

2023年1月31日（2023年2月15日）

# 足羽川ダム付替県道10号橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 足羽川ダム工事事務所

---

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	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事
工事地名	福井県今立郡池田町千代谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 1月	12) 設計年月	令和 4年12月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7100030004	14) 単価適用年月	2023年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	423日間 自 令和 5年 2月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田町 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	足羽川ダム	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 4年11月18日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		122,079,284				
PC橋工		式	1		99,816,599				
プレキャストセグメント製作工		式	1		38,378,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.392m 3分割 (A1~P1径間 G1)	本	1	6,379,000	6,379,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.662m 3分割 (A1~P1径間 G2)	本	1	6,370,000	6,370,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.932m 3分割 (A1~P1径間 G3)	本	1	6,430,000	6,430,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.331m 3分割 (P1~A2径間 G1)	本	1	6,379,000	6,379,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.658m 3分割 (P1~A2径間 G2)	本	1	6,370,000	6,370,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.985m 3分割 (P1~A2径間 G3)	本	1	6,450,000	6,450,000			単-6号	
PC板製作工		式	1		4,025,900				
PC板製作	Aタイプ 1680×998×70	枚	100	33,900	3,390,000			単-7号	
PC板製作	B1タイプ 1680×736(平均長)×70	枚	1	38,400	38,400			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
PC板製作	B2タイプ 1680×793(平均長)×70	枚	1	41,200	41,200				単-9号
PC板製作	C1タイプ 1680×735(平均長)×70	枚	1	38,400	38,400				単-10号
PC板製作	C2タイプ 1680×792(平均長)×70	枚	1	41,200	41,200				単-11号
PC板製作	D1タイプ 1680×724(平均長)×70	枚	1	37,800	37,800				単-12号
PC板製作	D2タイプ 1680×802(平均長)×70	枚	1	41,600	41,600				単-13号
PC板製作	E1タイプ 1680×725(平均長)×70	枚	1	37,900	37,900				単-14号
PC板製作	E2タイプ 1680×803(平均長)×70	枚	1	41,700	41,700				単-15号
PC板製作	F1タイプ 1680×724(平均長)×70	枚	1	37,800	37,800				単-16号
PC板製作	F2タイプ 1680×802(平均長)×70	枚	1	41,600	41,600				単-17号
PC板製作	G1タイプ 1680×723(平均長)×70	枚	1	37,800	37,800				単-18号
PC板製作	G2タイプ 1680×801(平均長)×70	枚	1	41,600	41,600				単-19号
PC板製作	H1タイプ 1680×719(平均長)×70	枚	1	37,600	37,600				単-20号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
PC板製作	H2タイプ 1680×805(平均長)×70	枚	1	41,800	41,800				単-21号
PC板製作	I1タイプ 1680×720(平均長)×70	枚	1	37,700	37,700				単-22号
PC板製作	I2タイプ 1680×806(平均長)×70	枚	1	41,800	41,800				単-23号
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		9,492,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	6	1,582,000	9,492,000				単-24号
支承工		式	1		17,448,000				
ゴム支承	A1, A2橋台 最大反力 1250kN	個	6	1,504,000	9,024,000				単-25号
ゴム支承	P1橋脚 最大反力 1700kN	個	6	1,404,000	8,424,000				単-26号
架設工(架設桁架設)		式	1		16,819,831				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	6	2,151,000	12,906,000				単-27号
ベント基礎		式	1		2,080,791				内-1号
ベント設備		式	1		1,833,040				内-2号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
横組工		式	1		2,434,050				
鉄筋	SD345 D13	t	0.55	266,900	146,795			単-28号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.41	264,800	108,568			単-29号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	14	86,380	1,209,320			単-30号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	74	3,128	231,472			単-31号	
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	12	20,210	242,520			単-32号	
足場		m	26	15,090	392,340			単-33号	
足場	横桁用足場	m・径間	15	6,869	103,035			単-34号	
連結工		式	1		2,492,651				
鉄筋	SD345 D13	t	1.15	266,900	306,935			単-35号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.41	264,800	108,568			単-36号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	13	86,380	1,122,940			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	101	3,128	315,928			単-38号	
緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	16	20,100	321,600			単-39号	
足場		m	21	15,080	316,680			単-40号	
PCコンボ <sup>®</sup> 橋床板工		式	1		842,303				
PC板支承		m	112	1,982	221,984			単-41号	
PC板敷設		枚	116	4,669	541,604			単-42号	
継目		m	188	418.7	78,715			単-43号	
床版工		式	1		7,883,864				
鉄筋	SD345 D13	t	3.13	166,200	520,206			単-44号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	23.88	164,100	3,918,708			単-45号	
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	81	25,030	2,027,430			単-46号	
型枠(PCコンボ <sup>®</sup> 床版工)		m2	94	15,080	1,417,520			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
橋梁付属物工		式	1		20,137,870				
排水装置工		式	1		2,663,580				
排水柵	654×400×650 FRP製	箇所	4	187,600	750,400				単-48号
排水管	高気密管φ202(SUS304)	m	8	72,240	577,920				単-49号
鋼製排水溝	200×250 h=55 標準部	m	11	77,640	854,040				単-50号
鋼製排水溝	200×250 h=55 流末部	m	1	85,850	85,850				単-51号
鋼製排水溝	450/300×570 h=50 流末管	箇所	1	36,760	36,760				単-52号
床版排水材	床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>	箇所	7	51,230	358,610				単-53号
地覆工		式	1		1,631,490				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	119	13,710	1,631,490				単-54号
橋梁用防護柵工		式	1		10,285,140				
車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装	m	138	74,530	10,285,140				単-55号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
検査路工		式	1		4,761,900				
検査路 (A1)		t	0.4	2,104,000	841,600			単-56号	
検査路 (P1)		t	1.9	1,629,000	3,095,100			単-57号	
検査路 (A2)		t	0.4	2,063,000	825,200			単-58号	
橋梁添架物工		式	1		795,760				
添架物支持金具		箇所	28	28,420	795,760			単-59号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		2,124,815				
橋梁足場工		式	1		937,125				
側部足場		m	119	7,875	937,125			単-60号	
橋梁防護工		式	1		1,187,690				
ワイヤブリッジ防護		m2	470	2,527	1,187,690			単-61号	
直接工事費		式	1		122,079,284				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道10号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		14,891,120				
共通仮設費		式	1		3,121,120				
運搬費		式	1		2,125,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,125,000	2,125,000			単-62号	
技術管理費		式	1		143,120				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-63号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	92,370	92,370			単-64号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		853,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,770,000				
純工事費		式	1		136,970,404				
現場管理費		式	1		34,510,000				
工事原価		式	1		171,480,404				



# 一式当たり内訳書

べん基礎

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
【設置】								
場所打杭工(ダウンスホールハンマ: クローラクレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=9.0m) 仮設物 土砂:1.7m 軟岩:2.5m	本	1	314,900	314,900			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ: クローラクレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=9.0m) 仮設物 土砂:1.0m 軟岩:2.5m	本	1	300,000	300,000			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ: クローラクレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=6.5m) 仮設物 土砂:3.0m 軟岩:2.5m	本	1	344,300	344,300			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ: クローラクレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=6.5m) 仮設物 土砂:2.1m 軟岩:2.5m	本	1	322,500	322,500			
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 100t吊	t	1.2	66,950	80,340			
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	t	2.2	21,280	46,816			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去 )	撤去部分スクラップ <sup>®</sup> 長以上 H形鋼300型 58日 1回 3500円 有	t	0.5	10,990	5,495			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去 )	撤去部分スクラップ <sup>®</sup> 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.7	98,400	68,880			
鋼矢板・H形鋼(一部埋設 )	H形鋼300型	t	0.3	110,000	33,000			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	1.3	110,700	143,910			
トッププレート	PL-12×298×268 SS400	t	0.03	251,100	7,533			

# 一式当たり内訳書

ペント基礎

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
受桁材	H形鋼350型 SS400	t	2.2	100,800	221,760			
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 58日 1回 3500円 無	t	0.9	13,230	11,907			
スチフナ材	PL-12×168×310 SS400	t	0.08	207,000	16,560			
スチフナ材	PL-12×144×268 SS400	t	0.03	207,000	6,210			
垂直プレス材	L-100×100×10 SS400	t	0.1	127,000	12,700			
水平つなぎ材	[-150×75×6.5×10 SS400	t	0.07	122,000	8,540			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	12	209	2,508			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	16	215	3,440			
【撤去】								
上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 100t吊	t	2.2	10,850	23,870			
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 100t吊	t	1.2	27,800	33,360			
ガス切断	H鋼杭(H300～H400)	箇所	4	5,698	22,792			



# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
鋼製ベント設備 設置・撤去	クローラークレーン 100t 発動発電機	t	6	149,000	894,000			
架設工具損料		供用日	58	9,830	570,140			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	58	1,520	88,160			
ベント設備損料	58日 2m以上30m以下(足場有)	t	6	46,790	280,740			
合 計					1,833,040			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.392m 3分割(A1~P1径間 G1)	単位	本	数量	1	単価	6,379,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(A1~P1径間 G1)		50N/mm2 L=29.392m H=1.6m 64.5t/本	本	1	6,370,000	6,370,000		
セラミックインサート		M12	本	28	308	8,624		
計						6,378,624		
単価						6,379,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.662m 3分割(A1~P1径間 G2)	単位	本	数量	1	単価	6,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(A1~P1径間 G2)		50N/mm2 L=29.662m H=1.6m 64.5t/本	本	1	6,370,000	6,370,000		
計						6,370,000		
単価						6,370,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.932m 3分割(A1~P1径間 G3)	単位	本	数量	1	単価	6,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(A1~P1径間 G3)		50N/mm2 L=29.932m H=1.6m 65.6t/本	本	1	6,430,000	6,430,000		
計						6,430,000		
単価						6,430,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.331m 3分割(P1~A2径間 G1)	単位	本	数量	1	単価	6,379,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(P1~A2径間 G1)		50N/mm2 L=29.331m H=1.6m 64.4t/本	本	1	6,370,000	6,370,000		
セラミックインサート		M12	本	28	308	8,624		
計						6,378,624		
単価						6,379,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.658m 3分割(P1~A2径間 G2)	単位	本	数量	1	単価	6,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 3分割(P1~A2径間 G2)		50N/mm2 L=29.658m H=1.6m 64.4t/本	本	1	6,370,000	6,370,000		
計						6,370,000		
単価						6,370,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.985m 3分割(P1~A2径間 G3)	単位	本	数量	1	単価	6,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 3分割(P1~A2径間 G3)		50N/mm2 L=29.985m H=1.6m 65.7t/本	本	1	6,450,000	6,450,000		
計						6,450,000		
単価						6,450,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	PC板製作	Aタイプ 1680×998×70	単位	枚	数量			1	単価	33,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC板		Aタイプ 1680×998×70	枚	1	33,900	33,900				
計						33,900				
単価						33,900	円/枚			

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	PC板製作	B1タイプ 1680×736(平均長)×70	単位	枚	数量			1	単価	38,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC板		B1タイプ 1680×736(平均長)×70	枚	1	38,400	38,400				
計						38,400				
単価						38,400	円/枚			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	PC板製作	B2タイプ 1680×793(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	41,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		B2タイプ 1680×793(平均長)×70	枚	1	41,200	41,200			
計						41,200			
単価						41,200	円/枚		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	PC板製作	C1タイプ 1680×735(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	38,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		C1タイプ 1680×735(平均長)×70	枚	1	38,400	38,400			
計						38,400			
単価						38,400	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	PC板製作	C2タイプ 1680×792(平均長)×70	単位	枚	数量			1	単価	41,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC板		C2タイプ 1680×792(平均長)×70	枚	1	41,200	41,200				
計						41,200				
単価						41,200	円/枚			

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	PC板製作	D1タイプ 1680×724(平均長)×70	単位	枚	数量			1	単価	37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC板		D1タイプ 1680×724(平均長)×70	枚	1	37,800	37,800				
計						37,800				
単価						37,800	円/枚			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	PC板製作	D2タイプ 1680×802(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	41,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		D2タイプ 1680×802(平均長)×70	枚	1	41,600	41,600			
計						41,600			
単価						41,600	円/枚		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	PC板製作	E1タイプ 1680×725(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	37,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		E1タイプ 1680×725(平均長)×70	枚	1	37,900	37,900			
計						37,900			
単価						37,900	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	PC板製作	E2タイプ 1680×803(平均長)×70	単位	枚	数量			1	単価	41,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC板		E2タイプ 1680×803(平均長)×70	枚	1	41,700	41,700				
計						41,700				
単価						41,700	円/枚			

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	PC板製作	F1タイプ 1680×724(平均長)×70	単位	枚	数量			1	単価	37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC板		F1タイプ 1680×724(平均長)×70	枚	1	37,800	37,800				
計						37,800				
単価						37,800	円/枚			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PC板製作	F27イ7° 1680×802(平均長)×70	単位	枚	数量				
						1		41,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	F27イ7° 1680×802(平均長)×70	枚	1	41,600	41,600			
	計					41,600			
	単価					41,600	円/枚		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	PC板製作	G17イ7° 1680×723(平均長)×70	単位	枚	数量				
						1		37,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	G17イ7° 1680×723(平均長)×70	枚	1	37,800	37,800			
	計					37,800			
	単価					37,800	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	PC板製作	G2タイプ 1680×801(平均長)×70	単位	枚	数量				
						1		単価	41,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	G2タイプ 1680×801(平均長)×70	枚	1	41,600	41,600			
	計					41,600			
	単価					41,600	円/枚		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	PC板製作	H1タイプ 1680×719(平均長)×70	単位	枚	数量				
						1		単価	37,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	H1タイプ 1680×719(平均長)×70	枚	1	37,600	37,600			
	計					37,600			
	単価					37,600	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	PC板製作	H27イ <sup>°</sup> 1680×805(平均長)×70	単位	枚	数量				
						1		単価	41,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	H27イ <sup>°</sup> 1680×805(平均長)×70							
			枚	1	41,800	41,800			
	計					41,800			
	単価					41,800	円/枚		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	PC板製作	I17イ <sup>°</sup> 1680×720(平均長)×70	単位	枚	数量				
						1		単価	37,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	I17イ <sup>°</sup> 1680×720(平均長)×70							
			枚	1	37,700	37,700			
	計					37,700			
	単価					37,700	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	PC板製作	I2717° 1680×806(平均長)×70	単位	枚	数量	1	単価	41,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板		I2717° 1680×806(平均長)×70	枚	1	41,800	41,800		
計						41,800		
単価						41,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	フレキストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,582,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	フレキストセグメント主桁架設桁上組立工(A1・P1間G1桁)	架設桁架設 3分割 PCケーブル=145.8m/本 2200kN(225t)	本	1	1,039,000	1,039,000			
	フレキストセグメント主桁架設桁上組立工(A1・P1間G2桁)	架設桁架設 3分割 PCケーブル=147.1m/本 2200kN(225t)	本	1	1,044,000	1,044,000			
	フレキストセグメント主桁架設桁上組立工(A1・P1間G3桁)	架設桁架設 3分割 PCケーブル=148.5m/本 2200kN(225t)	本	1	1,050,000	1,050,000			
	フレキストセグメント主桁架設桁上組立工(P1・A2間G1桁)	架設桁架設 3分割 PCケーブル=145.5m/本 2200kN(225t)	本	1	1,037,000	1,037,000			
	フレキストセグメント主桁架設桁上組立工(P1・A2間G2桁)	架設桁架設 3分割 PCケーブル=147.1m/本 2200kN(225t)	本	1	1,044,000	1,044,000			
	フレキストセグメント主桁架設桁上組立工(P1・A2間G3桁)	架設桁架設 3分割 PCケーブル=148.7m/本 2200kN(225t)	本	1	1,051,000	1,051,000			
	機械器具損料(クローラークレーン運転経費)	PCコンボ 桁 3分割 1.6m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 6本	式	1		3,223,400			
	計					9,488,400			
	単価					1,582,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ゴム支承	A1, A2橋台 最大反力 1250kN	単位	個	数量			1	単価	1,504,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ゴム支承Bタイプ据付	0.11m3/個 標準								
			個	1	1,504,000	1,504,000				
	計							1,504,000		
	単価							1,504,000	円/個	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ゴム支承	P1橋脚 最大反力 1700kN	単位	個	数量			1	単価	1,404,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ゴム支承Bタイプ据付	0.11m3/個 標準								
			個	1	1,404,000	1,404,000				
	計							1,404,000		
	単価							1,404,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,151,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 64.5t/本	本	2	208,500	417,000			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 65.6t/本	本	1	212,100	212,100			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 64.4t/本	本	2	208,200	416,400			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 65.7t/本	本	1	212,400	212,400			
	架設機械移動(支間20以上45m以下)		回	1	726,200	726,200			
	アンカー工(架設)		箇所	10	68,160	681,600			
	架設機械据付・解体	25m以上30m以下 クローラークレーン(100t吊)	回	1	4,327,000	4,327,000			
	架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 軌道設備無し	供用日	48	123,100	5,908,800			
	計					12,901,500			
	単価					2,151,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	266,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	266,900	266,900		
計						266,900		
単価						266,900	円/t	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	264,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	264,800	264,800		
計						264,800		
単価						264,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量	1	単価	86,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	86,380	86,380		
計						86,380		
単価						86,380	円/m3	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,128	3,128		
計						3,128		
単価						3,128	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量		単価	20,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	12	19,790	237,480		
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	4,960	4,960		
計						242,440		
単価						20,210	円/ケーブル	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	足場		単位	m	数量		単価	15,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 1箇月	m	13	13,920	180,960		
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 3.6箇月	m	13	16,250	211,250		
計						392,210		
単価						15,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	足場	横桁用足場	単位	m・径間	数量	1	単価	6,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横桁用足場工		PCコンボ <sup>®</sup> 橋 設置月数:0.7ヶ月	m・径間	1	6,869	6,869		
計						6,869		
単価						6,869	円/m・径間	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	266,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	266,900	266,900		
計						266,900		
単価						266,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	264,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	264,800	264,800			
計						264,800			
単価						264,800	円/t		

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量		1	単価	86,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	86,380	86,380			
計						86,380			
単価						86,380	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,128	3,128		
	計					3,128		
	単価					3,128	円/m	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	16	19,790	316,640		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	4,960	4,960		
	計					321,600		
	単価					20,100	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	足場		単位	m	数量		1	単価	15,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 2.3箇所	m	1	15,080	15,080			
計						15,080			
単価						15,080	円/m		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	PC板支承		単位	m	数量		1	単価	1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板支承工			m	1	1,982	1,982			
計						1,982			
単価						1,982	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	PC板敷設		単位	枚	数量		1	単価	4,669
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	P C 板敷設工	標準	枚	1	4,669	4,669			
	計					4,669			
	単価					4,669	円/枚		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	継目		単位	m	数量		1	単価	418.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	継目工		m	1	418.7	418.7			
	計					418.7			
	単価					418.7	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			166,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	166,200	166,200			
	計					166,200			
	単価					166,200	円/t		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			164,100
	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) 橋梁用床版	t	1	164,100	164,100			
	計					164,100			
	単価					164,100	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	25,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m 3	81	23,320	1,888,920		
養生(鋼橋床版)			m 2	457	302.4	138,196.8		
計						2,027,116.8		
単価						25,030	円/m3	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		単価	15,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(PCコンボ床版工)			m 2	1	15,080	15,080		
計						15,080		
単価						15,080	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	排水柵	654×400×650 FRP製	単位	箇所	数量	1	単価	187,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水柵	排水柵A	箇所	1	5,582	5,582		
	橋梁用排水柵	654×400×650 FRP製 グレーチング含む	個	1	182,000	182,000		
	計					187,582		
	単価					187,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	排水管	高気密管 φ202 (SUS304)	単位	m	数量	8	単価	72,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置工	高気密管 φ202 (SUS304)	m	8	4,791	38,328		
	排水管 (材料費)		m	8	64,420	515,360		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	20	1,208	24,160		
	計					577,848		
	単価					72,240	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	鋼製排水溝	200×250 h=55 標準部	単位	m	数量		1	単価	77,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	77,640	77,640			
計						77,640			
単価						77,640	円/m		

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	鋼製排水溝	200×250 h=55 流末部	単位	m	数量		1	単価	85,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	85,850	85,850			
計						85,850			
単価						85,850	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼製排水溝	450/300×570 h=50 流末管	単位	箇所	数量	1	単価	36,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	450/300×570 h=50 流末管	個	1	3,160	3,160			
鋼製排水溝	450/300×570 h=50 流末管 溶融亜鉛メッキ品	個	1	33,600	33,600			
計					36,760			
単価					36,760	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	床版排水材	床版水抜パイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	51,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜パイプ設置				箇所	7	11,960	83,720		
床版水抜パイプ 直管タイプ		スプリングフィルダー、キャップ、固定金具含む		組	7	28,000	196,000		
排水管設置工		フレキシブルチューブ SUS304 φ20		m	11	992.2	10,914.2		
支持金具 S1		SM400A メッキボルト・ナット、ゴムパッキン含む		組	1	17,070	17,070		
支持金具 S2		SUS304 メッキボルト・ナット、ゴムパッキン含む		組	6	600	3,600		
フレキシブルチューブ		φ20 SUS(片ナット付)		m	11	2,760	30,360		
コンクリートアンカーボルト設置		有り		本	14	1,208	16,912		
計							358,576.2		
単価							51,230	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	119	単価	13,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	97	8,019	777,843			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.93	175,900	163,587			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	29	23,730	688,170			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.5	1,950	975			
計					1,630,575			
単価					13,710	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	74,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用高欄		組立式	m	138	3,016	416,208		
	車両用防護柵		H=850 支柱間隔2m タークブラウン 縦断勾配レベル用	m	119	66,800	7,949,200		
	車両用防護柵		H=850 橋台部用 異形スパン タークブラウン 縦断勾配レベル用	m	19	66,800	1,269,200		
	車両用防護柵		端末処理 エントキャップ仕様	箇所	12	18,400	220,800		
	アンカーボルト		M20×300(N3. 特寸W1, SW1含む)	本	126	1,700	214,200		
	アンカーボルト		M20×220(N1. 特寸W1, SW1含む)	本	126	900	113,400		
	アンカープレート		t=12 100×200	枚	63	1,600	100,800		
	計						10,283,808		
	単価						74,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	検査路 (A1)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路架設工	ボルト組立式	t	0.4	219,800	87,920		
	アンカーボルト設置工		本	36	1,151	41,436		
	検査路材料費	A1橋台(支柱・手摺・足掛金具・コンクリートアンカー・Uボルト含む)	組	1	712,200	712,200		
	計					841,556		
	単価					2,104,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	検査路 (P1)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	検査路架設工	ボルト組立式	t	1.9	219,800	417,620		
	アンカーボルト設置工		本	66	1,151	75,966		
	検査路材料費	P1橋脚(支柱・手摺・昇降梯子・コンクリートアンカー・Uボルト含む)	組	1	2,599,900	2,599,900		
	計					3,093,486		
	単価					1,629,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	検査路 (A2)	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,063,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路架設工	ボルト組立式	t	0.4	219,800	87,920			
アンカーボルト設置工		本	36	1,151	41,436			
検査路材料費	A2橋台(支柱・手摺・足掛金具・コンクリートアンカー・Uボルト含む)	組	1	695,700	695,700			
計					825,056			
単価					2,063,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	添架物支持金具	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	28,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具設置	直線部	箇所	28	5,697	159,516			
支持金具(管理用)	直線部 L=824mm	組	28	22,300	624,400			
コンクリートアンカー	M16×125	本	56	210	11,760			
計						795,676		
単価						28,420	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 3.2箇月	m	1	7,875	7,875			
	計					7,875			
	単価					7,875	円/m		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.4月	m 2	1	2,527	2,527			
	計					2,527			
	単価					2,527	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	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) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,125,000	2,125,000		
	計					2,125,000		
	単価					2,125,000	円/回	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	単位	試料	数量	1	単価	92,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	92,370	92,370		
計					92,370		
単価					92,370	円/試料	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	1,039,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	37,800	41,958			
橋りょう特殊工		人	5.56	30,030	166,966			
普通作業員		人	3.33	18,900	62,937			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,421.9	446	634,167			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,972			
計						1,039,000		
単価						1,039,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁架設桁上組立工（A1・P1間G2桁）	架設桁架設 3分割 PC桁-フル=147.1m/本 2200kN(225t)	単位	本	数量	1	単価	1,044,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	37,800	41,958			
橋りょう特殊工		人	5.56	30,030	166,966			
普通作業員		人	3.33	18,900	62,937			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,434.58	446	639,822			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,317			
計					1,044,000			
単価					1,044,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	1,050,000
架設桁架設 3分割 PC桁-フル=148.5m/本 2200kN(225t)								
架設桁架設 3分割 PC桁-フル=148.5m/本 2200kN(225t)		単位	本	数量	単価	金額	単価	1,050,000
橋りょう世話役		人	1.11	37,800		41,958		
橋りょう特殊工		人	5.56	30,030		166,966		
普通作業員		人	3.33	18,900		62,937		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,448.23	446		645,910		
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1			132,229		
計						1,050,000		
単価						1,050,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁架設桁上組立工（P1・A2間G1桁）	架設桁架設 3分割 PC桁-フル=145.5m/本 2200kN(225t)	単位	本	数量	1	単価	1,037,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	37,800	41,958			
橋りょう特殊工		人	5.56	30,030	166,966			
普通作業員		人	3.33	18,900	62,937			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,418.97	446	632,860			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,279			
計					1,037,000			
単価					1,037,000		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	1,044,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	37,800	41,958			
橋りょう特殊工		人	5.56	30,030	166,966			
普通作業員		人	3.33	18,900	62,937			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,434.58	446	639,822			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,317			
計						1,044,000		
単価						1,044,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	1,051,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	37,800	41,958			
橋りょう特殊工		人	5.56	30,030	166,966			
普通作業員		人	3.33	18,900	62,937			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,450.18	446	646,780			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,359			
計						1,051,000		
単価						1,051,000	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.11m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価 1,504,000
橋りょう世話役		人	3.333	37,800	125,987	
橋りょう特殊工		人	6.667	30,030	200,210	
普通作業員		人	6.667	18,900	126,006	
ゴム支承	最大反力1250kN 620×520×179	個	10	1,419,655	14,196,550	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	2,062.5	115	237,187	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,408	
計					15,040,000	
単価					1,504,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.11m3/個 標準	個			10	1,404,000
橋りょう世話役		人	3.333	37,800	125,987	
橋りょう特殊工		人	6.667	30,030	200,210	
普通作業員		人	6.667	18,900	126,006	
ゴム支承	最大反力1700kN 620×520×154	個	10	1,319,655	13,196,550	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	2,062.5	115	237,187	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,408	
計					14,040,000	
単価					1,404,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 64.5t/本	単位	本	数量	10	単価	208,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.59	37,800	286,902			
橋りょう特殊工		人	45.53	30,030	1,367,265			
普通作業員		人	22.77	18,900	430,353			
諸雑費(まるめ)		式	1		480			
計					2,085,000			
単価					208,500	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 65.6t/本	単位	本	数量	10	単価	212,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	7.72	37,800	291,816		
橋りょう特殊工		人	46.31	30,030	1,390,689		
普通作業員		人	23.15	18,900	437,535		
諸雑費(まるめ)		式	1		960		
計					2,121,000		
単価					212,100	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 64.4t/本	単位	本	数量	10	単価	208,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.58	37,800	286,524			
橋りょう特殊工		人	45.46	30,030	1,365,163			
普通作業員		人	22.73	18,900	429,597			
諸雑費(まるめ)		式	1		716			
計					2,082,000			
単価					208,200	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 20m以上35m以下 65.7t/本	単位	本	数量	10	単価	212,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.73	37,800	292,194			
橋りょう特殊工		人	46.38	30,030	1,392,791			
普通作業員		人	23.19	18,900	438,291			
諸雑費(まるめ)		式	1		724			
計					2,124,000			
単価					212,400		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械移動（支間20以上45m以下）		単位	回	数量	1	単価	726,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	37,800	75,600		
橋りょう特殊工		人	16	30,030	480,480		
普通作業員		人	9	18,900	170,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					726,200		
単価					726,200	円／回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカー工 (架設)		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	68,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	37,800	11,340			
橋りょう特殊工		人	0.4	30,030	12,012			
普通作業員		人	0.8	18,900	15,120			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	7,200	21,600			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	539	8,085			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					68,160			
単価					68,160	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設機械据付・解体	25m以上30m以下 クローラクレーン(100t吊)	単位	回	数量	1	単価	4,327,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11	37,800	415,800			
橋りょう特殊工		人	66	30,030	1,981,980			
普通作業員		人	33	18,900	623,700			
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) 100t吊	日	6.5	200,700	1,304,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		970			
計					4,327,000			
単価					4,327,000	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 軌道設備無し	単位	供用日	数量	1	単価	123,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備複合損料		供用日	1	37,030	37,030		
桁吊り装置設備複合損料	(1組・供用日)	供用日	1	68,850	68,850		
桁吊り門構移動装置複合損料		供用日	1	7,080	7,080		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		10,140		
計					123,100		
単価					123,100	円/供用日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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:クローラークレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=9.0m) 仮設物 土砂:1.7m 軟岩:2.5m	単位	本	数量	1	単価	314,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.51	24,885	12,691		
とび工		人	0.51	23,520	11,995		
特殊作業員		人	0.51	22,470	11,459		
普通作業員		人	0.51	18,900	9,639		
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	0.91	22,600	20,566		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング型](掘削用)運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.51	165,900	84,609		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.51	36,310	18,518		
空気圧縮機運転		日	1.53	30,520	46,695		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.51	67,450	34,399		
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		64,329		
計					314,900		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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:クローラークレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=9.0m) 仮設物 土砂:1.0m 軟岩:2.5m	単位	本	数量	1	単価	300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.49	24,885	12,193		
とび工		人	0.49	23,520	11,524		
特殊作業員		人	0.49	22,470	11,010		
普通作業員		人	0.49	18,900	9,261		
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	0.76	22,600	17,176		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング型](掘削用)運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.49	165,900	81,291		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.49	36,310	17,791		
空気圧縮機運転		日	1.47	30,520	44,864		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.49	67,450	33,050		
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		61,840		
計					300,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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:クローラークレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=6.5m) 仮設物 土砂:3.0m 軟岩:2.5m	単位	本	数量	1	単価	344,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.55	24,885	13,686		
とび工		人	0.55	23,520	12,936		
特殊作業員		人	0.55	22,470	12,358		
普通作業員		人	0.55	18,900	10,395		
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	1.19	22,600	26,894		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング型](掘削用)運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.55	165,900	91,245		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.55	36,310	19,970		
空気圧縮機運転		日	1.65	30,520	50,358		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.55	67,450	37,097		
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		69,361		
計					344,300		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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:クローラークレーン(100t吊)工法)	H形鋼杭(L=6.5m) 仮設物 土砂:2.1m 軟岩:2.5m	単位	本	数量	1	単価	322,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.52	24,885	12,940		
とび工		人	0.52	23,520	12,230		
特殊作業員		人	0.52	22,470	11,684		
普通作業員		人	0.52	18,900	9,828		
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	0.99	22,600	22,374		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング型](掘削用)運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.52	165,900	86,268		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.52	36,310	18,881		
空気圧縮機運転		日	1.56	30,520	47,611		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.52	67,450	35,074		
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		65,610		
計					322,500		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	66,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	37,800	79,380			
橋りょう特殊工		人	4.9	30,030	147,147			
溶接工		人	1.8	26,880	48,384			
普通作業員		人	1.3	18,900	24,570			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1.7	194,800	331,160			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		38,859			
計					669,500			
単価					66,950	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	37,800	23,436			
橋りょう特殊工		人	2.1	30,030	63,063			
普通作業員		人	0.41	18,900	7,749			
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 100t吊	日	0.58	194,800	112,984			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,568			
計					212,800			
単価					21,280	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 58日 1回 3500円 有	t	1		10,990	
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1	4,930	4,930	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					10,990	
単価					10,990	円/t

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量		単価	
					1		98,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 市中価格		広幅 SS400 300×300		t	1	98,400	98,400	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							98,400	
単価							98,400	円／t

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	鋼矢板・H形鋼（一部埋設）	H形鋼300型	単位	t	数量		単価	
					1		110,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 不足分弁償金		中古 H-300		t	1	110,000	110,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							110,000	
単価							110,000	円／t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トッププレート	PL-12×298×268 SS400	単位	t	数量	1	単価	251,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	185,000	185,000			
エキストラ (単質、形状別)	2kg超50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000			
エキストラ (孔開け加工)	t≦12mm D≦φ25mm	個	476	92.5	44,030			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					251,100			
単価					251,100	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 58日 1回 3500円 無	単位	t		1	13,230
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	4,930	4,930	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,295	8,295	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					13,230	
単価					13,230	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
スチフナ材	PL-12×168×310 SS400	t	1			207,000
鋼板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	185,000	185,000	
エキストラ (単質、形状別)	2kg超50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					207,000	
単価					207,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
スチフナ材	PL-12×144×268 SS400	t	1		207,000	
鋼板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	185,000	185,000	
エキストラ (単質、形状別)	2kg超50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					207,000	
単価					207,000	円/t

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	垂直プレス材	L-100×100×10 SS400	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1	127,000	127,000		127,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					127,000		
	単価					127,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	水平つなぎ材	[-150×75×6.5×10 SS400	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1	122,000	122,000		122,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					122,000		
	単価					122,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	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 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	37,800	12,852			
橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030			
溶接工		人	0.13	26,880	3,494			
普通作業員		人	0.17	18,900	3,213			
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 100t吊	日	0.29	194,800	56,492			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,419			
計					108,500			
単価					10,850	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	37,800	27,972			
橋りょう特殊工			人	1.9	30,030	57,057			
溶接工			人	0.52	26,880	13,977			
普通作業員			人	0.27	18,900	5,103			
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 100t吊	日	0.85	194,800	165,580			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,311			
計						278,000			
単価						27,800	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		5,698
溶接工		人		0.13	26,880	3,494		
普通作業員		人		0.07	18,900	1,323		
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		9		
計						5,698		
単価						5,698	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚撤去工(切断撤去)	切断長6m以下 クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラチング 100t	単位	本	数量	10	単価	15,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.44	24,885	10,949			
とび工		人	0.87	23,520	20,462			
普通作業員		人	0.44	18,900	8,316			
クローラレン[油圧駆動ウインチ・ラチング型](杭撤去用)運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.44	194,800	85,712			
諸雑費(率+まるめ) 23%		式	1		28,761			
計					154,200			
単価					15,420	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼製ベント設備 設置・撤去	クローラークレーン 100t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.39	37,800	14,742			
橋りょう特殊工		人	1.92	30,030	57,657			
クローラークレーン [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）100t吊	日	0.39	194,800	75,972			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		629			
計					149,000			
単価					149,000	円/t		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料	鋼橋							
		供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							9,830	
単価							9,830	円／供用日

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA							
		日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							1,520	
単価							1,520	円／供用日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
ベント設備損料	58日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価 46,790
ベント設備足場 損料		t・日	58	761	44,138	
ベント設備足場 損料		t・日	58	45.66	2,648	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					46,790	
単価					46,790	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
横組鉄筋工	SD345 D13	t			1	266,900
土木一般世話役		人	0.8	24,885	19,908	
鉄筋工		人	3.8	24,780	94,164	
普通作業員		人	1.7	18,900	32,130	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	108,000	113,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,298	
計					266,900	
単価					266,900	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t				1	264,800
土木一般世話役		人	0.8	24,885	19,908		
鉄筋工		人	3.8	24,780	94,164		
普通作業員		人	1.7	18,900	32,130		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	106,000	111,300		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,298		
計						264,800	
単価						264,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.9	37,800	109,620	
特殊作業員		人	4	22,470	89,880	
型わく工		人	9.3	24,570	228,501	
普通作業員		人	9.1	18,900	171,990	
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	18,000	189,000	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	13,920	20,880	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		53,929	
計					863,800	
単価					86,380	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 工	ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	100	単価	3,128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.67	37,800	25,326		
橋りょう特殊工		人	3.1	30,030	93,093		
普通作業員		人	1.8	18,900	34,020		
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 ( S W P R 1 9 )	k g	260.61	481	125,353		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		35,008		
計					312,800		
単価					3,128	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	19,790
名称		規格	単位	数量	単価		金額		摘要
橋りょう世話役			人	0.4	37,800		15,120		
橋りょう特殊工			人	1.2	30,030		36,036		
普通作業員			人	0.6	18,900		11,340		
PC鋼材 定着装置		1S21.8 後付用	組	20	6,650		133,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1			2,404		
計							197,900		
単価							19,790	円/ケーブル	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量	単価	金額	単価	4,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	1	4,960	4,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,960			
単価					4,960	円/工事		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1箇月	単位	m	数量	1	単価 13,920
橋りょう特殊工		人	0.38	30,030	11,411	
足場材賃料		月	1	2,500	2,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					13,920	
単価					13,920	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 3.6箇月	単位	m	数量	1	単価 16,250
橋りょう特殊工		人	0.38	30,030	11,411	
足場材賃料		月	3.6	1,344.44	4,839	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					16,250	
単価					16,250	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横桁用足場工		PCコンボ橋 設置月数:0.7ヶ月		単位	m・径間	数量	1	単価	6,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.16	30,030	4,804				
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1		2,065				
計					6,869				
単価					6,869	円/m・径間			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.3箇月	m			1	15,080
橋りょう特殊工		人	0.38	30,030	11,411	
足場材賃料		月	2.3	1,595.65	3,669	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					15,080	
単価					15,080	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板支承工		単位	m	数量	100	単価	1,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	37,800	15,120		
普通作業員		人	1.3	18,900	24,570		
支承用目地材	P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	385	78,925		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	115	77,625		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,960		
計					198,200		
単価					1,982	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板敷設工		標準	単位	枚	数量	10	単価	4,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	37,800	7,560			
橋りょう特殊工		人	0.9	30,030	27,027			
普通作業員		人	0.2	18,900	3,780			
P C 板	※別途計上	枚	10	0	0			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	41,600	8,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					46,690			
単価					4,669	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	418.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	37,800		3,780		
	普通作業員		人	1.1	18,900		20,790		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	131.25	115		15,093		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1			2,207		
	計						41,870		
	単価						418.7	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	166,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,888.75	54,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					166,200		
単価					166,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t		1	164,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,888.75	54,888	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					164,100	
単価					164,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工（PCコンボ床版工）		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	15,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	24,885	301,108			
型わく工		人	26.8	24,570	658,476			
普通作業員		人	11.6	18,900	219,240			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		329,176			
計					1,508,000			
単価					15,080	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置工	高気密管 φ202 (SUS304)	単位	m	数量	10	単価	4,791
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954			
特殊作業員		人	1.1	22,470	24,717			
普通作業員		人	0.7	18,900	13,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					47,910			
単価					4,791	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	5,545	5,545	
鋼製排水溝	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	72,090	72,090	
鋼製排水溝	200×250 h=55 標準部 溶融亜鉛メッキ	m	1	72,090	72,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					77,640	
単価					77,640	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	85,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,545	5,545			
鋼製排水溝	200×250 h=55 流末部 溶融亜鉛メッキ	m	1	80,300	80,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					85,850			
単価					85,850	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製排水溝設置	450/300×570 h=50 流末管	単位	個			1		3,160
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 流末管	単位	個	1	3,160	3,160		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,160		
単価						3,160	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>ロ</sup> 設置		単位	箇所	数量	1	単価	11,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	24,885	2,488		
特殊作業員		人	0.1	22,470	2,247		
普通作業員		人	0.3	18,900	5,670		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,555		
計					11,960		
単価					11,960	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置工	フレキシブルチューブ SUS304 φ20	単位	m	数量	10	単価 992.2
普通作業員		人	0.5	18,900	9,450	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		472	
計					9,922	
単価					992.2	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					175,900		
単価					175,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	219,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	37,800	37,800			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	1	18,900	18,900			
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	6.7	6,402	42,893			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					219,800			
単価					219,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,885	11,845		
特殊作業員		人	2.381	22,470	53,501		
普通作業員		人	2.381	18,900	45,000		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	416	990		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,545	3,678		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					115,100		
単価					1,151	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支持金具設置	直線部	単位	箇所	数量	10	単価	5,697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.28	24,885	6,967		
	特殊作業員		人	1.36	22,470	30,559		
	普通作業員		人	0.97	18,900	18,333		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,111		
	計					56,970		
	単価					5,697	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 3.2箇月	単位	m	数量	1	単価	7,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207		
	足場材質料		月	3.2	208.75	668		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,875		
	単価					7,875	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.4月	m <sup>2</sup>				
橋りょう特殊工		人	0.064	30,030	1,921	
防護材賃料		月	6.4	94.78	606	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,527	
単価					2,527	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	22,470	253,911		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	83,200	257,920		
	運搬費等率 315%		式	1		1,612,267		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		902		
	計					2,125,000		
	単価					2,125,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
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）100t吊	単位	日	数量		1		194,800
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	121	138		16,698		
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）100t吊	供用日	1.31	119,000		155,890		
諸雑費（まるめ）		式	1			57		
計						194,800		
単価						194,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
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）100t吊	単位	日	数量		1		200,700
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	121	138		16,698		
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）100t吊	供用日	1.36	119,000		161,840		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						200,700		
単価						200,700	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁吊り装置設備複合損料	(1組・供用日)	単位	供用日	数量	1	単価	68,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁吊り門構	定格392.3kN(40t)	基	2	15,700	31,400		
	桁吊り金具	定格392.3kN(40t)	組	2	481	962		
	電動チェーンフック	定格392.3kN(40t)	台	2	14,200	28,400		
	チルホール	29.4kN(3.0t)	台	4	331	1,324		
	レバフック	29.4kN(3.0t)	台	4	157	628		
	ターンバックル	耐力147.1kN(15t)	本	12	231	2,772		
	台付けワイヤ	φ18×6m	本	12	28	336		
	ワイヤロープ	φ16	m	780	2.16	1,684		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,344		
	計					68,850		
	単価					68,850	円／供用日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型〕(掘削用)運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	単位	日	数量		1		165,900
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	110	138		15,180		
クローラークレーン〔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）100t吊	供用日	1.08	119,000		128,520		
諸雑費（まるめ）		式	1			45		
計						165,900		
単価						165,900	円/日	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	22,155	22,155	
軽油	1. 2号	L	102	138	14,076	
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		7	
計					67,450	
単価					67,450	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型〕(掘削用)運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価 165,900
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155	
軽油	1. 2号	L	110	138	15,180	
クローラークレーン〔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）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		45	
計					165,900	
単価					165,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型〕(掘削用)運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	単位	日	数量		1	165,900	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	110	138		15,180		
クローラークレーン〔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）100t吊	供用日	1.08	119,000		128,520		
諸雑費（まるめ）		式	1			45		
計						165,900		
単価						165,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型〕(掘削用)運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	110	138	15,180			
クローラークレーン〔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）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					165,900			
単価					165,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 100t吊	単位	日	数量	1	単価	194,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	121	138	16,698			
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）100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					194,800			
単価					194,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型〕 (杭撤去用)運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	単位	日	数量		1		194,800
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	121	138		16,698		
クローラークレーン〔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）100t吊	供用日	1.31	119,000		155,890		
諸雑費（まるめ）		式	1			57		
計						194,800		
単価						194,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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）100t吊	単位	日	数量	1	単価	194,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	121	138	16,698			
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）100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					194,800			
単価					194,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	13,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,155	3,101			
軽油	1. 2号	L	16	138	2,208			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					13,920			
単価					13,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	6,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	5.7	138	786			
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					6,402			
単価					6,402	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	単位	日	数量	1	単価	1,545
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	149	1,251			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	294	294			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,545			
単価					1,545	円/日		