,576,408		
支承補強構造		SM490YA 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.4	954,800	381,920		
支承補強構造		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.08	939,000	75,120		
計						4,033,448		
単価						960,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	製作加工	各種	単位	t	数量	11.1	単価	953,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造	SM520C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.5	1,060,000	530,000		
	支承補強構造	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.37	955,700	3,220,709		
	支承補強構造	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	6.61	942,300	6,228,603		
	支承補強構造	SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.62	978,200	606,484		
	計					10,585,796		
	単価					953,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	10	単価	7,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,852	78,520		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.01	4,305	43.05		
計						78,563.05		
単価						7,857	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=670(M36ネジ切部、ナット、ワッシャー、ワッシャー、ワッシャー) M36用2-N(1種、3種(強度区分4))1-W(硬さ区分100HV)	単位	本	数量	1	単価	8,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,835	1,835			
アンカー材(材料費)		本	1	5,230	5,230			
注入材(材料費)	0.58kg/本	本	1	1,624	1,624			
計						8,689		
単価						8,689	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	現場孔明	φ26.5	単位	本	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/本	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	不陸調整		単位	m2	数量	1	単価	54,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整			m2	1	54,610	54,610		
計						54,610		
単価						54,610	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	328.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	242	242		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	86.6	86.6		
計						328.6		
単価						328.6	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	247.7	247.7		
計						247.7		
単価						247.7	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	236	236		
計						236		
単価						236	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	230	230		
計						230		
単価						230	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	224.2	224.2		
計						224.2		
単価						224.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	218.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	218.2	218.2		
計						218.2		
単価						218.2	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	六角ボルト	M33×130 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8)、2-W(硬さ区分200HV)、(1-SWASH(2号)))亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M33×130 強度区分8.8 (1-N(1種(強度区分8)、2-W(硬さ区分200HV)、(1-SWASH(2号)))亜鉛メッキ	組	1	3,610	3,610		
計						3,610		
単価						3,610	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	支承補強構造	水平力1000kN 移動量80mm	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,077,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付		水平力分担構造取付 単部材質量≤600kg	組	4	77,710	310,840			
部材取付		下部工フ <sup>ラ</sup> ケット取付 600kg<単部材質量≤2000kg	組	4	221,500	886,000			
部材取付		G1~G3取付部取付 単部材質量≤600kg	組	2	96,390	192,780			
部材取付		横梁取付 600kg<単部材質量≤2000kg	組	2	191,900	383,800			
鋼製スッパ <sup>ー</sup>		SEリミッター SEL-N1000-80同等品	基	4	633,640	2,534,560			
計						4,307,980			
単価						1,077,000		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.7月		m2	1	5,747	5,747	
	計						5,747	
	単価						5,747	円/m2

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	検査路撤去		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	検査路撤去工	ホルト組立式		t	1	214,100	214,100	
	計						214,100	
	単価						214,100	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	排水管撤去		単位	m	数量	1	単価	2,469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管撤去	硬質塩化ビニル管	m	1	2,469	2,469		
	計					2,469		
	単価					2,469	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	286.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 有り	m 3	1	286.4	286.4		
	計					286.4		
	単価					286.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,812	1,812		
	計					1,812		
	単価					1,812	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	205.6	205.6		
	計					205.6		
	単価					205.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m3	1	1,028	1,028		
	計					1,028		
	単価					1,028	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	コンクリート削孔	φ35 385mm アンカー材無	単位	箇所	数量	26	単価	2,447
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔	D25 320mm以上390mm未満	箇所	26	2,445	63,570		
	人力積込	コンクリート塊	m3	0.01	4,305	43.05		
	計					63,613.05		
	単価					2,447	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	コンクリート削孔	φ39 590mm アンカー材無	単位	箇所	数量	46	単価	2,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D29 530mm以上600mm未満	箇所	46	2,986	137,356		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.03	4,305	129.15		
計						137,485.15		
単価						2,989	円/箇所	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	下地処理		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,940
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 <sup>2</sup>	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	37,980
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	37,980	37,980			
計						37,980			
単価						37,980	円/m3		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	169,500
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	1	169,500	169,500			
計						169,500			
単価						169,500	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー	SD345 D13×320 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	単位	本	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋付メソ <sup>レ</sup> コンクリートアンカー設置	SD345 D13×320 コンクリートアンカー-M12用(本体打込式)	本	1	1,065	1,065		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1	597.4	597.4		
	コンクリートアンカー	SD345 D13×320	本	1	584	584		
	あと施工アンカー	本体打込み式 M12×50	本	1	73	73		
	計					2,319.4		
	単価					2,320	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	ガス圧接	D29+D29	単位	箇所	数量		1	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	1	686	686			
計						686			
単価						686	円/箇所		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	フレア溶接	D25 (L=290)	単位	箇所	数量		1	単価	3,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレア溶接		D25 (L=290)	箇所	1	3,767	3,767			
計						3,767			
単価						3,767	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	シール材	△30×30エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	4,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△30×30エポキシ樹脂系	m	1	4,070	4,070		
計						4,070		
単価						4,070	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,543
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	m <sup>2</sup>	1	6,543	6,543		
計						6,543		
単価						6,543	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,514
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準		掛m2	1	3,514	3,514	
計							3,514	
単価							3,514	円/掛m2

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		5,275
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理 制約無 夜間無		m2	1	5,275	5,275	
計							5,275	
単価							5,275	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	1,763	1,763		
計						1,763		
単価						1,763	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153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	9,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	9,659	9,659		
計						9,659		
単価						9,659	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,810	1,810		
計						1,810		
単価						1,810	円/m2	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,229	2,229		
計						2,229		
単価						2,229	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,369
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) 人力積込 DID無し 5.0km以下	m3	1	9,369	9,369		
	計					9,369		
	単価					9,369	円/m3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
	計					5,875		
	単価					5,875	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	現場発生産品運搬	検査路、排水管	単位	回	数量	1	単価	3,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	3,369	3,369		
	計					3,369		
	単価					3,369	円/回	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,058,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,058,000	1,058,000		
	計					1,058,000		
	単価					1,058,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 30km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	1	6,500	6,500		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					8,000		
	単価					8,000	円/t	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	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
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		RCレター 下向き	m2	11.8	12,670	149,506		
鉄筋探査		RCレター 横向き	m2	32.2	18,220	586,684		
	計					736,190		
	単価					16,740	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	8,534
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	5,580	55,800			
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,845.8	28,458			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,800	1,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					85,340			
単価					8,534	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.73	39,480	28,820		
橋りょう特殊工		人	2.18	32,340	70,501		
普通作業員		人	0.73	21,525	15,713		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		19,466		
計					134,500		
単価					1,345	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

不陸調整		単位	m2	数量	10	単価	54,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.42	27,090	65,557		
特殊作業員		人	9.7	24,675	239,347		
普通作業員		人	2.42	21,525	52,090		
エポキシ樹脂パテ		k g	97.75	1,570	153,467		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		35,639		
計					546,100		
単価					54,610	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付	水平力分担構造取付 単部材質量≤600kg	単位	組	数量	10	単価	77,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.78	39,480	109,754			
橋りょう特殊工		人	11.11	32,340	359,297			
普通作業員		人	5.56	21,525	119,679			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		188,370			
計					777,100			
単価					77,710		円/組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付	下部工フック取付 600kg<単部材質量≦2000kg	単位	組	数量	10	単価	221,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.06	39,480	318,208			
橋りょう特殊工		人	29.72	32,340	961,144			
普通作業員		人	13.61	21,525	292,955			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	5.56	30,800	171,248			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		471,445			
計					2,215,000			
単価					221,500	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付	桁補強取付 単部材質量≤600kg	単位	組	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.75	39,480	148,050		
橋りょう特殊工		人	15	32,340	485,100		
普通作業員		人	6.25	21,525	134,531		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		153,519		
計					921,200		
単価					92,120		円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 6,123
足場材損料		月	2.5	470	1,175	
橋りょう特殊工		人	0.153	32,340	4,948	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,123	
単価					6,123	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路撤去工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	214,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.9	39,480	35,532			
橋りょう特殊工		人	3.6	32,340	116,424			
普通作業員		人	0.9	21,525	19,372			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	6.03	6,813	41,082			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,690			
計					214,100			
単価					214,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	硬質塩化ビニル管	単位	m	数量	10	単価	2,469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	27,090	5,418		
	特殊作業員		人	0.5	24,675	12,337		
	普通作業員		人	0.3	21,525	6,457		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		478		
	計					24,690		
	単価					2,469	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	169,500
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	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					169,500		
単価					169,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋付メッシュコンクリートアンカー設置	SD345 D13×320 コンクリートアンカーM12用(本体打込式)	単位	本	数量	10	単価	1,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,090	2,709			
鉄筋工		人	0.2	27,405	5,481			
普通作業員		人	0.1	21,525	2,152			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		308			
計					10,650			
単価					1,065	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄筋付メッシュコンクリートアンカー設置	SD345 D13×340 コンクリートアンカーM12用(本体打込式)					10		1,065
土木一般世話役		人	0.1	27,090		2,709		
鉄筋工		人	0.2	27,405		5,481		
普通作業員		人	0.1	21,525		2,152		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			308		
計						10,650		
単価						1,065	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	520
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 5 + D 2 5	単位	箇所	1	520	520	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						520	
単価						520	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.2	27,090	5,418		
溶接工		人		0.6	29,610	17,766		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		6,946		
計						30,130		
単価						3,013	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	7	24,675	172,725	
シール材	エポキシ	k g	87.98	2,290	201,474	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		32,801	
計					407,000	
単価					4,070	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)再利用撤去	H=1.4m 基礎ブロック 2m	単位	m	数量	10	単価 2,092
土木一般世話役		人	0.1	27,090	2,709	
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		991	
計					20,920	
単価					2,092	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	29,495	29,495	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					29,500	
	単価					29,500	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 5.0km以下	単位	m3	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	3	31,230	93,690	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					93,690	
	単価					9,369	円/m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積 700m <sup>2</sup> 以下)	設置・撤去 標準(1.0)	m <sup>2</sup>	100	5,045	504,500	8,163
覆工板・受桁設置 (設置面積 700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	m <sup>2</sup>	100	5,045	504,500	
覆工板・受桁撤去 (設置面積 700m <sup>2</sup> 以下)	標準(1.0)	m <sup>2</sup>	100	3,118	311,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					816,300	
単価					8,163	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 6.8月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	9,033
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	7,752	7,752			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,033			
単価					9,033	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 6.7m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	654,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.12	27,090	30,340		
とび工		人	1.12	26,565	29,752		
特殊作業員		人	1.12	24,675	27,636		
普通作業員		人	1.12	21,525	24,108		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.796	26,300	73,534		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.12	97,260	108,931		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	1.12	36,310	40,667		
空気圧縮機運転		日	1.12	12,330	13,809		
空気圧縮機運転		日	3.36	30,050	100,968		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.12	69,660	78,019		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		127,136		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 7m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	662,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.13	27,090	30,611		
とび工		人	1.13	26,565	30,018		
特殊作業員		人	1.13	24,675	27,882		
普通作業員		人	1.13	21,525	24,323		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.875	26,300	75,612		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.13	97,260	109,903		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	1.13	36,310	41,030		
空気圧縮機運転		日	1.13	12,330	13,932		
空気圧縮機運転		日	3.39	30,050	101,869		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.13	69,660	78,715		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		128,305		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 7.3m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	669,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.14	27,090	30,882		
とび工		人	1.14	26,565	30,284		
特殊作業員		人	1.14	24,675	28,129		
普通作業員		人	1.14	21,525	24,538		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.953	26,300	77,663		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.14	97,260	110,876		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	1.14	36,310	41,393		
空気圧縮機運転		日	1.14	12,330	14,056		
空気圧縮機運転		日	3.42	30,050	102,771		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.14	69,660	79,412		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		129,396		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 7.7m/本 0m/本 4m/本 0m/本 26.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	677,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.15	27,090	31,153		
とび工		人	1.15	26,565	30,549		
特殊作業員		人	1.15	24,675	28,376		
普通作業員		人	1.15	21,525	24,753		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3.058	26,300	80,425		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.15	97,260	111,849		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	1.15	36,310	41,756		
空気圧縮機運転		日	1.15	12,330	14,179		
空気圧縮機運転		日	3.45	30,050	103,672		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.15	69,660	80,109		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		130,579		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.3m/本 0m/本 4.1m/本 0m/本 23.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	479,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	27,090	21,672		
とび工		人	0.8	26,565	21,252		
特殊作業員		人	0.8	24,675	19,740		
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.457	26,300	64,619		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.8	97,260	77,808		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.8	36,310	29,048		
空気圧縮機運転		日	0.8	12,330	9,864		
空気圧縮機運転		日	2.4	30,050	72,120		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.8	69,660	55,728		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		90,829		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 495mm 仮設物の場合 5.4m/本 0m/本 4.3m/本 0m/本 23.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	487,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.81	27,090	21,942		
とび工		人	0.81	26,565	21,517		
特殊作業員		人	0.81	24,675	19,986		
普通作業員		人	0.81	21,525	17,435		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.535	26,300	66,670		
クローラクレーン運転（掘削用）		日	0.81	97,260	78,780		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）495mm	日	0.81	36,310	29,411		
空気圧縮機運転		日	0.81	12,330	9,987		
空気圧縮機運転		日	2.43	30,050	73,021		
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.81	69,660	56,424		
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		91,927		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.3m/本 0m/本 4m/本 0m/本 23m/本 ボルト接合 標準	単位	本	数量	1	単価	474,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.79	27,090	21,401		
とび工		人	0.79	26,565	20,986		
特殊作業員		人	0.79	24,675	19,493		
普通作業員		人	0.79	21,525	17,004		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.43	26,300	63,909		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.79	97,260	76,835		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.79	36,310	28,684		
空気圧縮機運転		日	0.79	12,330	9,740		
空気圧縮機運転		日	2.37	30,050	71,218		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.79	69,660	55,031		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		89,699		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.1m/本 0m/本 4.2m/本 0m/本 23m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	479,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	27,090	21,672		
とび工		人	0.8	26,565	21,252		
特殊作業員		人	0.8	24,675	19,740		
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.43	26,300	63,909		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.8	97,260	77,808		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.8	36,310	29,048		
空気圧縮機運転		日	0.8	12,330	9,864		
空気圧縮機運転		日	2.4	30,050	72,120		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.8	69,660	55,728		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		90,839		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.6m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 20.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	417,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,090	18,963		
とび工		人	0.7	26,565	18,595		
特殊作業員		人	0.7	24,675	17,272		
普通作業員		人	0.7	21,525	15,067		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.065	26,300	54,309		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.7	97,260	68,082		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.7	36,310	25,417		
空気圧縮機運転		日	0.7	12,330	8,631		
空気圧縮機運転		日	2.1	30,050	63,105		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.7	69,660	48,762		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		79,397		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.7m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 20m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	412,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.69	27,090	18,692		
とび工		人	0.69	26,565	18,329		
特殊作業員		人	0.69	24,675	17,025		
普通作業員		人	0.69	21,525	14,852		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.065	26,300	54,309		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.69	97,260	67,109		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.69	36,310	25,053		
空気圧縮機運転		日	0.69	12,330	8,507		
空気圧縮機運転		日	2.07	30,050	62,203		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.69	69,660	48,065		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		78,256		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.7m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本 19.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	411,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.69	27,090	18,692		
とび工		人	0.69	26,565	18,329		
特殊作業員		人	0.69	24,675	17,025		
普通作業員		人	0.69	21,525	14,852		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.038	26,300	53,599		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.69	97,260	67,109		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.69	36,310	25,053		
空気圧縮機運転		日	0.69	12,330	8,507		
空気圧縮機運転		日	2.07	30,050	62,203		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.69	69,660	48,065		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		78,266		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本 19m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	412,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.69	27,090	18,692		
とび工		人	0.69	26,565	18,329		
特殊作業員		人	0.69	24,675	17,025		
普通作業員		人	0.69	21,525	14,852		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.065	26,300	54,309		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.69	97,260	67,109		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.69	36,310	25,053		
空気圧縮機運転		日	0.69	12,330	8,507		
空気圧縮機運転		日	2.07	30,050	62,203		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.69	69,660	48,065		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		78,256		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本 18m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	412,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.69	27,090	18,692		
とび工		人	0.69	26,565	18,329		
特殊作業員		人	0.69	24,675	17,025		
普通作業員		人	0.69	21,525	14,852		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.065	26,300	54,309		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.69	97,260	67,109		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.69	36,310	25,053		
空気圧縮機運転		日	0.69	12,330	8,507		
空気圧縮機運転		日	2.07	30,050	62,203		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.69	69,660	48,065		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		78,256		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.9m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 17.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	425,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.71	27,090	19,233		
とび工		人	0.71	26,565	18,861		
特殊作業員		人	0.71	24,675	17,519		
普通作業員		人	0.71	21,525	15,282		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.169	26,300	57,044		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.71	97,260	69,054		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.71	36,310	25,780		
空気圧縮機運転		日	0.71	12,330	8,754		
空気圧縮機運転		日	2.13	30,050	64,006		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.71	69,660	49,458		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		80,609		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.9m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 16.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	419,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,090	18,963		
とび工		人	0.7	26,565	18,595		
特殊作業員		人	0.7	24,675	17,272		
普通作業員		人	0.7	21,525	15,067		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.117	26,300	55,677		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.7	97,260	68,082		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.7	36,310	25,417		
空気圧縮機運転		日	0.7	12,330	8,631		
空気圧縮機運転		日	2.1	30,050	63,105		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.7	69,660	48,762		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		79,429		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 495mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 15.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	単価	金額	単価	424,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.71	27,090	19,233			
とび工		人	0.71	26,565	18,861			
特殊作業員		人	0.71	24,675	17,519			
普通作業員		人	0.71	21,525	15,282			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.143	26,300	56,360			
クローラクレーン運転（掘削用）		日	0.71	97,260	69,054			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）495mm	日	0.71	36,310	25,780			
空気圧縮機運転		日	0.71	12,330	8,754			
空気圧縮機運転		日	2.13	30,050	64,006			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.71	69,660	49,458			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		80,593			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 5.9m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 14.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	424,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.71	27,090	19,233		
とび工		人	0.71	26,565	18,861		
特殊作業員		人	0.71	24,675	17,519		
普通作業員		人	0.71	21,525	15,282		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.143	26,300	56,360		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.71	97,260	69,054		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.71	36,310	25,780		
空気圧縮機運転		日	0.71	12,330	8,754		
空気圧縮機運転		日	2.13	30,050	64,006		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.71	69,660	49,458		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		80,593		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 495mm 仮設物の場合 6.1m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 13.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	425,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.71	27,090	19,233		
とび工		人	0.71	26,565	18,861		
特殊作業員		人	0.71	24,675	17,519		
普通作業員		人	0.71	21,525	15,282		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.169	26,300	57,044		
クローラクレーン運転（掘削用）		日	0.71	97,260	69,054		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）495mm	日	0.71	36,310	25,780		
空気圧縮機運転		日	0.71	12,330	8,754		
空気圧縮機運転		日	2.13	30,050	64,006		
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.71	69,660	49,458		
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		80,609		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 6.1m/本 0m/本 2.2m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	425,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.71	27,090	19,233		
とび工		人	0.71	26,565	18,861		
特殊作業員		人	0.71	24,675	17,519		
普通作業員		人	0.71	21,525	15,282		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.169	26,300	57,044		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.71	97,260	69,054		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.71	36,310	25,780		
空気圧縮機運転		日	0.71	12,330	8,754		
空気圧縮機運転		日	2.13	30,050	64,006		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.71	69,660	49,458		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		80,609		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 4.4m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 11.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	347,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.58	27,090	15,712			
とび工		人	0.58	26,565	15,407			
特殊作業員		人	0.58	24,675	14,311			
普通作業員		人	0.58	21,525	12,484			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.751	26,300	46,051			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.58	97,260	56,410			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.58	36,310	21,059			
空気圧縮機運転		日	0.58	12,330	7,151			
空気圧縮機運転		日	1.74	30,050	52,287			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.58	69,660	40,402			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		65,826			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 3.7m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本 10.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	331,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.56	27,090	15,170			
とび工		人	0.56	26,565	14,876			
特殊作業員		人	0.56	24,675	13,818			
普通作業員		人	0.56	21,525	12,054			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.568	26,300	41,238			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.56	97,260	54,465			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.56	36,310	20,333			
空気圧縮機運転		日	0.56	12,330	6,904			
空気圧縮機運転		日	1.68	30,050	50,484			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.56	69,660	39,009			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		63,549			





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼杭賃料	H350 15.5m/本 205日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	47,000
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.093	16,400	34,325	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.093	6,055	12,673	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					47,000	
単価					47,000	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H350 14.8m/本 205日 無有 3500円 有 1回					1		44,870
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.998	16,400		32,767		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.998	6,055		12,097		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						44,870		
単価						44,870	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 13.8m/本 205日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	41,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.863	16,400	30,553			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.863	6,055	11,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					41,840			
単価					41,840	円/本		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H350 12.1m/本 205日 無有 3500円 有 1回					1		36,690
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.634	16,400		26,797		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.634	6,055		9,893		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						36,690		
単価						36,690	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 11.7m/本 205日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	35,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.58	16,400	25,912			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.58	6,055	9,566			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					35,480			
単価					35,480	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 11.1m/本 205日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	33,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1,499	16,400	24,583			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1,499	6,055	9,076			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					33,660			
単価					33,660	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼杭賃料	H350 10.1m/本 205日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価 30,630
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.364	16,400	22,369	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.364	6,055	8,259	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					30,630	
単価					30,630	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H350 9.2m/本 205日 無有 3500円 有 1回					1		27,890
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.242	16,400		20,368		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.242	6,055		7,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計						27,890		
単価						27,890	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 8.4m/本 205日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	25,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.134	16,400	18,597			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.134	6,055	6,866			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					25,470			
単価					25,470	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 6.3m/本 205日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	19,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	0.851	16,400	13,956			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.851	6,055	5,152			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					19,110			
単価					19,110	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄設置・撤去工		単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,089
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,090	27,090			
普通作業員		人	3.8	21,525	81,795			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					108,900			
単価					1,089	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	614.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	27,090	16,254		
	普通作業員		人	2.1	21,525	45,202		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					61,460		
	単価					614.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単管高欄賃料		単位	m	数量	単価	10	単価	275.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管高欄基本料	φ 48.6 L=1.0m	本	5	9	45			
単管高欄賃料	φ 48.6 L=1.0m	本	5	59.4	297			
手摺	単管賃料 L=5.0m	本	4	297	1,188			
手摺基本料	単管 L=5.0m	本	4	45	180			
ハブジョイント基本料		個	2	14	28			
ハブジョイント		個	2	66.6	133			
クランプ基本料	直交	個	10	13.5	135			
クランプ賃料	直交	個	10	74.8	748			
計					2,754			
単価					275.4	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 13,140
橋りょう世話役		人	0.62	39,480	24,477	
橋りょう特殊工		人	2.1	32,340	67,914	
普通作業員		人	0.41	21,525	8,825	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,056	
計					131,400	
単価					13,140	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	56,720
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	39,480	82,908			
橋りょう特殊工			人	4.9	32,340	158,466			
溶接工			人	1.8	29,610	53,298			
普通作業員			人	1.3	21,525	27,982			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	日	1.7	119,200	202,640			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		41,906			
計						567,200			
単価						56,720	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 205日 無 有 3500円 有 9000円 有 265000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	51,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	20,910	20,910		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	3,815	3,815		
副部材（A）	賃料	t	0.22	62,197	13,683		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	267,650	10,706		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					51,360		
単価					51,360	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,799
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	39,480	13,423			
橋りょう特殊工		人	1	32,340	32,340			
溶接工		人	0.13	29,610	3,849			
普通作業員		人	0.17	21,525	3,659			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,655			
計					67,990			
単価					6,799	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,210
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	39,480	29,215			
橋りょう特殊工			人	1.9	32,340	61,446			
溶接工			人	0.52	29,610	15,397			
普通作業員			人	0.27	21,525	5,811			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊	日	0.85	119,200	101,320			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,911			
計						222,100			
単価						22,210	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	0.13	29,610	3,849		
普通作業員		人	0.07	21,525	1,506		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.76	357	271		
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,770	601		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		10		
計					6,237		
単価					6,237	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,713.6	9,713		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,713		
	単価					9,713	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 5.0km以下	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ガンブトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	3	31,230	93,690		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					93,690		
	単価					9,369	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,693
土木一般世話役		人	0.278	27,090	7,531	
特殊作業員		人	0.278	24,675	6,859	
普通作業員		人	0.278	21,525	5,983	
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・設置 6m以下	日	0.278	53,060	14,750	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		807	
計					46,930	
単価					4,693	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		691
土木一般世話役		人	0.069	27,090		1,869		
特殊作業員		人	0.069	24,675		1,702		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	48,400		3,339		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,910		
単価						691	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	15,960	
交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						15,960		
単価						15,960	円/人日	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付	水平力分担構造取付 単部材質量≤600kg	単位	組	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.78	39,480	109,754	
橋りょう特殊工		人	11.11	32,340	359,297	
普通作業員		人	5.56	21,525	119,679	
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		188,370	
計					777,100	
単価					77,710	円/組

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付	下部工フック取付 600kg<単部材質量≦2000kg	単位	組	数量	10	単価	221,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.06	39,480	318,208			
橋りょう特殊工		人	29.72	32,340	961,144			
普通作業員		人	13.61	21,525	292,955			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	5.56	30,800	171,248			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		471,445			
計					2,215,000			
単価					221,500		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付	G1～G3取付部取付 単部材質量≤600kg	単位	組	数量	10	単価	96,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	39,480	197,400			
橋りょう特殊工		人	15	32,340	485,100			
普通作業員		人	5	21,525	107,625			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		173,775			
計					963,900			
単価					96,390		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付	横梁取付 600kg<単部材質量≦2000kg	単位	組	数量	10	単価	191,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	7.5	39,480	296,100		
橋りょう特殊工		人	30	32,340	970,200		
普通作業員		人	12.5	21,525	269,062		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	5	30,800	154,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		229,638		
計					1,919,000		
単価					191,900	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,794
足場材損料		月	1.8	470	846	
橋りょう特殊工		人	0.153	32,340	4,948	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,794	
単価					5,794	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	ラーメン 設置・撤去・賃料 1.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 910
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646	
中段足場賃料		月	1.8	146.77	264	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					910	
単価					910	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋付メッシュコンクリートアンカー設置	SD345 D13×370 コンクリートアンカーM12用(本体打込式)	単位	本	数量	10	単価	1,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,090	2,709			
鉄筋工		人	0.2	27,405	5,481			
普通作業員		人	0.1	21,525	2,152			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		308			
計					10,650			
単価					1,065	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.7m	m <sup>2</sup>				
足場材損料		月	1.7	470	799	
橋りょう特殊工		人	0.153	32,340	4,948	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,747	
単価					5,747	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	170,600
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	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		95		
計					170,600		
単価					170,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	686
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	単位	箇所	1	686.4	686	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						686	
単価						686	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.25	27,090	6,772		
溶接工		人		0.75	29,610	22,207		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		8,691		
計						37,670		
単価						3,767	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,058,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,675	135,712		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		859,806		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
	計					1,058,000		
	単価					1,058,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 30km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	6,500	6,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,500	
	単価					6,500	円/t

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレーダー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 12,670
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/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレーダー 横向き	単位	m2	数量	10	単価 18,220
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/m2

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	24,675	4,194			
軽油	1.2号	L	5.7	135	769			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,850	1,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,813			
単価					6,813	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	25	135	3,375			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510			
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	1.17	163	190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					31,230			
単価					31,230	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板・受桁設置（設置面積 700 m <sup>2</sup> 以下）	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	27,090	78,561			
とび工		人	4.6	26,565	122,199			
溶接工		人	2.1	29,610	62,181			
普通作業員		人	5.1	21,525	109,777			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.9	41,600	120,640			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		11,142			
計					504,500			
単価					5,045	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板・受桁撤去（設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下）	標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	27,090	48,762			
とび工		人	2.7	26,565	71,725			
溶接工		人	1.3	29,610	38,493			
普通作業員		人	3.2	21,525	68,880			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1.8	41,600	74,880			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		9,060			
計					311,800			
単価					3,118	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転（掘削用）		単位	日	数量	1	単価	97,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油	1. 2号	L	60	135	8,100			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	59,700	64,476			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					97,260			
単価					97,260	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	12,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	66	135	8,910		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5～7. 8m <sup>3</sup> /m i n	日	1.33	2,570	3,418		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					12,330		
	単価					12,330	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	30,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	156	135	21,060		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,760	8,990		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						30,050		
単価						30,050	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675	
軽油	1. 2号	L	102	135	13,770	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					69,660	
単価					69,660	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油	1. 2号	L	74	135	9,990			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	64,500	84,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					119,200			
単価					119,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油	1. 2号	L	98	135	13,230			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					53,060			
単価					53,060	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油	1. 2号	L	74	135	9,990			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					48,400			
単価					48,400	円／日		