

令和5年11月20日（令和5年11月29日）

## すさみ串本道路和深IC工事

### 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	すさみ串本道路和深 I C 工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡和深地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 6月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030005	1 4) 単価適用年月	2023年10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10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	575日間 自 令和 5年12月 4日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	213,361,575
		2 3) 公 告 日	令和 5年 6月27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	すさみ串本道路和深 I C 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	
道路改良		式	1		2,039,519,280				
道路土工		式	1		533,214,103				
掘削工		式	1		60,718,000				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	m3	129,080	323	41,692,840			単-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	127,600	149.1	19,025,160			単-2号	
掘削工(ICT)		式	1		3,078,338				
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	20	1,285	25,700			単-3号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	20	1,173	23,460			単-4号	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	5,560	294.6	1,637,976			単-5号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	5,500	216.9	1,192,950			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離0. 3km以下 DID無	m3	520	364	189,280			単-7号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	40	224.3	8,972			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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
路体盛土工		式	1		81,570				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	5,934	59,340				単-9号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	741	22,230				単-10号
路体盛土工(ICT)		式	1		319,020				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	1,300	245.4	319,020				単-11号
路床盛土工		式	1		46,674				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	60	777.9	46,674				単-12号
路床盛土工(ICT)		式	1		306,849				
路床盛土(ICT)		m3	870	352.7	306,849				単-13号
法面整形工		式	1		994,840				
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	280	3,553	994,840				単-14号
法面整形工(ICT)		式	1		8,236,842				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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
法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	650	846.1	549,965				単-15号
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	m2	7,370	1,019	7,510,030				単-16号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	330	535.9	176,847				単-17号
残土処理工		式	1		459,431,970				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離9.5km以下 DID無	m3	10,860	1,512	16,420,320				単-18号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離10.0km以下 DID無	m3	127,570	1,845	235,366,650				単-19号
残土等処分		m3	138,430	1,500	207,645,000				単-20号
法面工		式	1		118,465,790				
植生工		式	1		32,802,490				
種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	m2	280	293	82,040				単-21号
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	830	4,508	3,741,640				単-22号
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	5,110	5,671	28,978,810				単-23号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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	
法枠工		式	1		58,006,000				
吹付枠	梁断面 300×300	m2	2,231	26,000	58,006,000			単-24号	
鉄筋挿入工		式	1		27,657,300				
鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長3.6m	本	638	43,350	27,657,300			単-25号	
擁壁工		式	1		6,797,476				
作業土工		式	1		619,970				
床掘り(掘削)		m3	500	1,203	601,500			単-26号	
埋戻し		m3	10	1,847	18,470			単-27号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(1号補強土壁)		式	1		6,177,506				
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	13	6,429	83,577			単-28号	
段差コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	105,900	105,900			単-29号	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.07	159,300	11,151			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	70	28,600	2,002,000			単-31号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	901	1,756	1,582,156			単-32号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	310	1,043	323,330			単-33号	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20) (高炉)	m	13	22,190	288,470			単-34号	
壁面背面排水層	単粒度砕石 4号30-20m m	m3	34	8,363	284,342			単-35号	
基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	m3	68	4,823	327,964			単-36号	
吸出し防止材	長繊維ホ <sup>ホ</sup> リエステル系不織 布 1.5mm	m2	75	638.1	47,857			単-37号	
排水管敷設	高密度ホ <sup>ホ</sup> リエチレン管 有孔 管 ダブル構造 管径200 mm	m	23	7,589	174,547			単-38号	
排水管敷設	高密度ホ <sup>ホ</sup> リエチレン管 無孔 管 ダブル構造 管径200 mm	m	6	5,806	34,836			単-39号	
透水材	300×30	m	18	1,102	19,836			単-40号	
防護柵基礎ブロック	H=0.5m B=1.8m	m	13	68,580	891,540			単-41号	
アーカー式土留擁壁工		式	1		1,189,047,475				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
作業土工		式	1		509,620				
床掘り(掘削)		m3	260	1,203	312,780			単-42号	
埋戻し		m3	70	2,812	196,840			単-43号	
既製杭工		式	1		733,078,386				
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 7.5m t=9mm	本	6	2,419,000	14,514,000			単-44号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 11.5m t=9mm	本	12	3,172,000	38,064,000			単-45号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 12.0m t=9mm	本	9	3,714,000	33,426,000			単-46号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 15.5m t=9mm	本	5	4,949,000	24,745,000			単-47号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.0m t=9mm	本	18	5,104,000	91,872,000			単-48号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5m t=9mm	本	17	5,040,000	85,680,000			単-49号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 21.5m t=9mm	本	6	6,382,000	38,292,000			単-50号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 22.5m t=9mm	本	2	6,238,000	12,476,000			単-51号	



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 23.5m t=9mm	本	9	6,933,000	62,397,000			単-52号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 24.0m t=9mm	本	32	6,826,000	218,432,000			単-53号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 24.5m t=9mm	本	4	6,715,000	26,860,000			単-54号	
鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 24.0m t=9mm 空頭制限	本	5	7,219,000	36,095,000			単-55号	
現場取卸(鋼管杭)		t	416.1	454.3	189,034			単-56号	
鋼材切断	鋼管杭 φ800	箇所	116	16,850	1,954,600			単-57号	
現場発生品運搬	鋼材	t	39.6	14,970	592,812			単-58号	
杭間土留	軽量鋼矢板5型 t=5mm	m2	422	49,770	21,002,940			単-59号	
鋼管杭回転切削圧入機組立・解体		回	9	1,604,000	14,436,000			単-60号	
反力架台設置・撤去		回	2	6,025,000	12,050,000			単-61号	
笠コンクリート工		式	1		7,361,009				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	98	30,510	2,989,980			単-62号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	3.43	164,900	565,607					単-63号
現場溶接	フラ溶接 脚長6mm	m	103	9,642	993,126					単-64号
型枠	一般型枠	m2	210	9,433	1,980,930					単-65号
型枠	吊り型枠	m2	63	12,510	788,130					単-66号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	12	3,603	43,236					単-67号
被覆コンクリート工		式	1		48,822,910					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	777	27,710	21,530,670					単-68号
鉄筋	SD345 D13	t	0.6	164,900	98,940					単-69号
鉄筋金網	SD295 D13 250×250	m2	1,404	1,758	2,468,232					単-70号
現場溶接	フラ溶接 脚長6mm	m	151	9,642	1,455,942					単-71号
型枠	一般型枠	m2	1,690	9,433	15,941,770					単-72号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	52	3,603	187,356					単-73号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
足場	安全柵必要	掛m2	1,500	4,760	7,140,000			単-74号	
小口止工		式	1		291,540				
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	97,180	291,540			単-75号	
アンカー工		式	1		398,984,010				
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm ×7本	組	25	161,000	4,025,000			単-76号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm ×8本	組	3	171,000	513,000			単-77号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm ×9本	組	54	205,800	11,113,200			単-78号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm ×10本	組	71	233,300	16,564,300			単-79号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm ×11本	組	117	249,900	29,238,300			単-80号	
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm ×12本	組	13	257,000	3,341,000			単-81号	
削孔(アンカー)	呼び径135mm	m	2,656	20,760	55,138,560			単-82号	
削孔(アンカー)	呼び径165mm	m	622	42,860	26,658,920			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
削孔(アンカー)	呼び径216mm	m	837	78,650	65,830,050					単-84号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	PC鋼より線 設計荷重 400≦f<1300kN	本	283	18,930	5,357,190					単-85号
グラウト注入		m3	271	59,550	16,138,050					単-86号
アンカー受台	アンカー角20° 用 タイプ 1	組	91	566,700	51,569,700					単-87号
アンカー受台	アンカー角20° 用 タイプ 2	組	13	566,700	7,367,100					単-88号
アンカー受台	アンカー角20° 用 タイプ 3	組	4	577,700	2,310,800					単-89号
アンカー受台	アンカー角25° 用 タイプ 4	組	50	586,700	29,335,000					単-90号
アンカー受台	アンカー角25° 用 タイプ 5	組	100	573,700	57,370,000					単-91号
アンカー受台	アンカー角25° 用 タイプ 6	組	25	573,700	14,342,500					単-92号
現場塗装	素地調整 プラス処理	m2	110	11,770	1,294,700					単-93号
現場塗装	防食下地 有機シンクリッチ ペイント(2回塗り/層)	m2	110	4,608	506,880					単-94号
現場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂 塗料(2層)	m2	110	4,262	468,820					単-95号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
現場塗装	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	110	2,075	228,250			単-96号	
現場塗装	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	110	2,479	272,690			単-97号	
石・ブロック積(張)工		式	1		16,056,384				
作業土工		式	1		248,870				
床掘り(掘削)		m3	90	1,203	108,270			単-98号	
埋戻し		m3	50	2,812	140,600			単-99号	
コンクリートブロック工(大型ブロック積)(1~2号)		式	1		5,004,957				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)底幅 190cm 高さ 20cm	m	8	30,770	246,160			単-100号	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)底幅 132cm 高さ 20cm	m	2	21,380	42,760			単-101号	
大型ブロック積(1号)	控え112cm~170cm	m2	28	40,520	1,134,560			単-102号	
大型ブロック積(2号)	控え112cm~170cm	m2	38	38,980	1,481,240			単-103号	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	50	31,100	1,555,000			単-104号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	31	5,907	183,117			単-105号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	65,410	130,820			単-106号	
足場	安全ネット必要	掛m2	60	3,855	231,300			単-107号	
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ工(コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積) (1～4号)		式	1		7,120,327				
現場打基礎コンクリート (ﾀｲﾌﾟ-1)	18-8-40(高炉) 底幅 5 5 c m 高さ 35 c m	m	44	9,543	419,892			単-108号	
現場打基礎コンクリート (ﾀｲﾌﾟ-2)	18-8-40(高炉) 底幅 5 5 c m 高さ 35 c m	m	15	11,040	165,600			単-109号	
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積	控35cm	m2	193	28,620	5,523,660			単-110号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	61	8,823	538,203			単-111号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8	3,603	2,882			単-112号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	65,410	327,050			単-113号	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	71,520	143,040			単-114号	
コンクリートﾌﾟﾛｯｸ工(間知ﾌﾟﾛｯｸ張)		式	1		3,682,230				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 45cm	m	14	13,070	182,980				単-115号
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	m2	154	20,440	3,147,760				単-116号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	65,410	65,410				単-117号
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	71,520	286,080				単-118号
カルバート工		式	1		59,388,532				
作業土工		式	1		2,005,350				
床掘り(掘削)		m3	930	1,203	1,118,790				単-119号
埋戻し		m3	480	1,847	886,560				単-120号
場所打函渠工		式	1		55,637,560				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	22	29,120	640,640				単-121号
コンクリート	内空幅 8m 内空高さ 6.8m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	642	27,490	17,648,580				単-122号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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	
鉄筋	SD345 D13	t	5.86	225,600	1,322,016			単-123号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	30.62	162,800	4,984,936			単-124号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	58.83	163,900	9,642,237			単-125号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	1.3	201,400	261,820			単-126号	
型枠	一般型枠	m2	1,170	9,433	11,036,610			単-127号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1,180	3,474	4,099,320			単-128号	
支保	f > 80kN/m2	空m3	60	8,296	497,760			単-129号	
足場	安全ネット必要	掛m2	910	4,760	4,331,600			単-130号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	26	4,890	127,140			単-131号	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	34	2,728	92,752			単-132号	
防護柵支柱用基礎	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	92,590	185,180			単-133号	
排水コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	1	37,160	37,160			単-134号	



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
透水材	300×50	m	163	1,322	215,486			単-135号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径200mm	m	53	5,239	277,667			単-136号	
裏込め材		m3	960	211.3	202,848			単-137号	
中詰土		m3	160	211.3	33,808			単-138号	
水路壁工		式	1		818,904				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	12	30,510	366,120			単-139号	
型枠	一般型枠	m2	48	9,433	452,784			単-140号	
防水工		式	1		926,718				
防水保護	t=3.2mm 一般部	m2	88	9,312	819,456			単-141号	
防水保護	t=3.2mm 底面部	m2	18	5,959	107,262			単-142号	
舗装工		式	1		1,016,145				
アスファルト舗装工 (場所打函渠部)		式	1		1,016,145				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	146	841.9	122,917					単-143号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	146	1,435	209,510					単-144号
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	146	2,366	345,436					単-145号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	146	2,317	338,282					単-146号
排水構造物工		式	1		97,119,965					
排水構造物工		式	1		97,119,965					
排水構造物		式	1		97,119,965					内-1号
防護柵工		式	1		8,950,780					
路側防護柵工		式	1		327,940					
ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無	m	19	17,260	327,940					単-147号
防止柵工		式	1		8,622,840					
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30° 以下 鋼管基礎	m	397	21,720	8,622,840					単-148号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		9,462,630				
交通管理工		式	1		9,462,630				
交通誘導警備員	標準作業時間(08:00 h ~17:00 h)	人日	325	15,150	4,923,750			単-149号	
交通誘導警備員 (3交替)	標準作業時間(16:00 h ~01:00 h)	人日	144	15,570	2,242,080			単-150号	
交通誘導警備員 (3交替)	標準作業時間(24:00 h ~09:00 h)	人日	144	15,950	2,296,800			単-151号	
橋梁下部		式	1		553,476,371				
道路土工		式	1		15,536,440				
残土処理工		式	1		15,536,440				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)片道運搬距離 L =9.5km以下 DID無	m3	270	1,512	408,240			単-152号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)片道運搬距離 L =10.5km以下 DID無	m3	3,440	2,780	9,563,200			単-153号	
残土等処分		m3	3,710	1,500	5,565,000			単-154号	
橋台工		式	1		41,823,917				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
作業土工		式	1		1,658,446				
床掘り(掘削)		m3	840	1,203	1,010,520			単-155号	
床掘り		m3	410	227.6	93,316			単-156号	
埋戻し		m3	570	973	554,610			単-157号	
深礎工		式	1		8,334,286				
掘削土留 (前列杭)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 5.0m	本	2	1,162,000	2,324,000			単-158号	
掘削土留 (後列杭)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.5m	本	2	999,800	1,999,600			単-159号	
吹付け設備設置・解体		回	1	181,100	181,100			単-160号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	60	29,460	1,767,600			単-161号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.42	162,800	556,776			単-162号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.68	146,900	687,492			単-163号	
鉄筋	SD345 D38	t	4.82	149,900	722,518			単-164号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,760	95,200					単-165号
橋台躯体工		式	1		31,831,185					
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	29,120	291,200					単-166号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	180	26,310	4,735,800					単-167号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	533	26,210	13,969,930					単-168号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	211,200	4,224					単-169号
鉄筋	SD345 D13	t	2.24	196,200	439,488					単-170号
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.27	162,800	1,997,556					単-171号
鉄筋	SD345 D29~32	t	15.04	168,300	2,531,232					単-172号
型枠	一般型枠	m2	490	9,433	4,622,170					単-173号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,857	97,140					単-174号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	30	3,474	104,220					単-175号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要	掛m2	570	4,760	2,713,200					単-176号
足場	安全ネット必要	掛m2	10	4,496	44,960					単-177号
水抜パイプ	VP φ75	m	16	757	12,112					単-178号
地下排水	高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径200mm	m	19	6,261	118,959					単-179号
透水材	300×50	m	20	1,322	26,440					単-180号
裏込め材	土砂	m3	580	211.3	122,554					単-181号
RC橋脚工		式	1		399,383,084					
作業土工		式	1		24,491,284					
床掘り(掘削) (3交替)		m3	10	1,904	19,040					単-182号
床掘り(掘削) (3交替)		m3	120	2,886	346,320					単-183号
床掘り(掘削) (3交替)		m3	1,710	3,104	5,307,840					単-184号
床掘り (3交替)		m3	1,000	440.3	440,300					単-185号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
床掘り (3交替)		m3	2,200	663	1,458,600			単-186号	
床掘り (3交替)		m3	1,600	1,458	2,332,800			単-187号	
埋戻し (3交替)		m3	4,000	1,045	4,180,000			単-188号	
基面整正 (3交替)		m2	220	475.2	104,544			単-189号	
掘削補助機械搬入搬出		回	4	79,180	316,720			単-190号	
掘削機械搬入搬出		回	8	83,700	669,600			単-191号	
土砂荷揚げ		m3	3,440	2,708	9,315,520			単-192号	
場所打杭工		式	1		61,059,127				
場所打杭 (3交替)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11m	本	24	2,520,000	60,480,000			単-193号	
掘削機械搬入搬出		回	2	99,740	199,480			単-194号	
コンクリート殻荷揚げ		m3	43	3,293	141,599			単-195号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	43	2,011	86,473			単-196号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	43	3,525	151,575			単-197号	
橋脚躯体工		式	1		313,832,673				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	67	29,630	1,985,210			単-198号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30 c m	m2	220	8,889	1,955,580			単-199号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	140	27,710	3,879,400			単-200号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	1,520	28,520	43,350,400			単-201号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	2,186	28,440	62,169,840			単-202号	
鉄筋 (3交替)	SD345 D16~25	t	178.14	260,500	46,405,470			単-203号	
鉄筋 (3交替)	SD345 D29~32	t	42.4	209,500	8,882,800			単-204号	
鉄筋 (3交替)	SD345 D35	t	7.76	245,800	1,907,408			単-205号	
鉄筋 (3交替)	SD345 D38	t	32.81	258,900	8,494,509			単-206号	
鉄筋 (3交替)	SD490 D32	t	25.38	226,100	5,738,418			単-207号	



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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
鉄筋 (3交替)	SD490 D35	t	7.2	256,500	1,846,800				単-208号
鉄筋 (3交替)	SD490 D38	t	49.41	258,200	12,757,662				単-209号
鉄筋 (3交替)	SD490 D51	t	240.52	288,300	69,341,916				単-210号
型枠 (3交替)	一般型枠	m2	1,780	10,340	18,405,200				単-211号
支保 (3交替)	40kN/m2<f≦80kN/m2 [1 20<t≦250cm]	空m3	930	9,737	9,055,410				単-212号
足場 (3交替)	安全ネット必要	掛m2	2,610	6,765	17,656,650				単-213号
仮設工		式	1		96,732,930				
巻立てコンクリート工		式	1		486,960				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	29,120	232,960				単-214号
型枠	一般型枠	m2	20	12,700	254,000				単-215号
土留・仮締切工		式	1		96,245,970				
鋼矢板圧入 (3交替)	IV型 平均鋼矢板長さ 13.0m 平均鋼矢板打込 長 12.5m	枚	194	74,190	14,392,860				単-216号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	圧入(Nmax≤25) IV型	回	2	147,500	295,000			単-217号	
鋼矢板引抜き (3交替)	IV型 平均鋼矢板長さ 13.0m 平均鋼矢板引抜 長 12.5m	枚	194	41,210	7,994,740			単-218号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	引抜き IV型	回	2	90,900	181,800			単-219号	
鋼矢板圧入 (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平均鋼矢板打込 長 18.0m	枚	112	127,700	14,302,400			単-220号	
鋼矢板圧入 (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板打込 長 20.0m	枚	24	134,700	3,232,800			単-221号	
鋼矢板圧入 (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板打込 長 18.0m	枚	8	174,100	1,392,800			単-222号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	圧入(Nmax≤25) VL型	回	1	163,300	163,300			単-223号	
鋼矢板引抜き (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平均鋼矢板引抜 長 18.0m	枚	120	82,740	9,928,800			単-224号	
鋼矢板引抜き (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板引抜 長 20.0m	枚	24	89,220	2,141,280			単-225号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	引抜き VL型	回	1	97,200	97,200			単-226号	
切梁・腹起し (3交替)		t	255.5	153,500	39,219,250			単-227号	
盛替コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	98	29,630	2,903,740			単-228号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
直接工事費		式	1		2,592,995,651				
共通仮設費		式	1		252,676,084				
共通仮設費		式	1		56,532,084				
運搬費		式	1		50,530,975				
建設機械運搬費		台	2	105,600	211,200			単-229号	
建設機械運搬費		回	6	923,000	5,538,000			単-230号	
重建設機械分解組立輸送費		回	23	1,432,000	32,936,000			単-231号	
仮設材運搬費		t	1,633.9	7,250	11,845,775			単-232号	
技術管理費		式	1		2,451,109				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-2号	
平板載荷試験費		箇所	5	194,000	970,000			単-233号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	2	81,700	163,400			単-234号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路和深 I C 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
保守管理(ICT)		式	1		116,409				内-3号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000				内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		196,144,000				
純工事費		式	1		2,845,671,735				
現場管理費		式	1		705,202,000				
工事原価		式	1		3,550,873,735				
一般管理費等		式	1		329,326,265				
工事価格		式	1		3,880,200,000				
消費税相当額		式	1		388,020,000				
工事費計		式	1		4,268,220,000				



# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本7-7作成費		式	1		55,300			
合 計					55,300			

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 ( I C T ) 保守点検	土砂 片切掘削 20m3	式	1		111			
掘削 ( I C T ) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5500m3	式	1		21,952			
路体 (築堤) 盛土 ( I C T ) 保守点検	10,000m3未満 無し 1300m3	式	1		4,608			
路床盛土 ( I C T ) 保守点検	10,000m3未満 無し 870m3	式	1		3,966			
法面整形 ( I C T ) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 650m2	式	1		5,893			
法面整形 ( I C T ) 保守点検	切土部 軟岩I 7370m2	式	1		77,980			
法面整形 ( I C T ) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 330m2	式	1		1,899			
合 計					116,409			





# 1次単価表

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

単一1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m3	1	323	323		
	計					323		
	単価					323	円/m3	

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

単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	149.1
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以上	m3	1	149.1	149.1		
	計					149.1		
	単価					149.1	円/m3	

# 1次単価表

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

単-3号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,285	1,285		
計						1,285		
単価						1,285	円/m3	

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

単-4号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	1,173	1,173		
計						1,173		
単価						1,173	円/m3	

# 1次単価表

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

単-5号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	294.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	294.6	294.6		
計						294.6		
単価						294.6	円/m3	

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

単-6号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	216.9
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	216.9	216.9		
計						216.9		
単価						216.9	円/m3	

# 1次単価表

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

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	364
	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) 無し 0.3km以下	m3	1	364	364		
	計					364		
	単価					364	円/m3	

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

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	224.3
	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	224.3	224.3		
	計					224.3		
	単価					224.3	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,934	5,934		
	計					5,934		
	単価					5,934	円/m3	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	741	741		
	計					741		
	単価					741	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	245.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	245.4	245.4			
	計					245.4			
	単価					245.4	円/m3		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	777.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	777.9	777.9			
	計					777.9			
	単価					777.9	円/m3		

# 1次単価表

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

単-13号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	352.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	352.7	352.7		
	計					352.7		
	単価					352.7	円/m3	

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

単-14号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	1	単価	3,553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	1	3,553	3,553		
	計					3,553		
	単価					3,553	円/m2	

# 1次単価表

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

単-15号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	846.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	846.1	846.1		
計						846.1		
単価						846.1	円/m2	

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

単-16号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 軟岩I	m 2	1	1,019	1,019		
計						1,019		
単価						1,019	円/m2	



# 1次単価表

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

単-17号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	535.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	535.9	535.9		
計						535.9		
単価						535.9	円/m2	

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

単-18号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離9.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ㄨ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,512	1,512		
計						1,512		
単価						1,512	円/m3	

# 1次単価表

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

単-19号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離10.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,845
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 10.0km以下	m3	1	1,845	1,845		
計						1,845		
単価						1,845	円/m3	

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

単-20号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	293	293		
	計					293		
	単価					293	円/m2	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	4,508	4,508		
	計					4,508		
	単価					4,508	円/m2	

# 1次単価表

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

単-23号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	5,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	5,671	5,671			
計					5,671			
単価					5,671	円/m2		

# 1次単価表

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

単-24号	吹付枠	梁断面 300×300	単位	m2	数量	2,231	単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	2,231	2,071	4,620,401		
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	2,204	19,370	42,691,480		
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	24	63,970	1,535,280		
	コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 有	m 2	174	8,231	1,432,194		
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	m 2	1,340	4,536	6,078,240		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	19	37,050	703,950		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	110	8,495	934,450		
	計					57,995,995		
	単価					26,000	円/m2	

# 1次単価表

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

単-25号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長 3.6m	単位	本	数量	1	単価	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	3.6	7,262	26,143.2		
【以下、材料費】								
ネジ 節異形棒鋼ロックボルト		D25×4000 SD345(めっき付)	本	1	8,690	8,690		
角座金		150×150×9 φ45(めっき付)	枚	1	1,080	1,080		
ネジ 付き球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付)	個	1	1,530	1,530		
ナット		D25用(めっき付)	個	1	690	690		
シース		D19用、D22用、D25用	個	1	810	810		
スペーサー		D19用、D22用、D25用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	3,330	3,330		
先端キャップ		D25用	個	1	76	76		
計						43,349.2		

# 1次単価表

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

単-25号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長 3.6m	単位	本	数量	1	単価	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						43,350	円/本	

# 1次単価表

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

単-26号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,203	1,203			
計						1,203			
単価						1,203	円/m3		

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

単-27号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,847
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	1,847	1,847			
計						1,847			
単価						1,847	円/m3		



# 1次単価表

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

単-28号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.8	37,880	30,304			
型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	4	8,495	33,980			
計						64,284			
単価						6,429	円/m		

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

単-29号	段差コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	105,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		m <sup>3</sup>	1	37,880	37,880			
型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	8	8,495	67,960			
計						105,840			
単価						105,900	円/m <sup>3</sup>		

# 1次単価表

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

単-30号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.07	単価	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.07	37,880	2,651.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,495	8,495		
計						11,146.6		
単価						159,300	円/m3	

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

単-31号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	28,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,730	2,730		
補強土壁壁面材(材料費)			m 2	1	25,864	25,864		
計						28,594		
単価						28,600	円/m2	

# 1次単価表

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

単-32号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	107.5	107.5		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,648	1,648		
計						1,755.5		
単価						1,756	円/m	

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

単-33号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,043	1,043		
計						1,043		
単価						1,043	円/m3	

# 1次単価表

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

単-34号	壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	13	単価	22,190
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	33,050	66,100			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.14	164,900	23,086			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	17	9,433	160,361			
目地板	30m <sup>2</sup> 以上 瀝青繊維質目地板 t=20	m <sup>2</sup>	0.7	4,890	3,423			
足場設置・撤去 [砂防]		m	13	2,721	35,373			
計					288,343			
単価					22,190	円/m		

# 1次単価表

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

単-35号	壁面背面排水層	単粒度碎石 4号30-20mm	単位	m3	数量	単価	金額	単価	8,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,043	1,043			
単粒度碎石		4号30-20mm	m3	1.2	6,100	7,320			
計						8,363			
単価						8,363		円/m3	

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

単-36号	基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,043	1,043			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	3,150	3,780			
計						4,823			
単価						4,823		円/m3	

# 1次単価表

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

単-37号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 1.5mm	単位	m2	数量	1	単価	638.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1	638.1	638.1		
計						638.1		
単価						638.1	円/m2	

# 1次単価表

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

単-38号	排水管敷設	高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径200mm	単位	m	数量	23	単価	7,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	23	3,340	76,820		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	5	11,260	56,300		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	46	638.1	29,352.6		
【以下、材料費】								
端末キャップ		φ200	個	2	1,650	3,300		
T字管継手		φ200	個	1	8,760	8,760		
計						174,532.6		
単価						7,589	円/m	

# 1次単価表

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

単-39号	排水管敷設	高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 管径200mm	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,340	33,400		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.19	11,260	24,659.4		
	計					58,059.4		
	単価					5,806	円/m	

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

単-40号	透水性材	300×30	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	透水性材設置	帯状	m	1	1,102	1,102		
	計					1,102		
	単価					1,102	円/m	



# 1次単価表

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

単-41号	防護柵基礎ブロック	H=0.5m B=1.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	68,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
防護柵基礎ブロック設置		m	10	2,734	27,340				
プレキャスト防護柵基礎	H=0.5m B=1.8m L=2000	個	5	95,610	478,050				
まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m <sup>3</sup>	9.45	1,043	9,856.35				
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	11.34	3,150	35,721				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.55	31,660	49,073				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,818	4,818				
目地板	30m <sup>2</sup> 以上 各種	m <sup>2</sup>	3	21,090	63,270				
目地板	30m <sup>2</sup> 以上 各種	m <sup>2</sup>	5	3,525	17,625				
計					685,753.35				
単価					68,580	円/m			

# 1次単価表

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

単-42号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,203	1,203			
計						1,203			
単価						1,203	円/m3		

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

単-43号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,812	2,812			
計						2,812			
単価						2,812	円/m3		

# 1次単価表

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

単一44号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 7.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	2,419,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800 t=9mm 鋼管長7.5m 圧入長6.5m	本	1	1,600,000	1,600,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長7.5m	本	1	267,400	267,400		
先端特殊リングヘッド		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						2,418,400		
単価						2,419,000	円/本	

# 1次単価表

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

単一45号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 11.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	3,172,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800 t=9mm 鋼管長11.5m 圧入長10.5m	本	1	2,211,000	2,211,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長11.5m	本	1	409,600	409,600		
先端特殊リングヘッド		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						3,171,600		
単価						3,172,000	円/本	

# 1次単価表

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

単一46号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 12.0m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	3,714,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800 t=9mm 鋼管長12.0m 圧入長11.0m	本	1	2,731,000	2,731,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長12.0m	本	1	431,900	431,900		
先端特殊リングヘッド		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						3,713,900		
単価						3,714,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-47号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 15.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	4,949,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800 t=9mm 鋼管長15.5m 圧入長14.5m 継箇所1箇所	本	1	3,841,000	3,841,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長5.5m	本	1	200,200	200,200		
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長10.0m	本	1	356,000	356,000		
先端特殊リングヘッド		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						4,948,200		
単価						4,949,000	円/本	

# 1次単価表

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

単一48号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.0m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	5,104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ 800 t=9mm 鋼管長16.0m 圧入長15.0m 継箇所1箇所	本	1	3,983,000	3,983,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ 800 t=9mm 鋼管長6.0m	本	1	213,700	213,700		
鋼管杭		φ 800 t=9mm 鋼管長10.0m	本	1	356,000	356,000		
先端特殊リングヘッド		φ 800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						5,103,700		
単価						5,104,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-49号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	5,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800 t=9mm 鋼管長16.5m 圧入長15.5m 継箇所1箇所	本	1	3,901,000	3,901,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長6.5m	本	1	231,500	231,500		
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長10.0m	本	1	356,000	356,000		
先端特殊リングヘッド		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						5,039,500		
単価						5,040,000	円/本	



# 1次単価表

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

単-50号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 21.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	6,382,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長21.5m 圧入長20.5m 継箇所2箇所	本	1	5,061,000	5,061,000		
【以下、材料費】								
	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長5.0m	本	1	181,800	181,800		
	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長7.5m	本	1	267,100	267,100		
	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長9.0m	本	1	320,300	320,300		
	先端特殊リングヘッド	φ 800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
	計					6,381,200		
	単価					6,382,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-51号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 22.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	6,238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800 t=9mm 鋼管長22.5m 圧入長21.5m 継箇所2箇所	本	1	4,882,000	4,882,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長4.5m	本	1	163,800	163,800		
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長9.0m	本	2	320,500	641,000		
先端特殊リングヘッド		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						6,237,800		
単価						6,238,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-52号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 23.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	6,933,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ 800 t=9mm 鋼管長23.5m 圧入長22.5m 継箇所2箇所	本	1	5,541,000	5,541,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ 800 t=9mm 鋼管長5.5m	本	1	200,000	200,000		
鋼管杭		φ 800 t=9mm 鋼管長9.0m	本	2	320,400	640,800		
先端特殊リングヘッド		φ 800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						6,932,800		
単価						6,933,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-53号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 24.0m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	6,826,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ 800 t=9mm 鋼管長24.0m 圧入長23.0m 継箇所2箇所	本	1	5,420,000	5,420,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ 800 t=9mm 鋼管長7.0m	本	1	249,300	249,300		
鋼管杭		φ 800 t=9mm 鋼管長8.0m	本	1	284,700	284,700		
鋼管杭		φ 800 t=9mm 鋼管長9.0m	本	1	320,600	320,600		
先端特殊リングヘッド		φ 800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						6,825,600		
単価						6,826,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-54号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 24.5m t=9mm	単位	本	数量	1	単価	6,715,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800 t=9mm 鋼管長24.5m 圧入長23.5m 継箇所2箇所	本	1	5,291,000	5,291,000		
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長6.5m	本	1	231,500	231,500		
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長9.0m	本	2	320,300	640,600		
先端特殊リングヒット		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						6,714,100		
単価						6,715,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-55号	鋼管杭	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長)24.0m t=9mm 空頭制限	単位	本	数量	1	単価	7,219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭回転切削圧入		φ800t=9mm鋼管長24.0m圧入長23.0m継3箇所空頭制限	本	1	5,809,000	5,809,000		
φ800 t=9mm 鋼管長24.0m 圧入長23.0m 継箇所3箇所								
空頭制限								
【以下、材料費】								
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長5.5m	本	1	200,200	200,200		
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長6.0m	本	2	213,600	427,200		
鋼管杭		φ800 t=9mm 鋼管長6.5m	本	1	231,600	231,600		
先端特殊リングヘッド		φ800用 取付費含む	箇所	1	551,000	551,000		
計						7,219,000		
単価						7,219,000	円/本	

# 1 次単価表

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

単-56号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	454.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場取卸(鋼管杭)	標準	t	1	454.3	454.3			
	計					454.3			
	単価					454.3	円/t		

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

単-57号	鋼材切断	鋼管杭 φ800	単位	箇所	数量		1	単価	16,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	カス切断	鋼管杭 φ800	箇所	1	16,850	16,850			
	計					16,850			
	単価					16,850	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-58号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量	1	単価	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	6,249	6,249		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,713	8,713		
	計					14,962		
	単価					14,970	円/t	



# 1次単価表

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

単-59号	杭間土留	軽量鋼矢板5型 t=5mm	単位	m2	数量	422	単価	49,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭間土留設置		軽量鋼矢板5型	m2	422	12,990	5,481,780		
以下、材料費								
軽量鋼矢板		SS400	t	25	436,800	10,920,000		
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	36.8	125,000	4,600,000		
計						21,001,780		
単価						49,770	円/m2	

# 1次単価表

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

単一60号	鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,604,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	φ800 鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	回	8	1,606,000	12,848,000			
鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	φ800 鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)	回	1	1,586,000	1,586,000			
計					14,434,000			
単価					1,604,000	円/回		

# 1次単価表

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

単一61号	反力架台設置・撤去	単位	回	数量	単価	金額	単価	6,025,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
反力架台設置・撤去	φ 800	回	2	339,200	678,400			
継鋼矢板圧入(50<Nmax ≤ 600)	50<Nmax ≤ 100 III型 19m以下 1箇所	枚	28	305,100	8,542,800			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	4	434,000	1,736,000			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	枚	28	12,100	338,800			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	4	58,630	234,520			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	28	5,428	151,984			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 16.5m/枚 37日 無有 3650円 有 1回	枚	28	12,700	355,600			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	48	224.7	10,785.6			
計						12,048,889.6		
単価						6,025,000	円/回	

# 1次単価表

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

単-62号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,510
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,510	30,510		
計						30,510		
単価						30,510	円/m3	

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

単-63号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [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	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

# 1次単価表

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

単-64号	現場溶接	ﾌﾞﾗｽ溶接 脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	9,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		ﾌﾞﾗｽ溶接 脚長6mm	m	1	9,642	9,642		
計						9,642		
単価						9,642	円/m	

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

単-65号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,433
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>	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単-66号	型枠	吊り型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		吊り型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	12,510	12,510		
計						12,510		
単価						12,510	円/m2	

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

単-67号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,603	3,603		
計						3,603		
単価						3,603	円/m2	

# 1次単価表

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

単一68号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	27,710
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 24-12-25 (20) (高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	27,710	27,710		
計							27,710		
単価							27,710	円/m3	

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

単一69号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	1	164,900	164,900		
計							164,900		
単価							164,900	円/t	

# 1次単価表

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

単-70号	鉄筋金網	SD295 D13 250×250	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋金網設置		SD295 D13 250×250	m2	1	1,758	1,758			
計						1,758			
単価						1,758	円/m2		

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

単-71号	現場溶接	ﾌﾞﾗｽ溶接 脚長6mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		ﾌﾞﾗｽ溶接 脚長6mm	m	1	9,642	9,642			
計						9,642			
単価						9,642	円/m		



# 1 次単価表

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

単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

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

単-73号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,603	3,603		
計						3,603		
単価						3,603	円/m2	

# 1次単価表

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

単-74号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,760	4,760			4,760
計								4,760
単価							4,760	円/掛m2

# 1次単価表

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

単一75号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		3	単価	97,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3		3	37,880	113,640		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		19	8,495	161,405		
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		0.002	164,900	329.8		
鉄筋金網設置		SD295 D13 250×250	m2		7	1,758	12,306		
現場溶接		フレア溶接 脚長6mm	m		0.4	9,642	3,856.8		
計							291,537.6		
単価							97,180	円/m3	

# 1次単価表

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

単-76号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm×7本	単位	組	数量	1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材(工場加工品)		φ12.7×7本 アンカー長14.5m テンション長15.5m 付属品含む	組	1	161,000	161,000		
7段アンカー部-2段目設計アンカー力 684.73kN								
計						161,000		
単価						161,000	円/組	

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

単-77号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm×8本	単位	組	数量	1	単価	171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材(工場加工品)		φ12.7×8本 アンカー長11.0m テンション長12.5m 付属品含む	組	1	171,000	171,000		
1段アンカー部-1段目設計アンカー力 821.72kN								
計						171,000		
単価						171,000	円/組	

# 1次単価表

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

単-78号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm×9本	単位	組	数量	単価	金額	単価	205,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×9本 アンカー長12.5m テンション長14.0m 付属品含む	組	25	192,000	4,800,000			
	7段アンカー部-7段目設計アンカー力 959.05kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×9本 アンカー長15.0m テンション長16.5m 付属品含む	組	25	216,000	5,400,000			
	7段アンカー部-4段目設計アンカー力 849.71kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×9本 アンカー長16.5m テンション長18.0m 付属品含む	組	4	228,000	912,000			
	5段アンカー部-2段目設計アンカー力 956.15kN								
	計					11,112,000			
	単価					205,800		円/組	

# 1次単価表

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

単-79号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm×10本	単位	組	数量	単価	金額	単価	233,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×10本 アンカー長12.5m テントン長14.0m 付属品含む	組	29	211,000	6,119,000			
	5段アンカー部-5段目設計アンカー力 1002.11kN								
	7段アンカー部-6段目設計アンカー力 1004.04kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×10本 アンカー長13.0m テントン長14.5m 付属品含む	組	4	217,000	868,000			
	5段アンカー部-4段目設計アンカー力 1041.36kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×10本 アンカー長16.0m テントン長17.5m 付属品含む	組	13	246,000	3,198,000			
	4段アンカー部-2段目設計アンカー力 1084.96kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×10本 アンカー長17.0m テントン長18.5m 付属品含む	組	25	255,000	6,375,000			
	7段アンカー部-1段目設計アンカー力 1052.22kN								
	計					16,560,000			
	単価					233,300		円/組	

# 1次単価表

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

単-80号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm×11本	単位	組	数量	単価	金額	単価	249,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長13.5m テンション長15.0m 付属品含む	組	20	230,000	4,600,000				
3段アンカー部-3段目設計アンカー力 1122.21kN									
4段アンカー部-4段目設計アンカー力 1137.65kN									
アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長14.0m テンション長15.5m 付属品含む	組	13	236,000	3,068,000				
2段アンカー部-2段目設計アンカー力 1173.19kN									
3段アンカー部-2段目設計アンカー力 1115.63kN									
アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長15.0m テンション長16.5m 付属品含む	組	6	247,000	1,482,000				
2段アンカー部-1段目設計アンカー力 1178.7kN									
アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長15.5m テンション長17.0m 付属品含む	組	25	250,000	6,250,000				
7段アンカー部-5段目設計アンカー力 1173.51kN									
アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長16.0m テンション長17.5m 付属品含む	組	4	256,000	1,024,000				

# 1次単価表

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

単-80号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm×11本	単位	組	数量	単価	金額	単価	249,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	5段アンカー部-3段目設計アンカー力 1167.91kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長16.5m テントン長18.0m 付属品含む	組	32	260,000		8,320,000		
	3段アンカー部-1段目設計アンカー力 1182.61kN								
	7段アンカー部-3段目設計アンカー力 1125.97kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長16.5m テントン長18.0m 付属品含む	組	4	259,000		1,036,000		
	5段アンカー部-1段目設計アンカー力 1206.30kN								
	アンカー材(工場加工品)	φ12.7×11本 アンカー長17.0m テントン長18.5m 付属品含む	組	13	266,000		3,458,000		
	4段アンカー部-1段目設計アンカー力 1187.72kN								
	計						29,238,000		
	単価						249,900	円/組	



# 1次単価表

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

単-81号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 φ12.7mm×12本	単位	組	数量	単価	金額	単価	257,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー材(工場加工品)		φ12.7×12本 アンカー長15.0m テントソ長16.5m 付属品含む	組	1	257,000	257,000			
4段アンカー部-3段目設計アンカー力 1269.87kN									
計						257,000			
単価						257,000	円/組		

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

単-82号	削孔(アンカー)	呼び径135mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔(アンカー)		無し(コア型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	1	20,760	20,760			
計						20,760			
単価						20,760	円/m		

# 1次単価表

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

単-83号	削孔(アンカー)	呼び径165mm	単位	m	数量	1	単価	42,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		呼び径165mm クラ型 二重管方式 軟岩	m	1	42,860	42,860		
計						42,860		
単価						42,860	円/m	

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

単-84号	削孔(アンカー)	呼び径216mm	単位	m	数量	1	単価	78,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		呼び径216mm クラ型 二重管方式 軟岩	m	1	78,650	78,650		
計						78,650		
単価						78,650	円/m	

# 1次単価表

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

単-85号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	PC鋼より線 設計荷重 $400 \leq f < 1300\text{kN}$	単位	本	数量	1	単価	18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) $400 \leq f < 1300\text{kN}$ 有り	本	1	18,930	18,930		
計						18,930		
単価						18,930	円/本	

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

単-86号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	59,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m 3	1	59,550	59,550		
計						59,550		
単価						59,550	円/m3	

# 1次単価表

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

単-87号	アンカー受台	アンカー角20° 用 タイプ1	単位	組	数量	1	単価	566,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー受台設置		500kg以下/組	組	1	36,650	36,650		
【以下、材料費】								
アンカー受台 アンカー角20° 用		タイプ1 SM400A さや管STK400 VP管φ150 防食下地	組	1	530,000	530,000		
計						566,650		
単価						566,700	円/組	

# 1次単価表

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

単-88号	アンカー受台	アンカー角20° 用 タイプ2	単位	組	数量	1	単価	566,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー受台設置		500kg以下/組	組	1	36,650	36,650		
【以下、材料費】								
アンカー受台 アンカー角20° 用		タイプ2 SM400A さや管STK400 防食下地	組	1	530,000	530,000		
計						566,650		
単価						566,700	円/組	

# 1次単価表

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

単-89号	アンカー受台	アンカー角20° 用 タイプ3	単位	組	数量	1	単価	577,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー受台設置		500kg以下/組	組	1	36,650	36,650		
【以下、材料費】								
アンカー受台 アンカー角20° 用		タイプ3 SM400A さや管STK400 防食下地	組	1	541,000	541,000		
計						577,650		
単価						577,700	円/組	

# 1次単価表

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

単-90号	アンカー受台	アンカー角25° 用 タイプ4	単位	組	数量	1	単価	586,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー受台設置		500kg以下/組	組	1	36,650	36,650		
【以下、材料費】								
アンカー受台 アンカー角25° 用		タイプ4 SM400A さや管STK400 防食下地	組	1	550,000	550,000		
計						586,650		
単価						586,700	円/組	

# 1次単価表

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

単-91号	アンカー受台	アンカー角25° 用 タイプ5	単位	組	数量	1	単価	573,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー受台設置		500kg以下/組	組	1	36,650	36,650		
【以下、材料費】								
アンカー受台 アンカー角25° 用		タイプ5 SM400A さや管STK400 VP管φ150 防食下地	組	1	537,000	537,000		
計						573,650		
単価						573,700	円/組	



# 1次単価表

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

単-92号	アンカー受台	アンカー角25° 用 タイプ6	単位	組	数量	1	単価	573,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー受台設置		500kg以下/組	組	1	36,650	36,650		
【以下、材料費】								
アンカー受台 アンカー角25° 用		タイプ6 SM400A さや管STK400 防食下地	組	1	537,000	537,000		
計						573,650		
単価						573,700	円/組	

# 1次単価表

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

単-93号	現場塗装	素地調整 プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	11,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整(現場塗装)		プラスト処理 有り	m 2	1	11,770	11,770		
計						11,770		
単価						11,770	円/m2	

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

単-94号	現場塗装	防食下地 有機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防食下地(現場塗装)		有機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント(2回塗り/層)	m 2	1	4,608	4,608		
計						4,608		
単価						4,608	円/m2	

# 1次単価表

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

単-95号	現場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	1	単価	4,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り(現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	1	4,262	4,262		
計						4,262		
単価						4,262	円/m2	

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

単-96号	現場塗装	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(現場塗装)		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	現場塗装	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	2,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中塗り・上塗り(現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	2,479	2,479			
	計					2,479			
	単価					2,479	円/m2		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,203	1,203			
	計					1,203			
	単価					1,203	円/m3		

# 1次単価表

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

単-99号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,812	2,812			
計						2,812			
単価						2,812	円/m3		

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

単-100号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 190 c m 高さ 20 c m	単位	m	数量		10	単価	30,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	3.8	80,960	307,648			
計						307,648			
単価						30,770	円/m		

# 1次単価表

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

単-101号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 132 c m 高さ 20 c m	単位	m	数量	10	単価	21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	2.64	80,960	213,734.4		
	計					213,734.4		
	単価					21,380	円/m	

# 1次単価表

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

単-102号	大型ブロック積 (1号)	控え112cm~170cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	40,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	大型ブロック積	2,000kg/個以下 有り	m 2	18	5,757	103,626			
	大型ブロック積	2,000kg/個超え 有り 標準	m 2	10	4,421	44,210			
【以下、材料費】									
	大型ブロック	控え112cm(5分勾配)1000×1120×1000	個	2	40,040	80,080			
	大型ブロック	控え112cm(5分勾配)500×1120×2000	個	1	49,060	49,060			
	大型ブロック	控え112cm(5分勾配)500×1120×1000	個	1	22,770	22,770			
	大型ブロック	控え170cm(5分勾配)1000×1700×2000	個	5	109,000	545,000			
	大型ブロック	控え170cm(5分勾配)1000×1700×1000	個	5	57,940	289,700			
	計					1,134,446			
	単価					40,520		円/m2	

# 1次単価表

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

単-103号	大型ブロック積 (2号)	控え112cm~170cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	38,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型ブロック積	2,000kg/個以下 有り	m 2	28	5,757	161,196			
	大型ブロック積	2,000kg/個超え 有り 標準	m 2	10	4,421	44,210			
【以下、材料費】									
	大型ブロック	控え112cm(5分勾配)1000×1120×2000	個	1	85,810	85,810			
	大型ブロック	控え112cm(5分勾配)1000×1120×1000	個	1	40,040	40,040			
	大型ブロック	控え170cm(5分勾配)1000×1700×2000	個	5	109,000	545,000			
	大型ブロック	控え170cm(5分勾配)1000×1700×1000	個	10	57,940	579,400			
	瀝青繊維質目地板	厚 2 0 m m	m 2	11	2,310	25,410			
	計						1,481,066		
	単価						38,980	円/m2	



# 1次単価表

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

単-104号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	31,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
胴込・裏込コンクリート		大型ﾌﾞﾛｯｸ 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	m 3	24.5	33,150	812,175			
胴込・裏込コンクリート		大型ﾌﾞﾛｯｸ 2,000kg/個超え 18-8-40(高炉) 標準	m 3	25.5	29,130	742,815			
計						1,554,990			
単価						31,100		円/m3	

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

単-105号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
胴込・裏込材(砕石)		大型ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石 RC-40	m 3	1	5,907	5,907			
計						5,907			
単価						5,907		円/m3	

# 1次単価表

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

単-106号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	65,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	65,410	65,410		
	計					65,410		
	単価					65,410	円/m3	

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

単-107号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	3,855	3,855		
	計					3,855		
	単価					3,855	円/掛m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	現場打基礎コンクリート (タイプ-1)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	9,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.363	70,010	95,423.63		
計						95,423.63		
単価						9,543	円/m	

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	現場打基礎コンクリート (タイプ-2)	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.363	80,960	110,348.48		
計						110,348.48		
単価						11,040	円/m	

# 1次単価表

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

単-110号	コンクリートブロック積	控35cm	単位	m2	数量			1	単価	28,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)		m 2	1	28,620	28,620			
計							28,620			
単価							28,620	円/m2		

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

単-111号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量			1	単価	8,823
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40		m 3	1	8,823	8,823			
計							8,823			
単価							8,823	円/m3		

# 1次単価表

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

単-112号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,603	3,603		
計						3,603		
単価						3,603	円/m2	

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

単-113号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	65,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	65,410	65,410		
計						65,410		
単価						65,410	円/m3	

# 1次単価表

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

単-114号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	71,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	71,520	71,520			
計					71,520			
単価					71,520	円/m3		

# 1次単価表

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

単-115号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ 45 c m	単位	m	数量	14	単価	13,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2	70,010	140,020		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.9	31,660	28,494		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,818	14,454		
	計					182,968		
	単価					13,070	円/m	

# 1次単価表

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

単-116号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	154	単価	20,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 不要	m 2	154	20,040	3,086,160		
水抜きパイプ		設置 VP φ 75	m	53	1,145	60,685		
計						3,146,845		
単価						20,440	円/m2	

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

単-117号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	65,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	65,410	65,410		
計						65,410		
単価						65,410	円/m3	



# 1次単価表

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

単-118号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	71,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	71,520	71,520			
	計					71,520			
	単価					71,520		円/m3	

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

単-119号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,203	1,203			
	計					1,203			
	単価					1,203		円/m3	

# 1次単価表

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

単-120号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,847
	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	1,847	1,847			
	計					1,847			
	単価					1,847	円/m3		

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

単-121号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	29,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,120	29,120			
	計					29,120			
	単価					29,120	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	コンクリート	内空幅 8m 内空高さ 6.8m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	27,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	27,490	27,490			
計						27,490			
単価						27,490	円/m3		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		5.86	単価	225,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	5.86	164,900	966,314			
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 1m以下	箇所	1,283	277	355,391			
計						1,321,705			
単価						225,600	円/t		

# 1次単価表

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

単-124号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			162,800
	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	162,800	162,800			
	計					162,800			
	単価					162,800		円/t	

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

単-125号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			163,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900			
	計					163,900			
	単価					163,900		円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D29	単位	t	数量		単価	201,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D29 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	1.3	163,900	213,070		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	18	2,706	48,708		
計						261,778		
単価						201,400	円/t	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

# 1次単価表

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

単-128号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	3,474	3,474		
計						3,474		
単価						3,474	円/空m <sup>3</sup>	

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

単-129号	支保	f > 80kN/m <sup>2</sup>	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f > 80kN/m <sup>2</sup> 標準	空m <sup>3</sup>	1	8,296	8,296		
くさび結合支保 f > 80kN/m <sup>2</sup> 標準								
計						8,296		
単価						8,296	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

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

単-130号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

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

単-131号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円/m2	

# 1次単価表

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

単-132号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,728	2,728		
	計					2,728		
	単価					2,728	円/m	



# 1次単価表

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

単-133号	防護柵支柱用基礎	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		2	単価	92,590
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	33,050	66,100			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	10	9,433	94,330			
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	0.15	164,900	24,735			
計						185,165			
単価						92,590	円/m3		

# 1次単価表

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

単-134号	排水コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	37,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m3	1	37,160	37,160		
計							37,160		
単価							37,160	円/m3	

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

単-135号	透水材	300×50	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,322
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
透水材設置		帯状		m	1	1,322	1,322		
計							1,322		
単価							1,322	円/m	

# 1次単価表

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

単-136号	地下排水	高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径200mm	単位	m	数量	10	単価	5,239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,340	33,400		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.686	11,260	18,984.36		
	計					52,384.36		
	単価					5,239	円/m	

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

単-137号	裏込め材		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	211.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満 無し	m <sup>3</sup>	1	211.3	211.3		
	計					211.3		
	単価					211.3	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

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

単-138号	中詰土		単位	m3	数量		1	単価	211.3
	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	m3	1	211.3	211.3			
	計					211.3			
	単価					211.3	円/m3		

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

単-139号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	30,510
	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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,510	30,510			
	計					30,510			
	単価					30,510	円/m3		

# 1 次単価表

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

単-140号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

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

単-141号	防水保護	t=3.2mm 一般部	単位	m2	数量	1	単価	9,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	5,699	5,699		
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	3,613	3,613		
計						9,312		
単価						9,312	円/m2	

# 1次単価表

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

単-142号	防水保護	t=3.2mm 底面部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工		一般部及び換気部 底頂部	m 2	1	4,173	4,173			
防水層保護工		一般部及び換気部 底頂部	m 2	1	1,786	1,786			
	計					5,959			
	単価					5,959		円/m2	

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

単-143号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	841.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	841.9	841.9			
	計					841.9			
	単価					841.9		円/m2	

# 1次単価表

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

単-144号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,435	1,435		
計						1,435		
単価						1,435	円/m2	

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

単-145号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,366	2,366		
計						2,366		
単価						2,366	円/m2	

# 1次単価表

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

単-146号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,317	2,317		
計						2,317		
単価						2,317	円/m <sup>2</sup>	

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

単-147号	ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	6,252	6,252		
ガードレール		Gr-A-2B 塗装品(白) 樹脂キャップ付	m	1	11,000	11,000		
計						17,252		
単価						17,260	円/m	



# 1次単価表

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

単-148号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以下 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価	21,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵 柵設置		獣害対策部 勾配30°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	3,307	33,070		
支柱（立入防止柵）		鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,374	6,870		
基礎ブロック，鋼管基礎		鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,753	13,765		
【以下、材料費】								
立入防止柵(獣害対策部)		H=1.8+0.7m(勾配30°以下) 2.0mスパン 鋼管基礎型	m	10	15,000	150,000		
鋼管基礎		STK400 φ101.6×3.2×L700 メッキ HDZT77	本	5	2,680	13,400		
計						217,105		
単価						21,720	円/m	

# 1次単価表

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

単-149号	交通誘導警備員	標準作業時間(08:00h~17:00h)	単位	人日	数量	325	単価	15,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	253	15,750	3,984,750		
交通誘導警備員 B			人日	72	13,020	937,440		
計						4,922,190		
単価						15,150	円/人日	

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

単-150号	交通誘導警備員 (3交替)	標準作業時間(16:00h~01:00h)	単位	人日	数量	144	単価	15,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	72	17,000	1,224,000		
交通誘導警備員 B			人日	72	14,130	1,017,360		
計						2,241,360		
単価						15,570	円/人日	

# 1次単価表

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

単-151号	交通誘導警備員 (3交替)	標準作業時間(24:00h~09:00h)	単位	人日	数量	144	単価	15,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	72	17,410	1,253,520		
交通誘導警備員B			人日	72	14,490	1,043,280		
計						2,296,800		
単価						15,950	円/人日	

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

単-152号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=9.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,512
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) 無し 9.5km以下	m3	1	1,512	1,512		
計						1,512		
単価						1,512	円/m3	

# 1次単価表

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

単-153号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=10.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	クローラクレーン(土砂バケット1.0m3級) 土砂 DID無 10.5km以下	m3	1	2,780	2,780		
	10.5km以下							
	計					2,780		
	単価					2,780	円/m3	

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

単-154号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	1,500	1,500		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/m3	

# 1次単価表

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

単-155号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,203	1,203			
計						1,203			
単価						1,203	円/m3		

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

単-156号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	227.6
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	m3	1	227.6	227.6			
計						227.6			
単価						227.6	円/m3		

# 1次単価表

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

単-157号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	973	973			
	計					973			
	単価					973	円/m3		

# 1次単価表

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

単-158号	掘削土留 (前列杭)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 5.0m	単位	本	数量	1	単価	1,162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	3	141,800	425,400		
	掘削・排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	m	1.5	127,500	191,250		
	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm	m	3	181,600	544,800		
	計					1,161,450		
	単価					1,162,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-159号	掘削土留 (後列杭)	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.5m	単位	本	数量	1	単価	999,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	m	2.5	141,800	354,500		
	掘削・排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	m	1.5	127,500	191,250		
	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm	m	2.5	181,600	454,000		
	計					999,750		
	単価					999,800	円/本	



# 1次単価表

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

単-160号	吹付け設備設置・解体		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付け設備設置・解体		回	1	181,100		181,100	
	計						181,100	
	単価						181,100	円/回

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

単-161号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設(深礎工)	コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	29,460	29,460	
	計						29,460	
	単価						29,460	円/m3

# 1次単価表

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

単-162号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	162,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [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) 切梁のある構造物	t	1	162,800	162,800				
	計					162,800				
	単価					162,800	円/t			

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

単-163号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			1	単価	146,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	146,900	146,900				
	計					146,900				
	単価					146,900	円/t			

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	149,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	149,900	149,900		
計						149,900		
単価						149,900	円/t	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

# 1次単価表

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

単-166号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	29,120	29,120		
計						29,120		
単価						29,120	円/m3	

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

単-167号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	26,310	26,310		
計						26,310		
単価						26,310	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	26,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	26,210	26,210			
計						26,210			
単価						26,210	円/m3		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	1	211,200	211,200			
計						211,200			
単価						211,200	円/t		

# 1 次単価表

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

単-170号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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	2.24	164,900	369,376		196,200
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D13 1m以下	箇所	88	277	24,376		
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D13 2m超え3m以下	箇所	96	327	31,392		
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D13 3m超え4m以下	箇所	41	345	14,145		
	計					439,289		
	単価					196,200	円/t	

# 1次単価表

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

単-171号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			162,800
	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	162,800	162,800			
	計					162,800			
	単価					162,800	円/t		

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

単-172号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						15.04			168,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	15.04	163,900	2,465,056			
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D29 4m超え5m以下	箇所	70	940	65,800			
	計					2,530,856			
	単価					168,300	円/t		

# 1次単価表

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

単-173号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

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

単-174号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m 3	1	4,857	4,857		
計						4,857		
単価						4,857	円/空m3	



# 1次単価表

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

単-175号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	3,474	3,474		
計						3,474		
単価						3,474	円/空m <sup>3</sup>	

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

単-176号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単-177号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,496
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,496	4,496		
	計					4,496		
	単価					4,496	円/掛m2	

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

単-178号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量	1	単価	757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	757	757		
	計					757		
	単価					757	円/m	

# 1次単価表

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

単-179号	地下排水	高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径200mm	単位	m	数量	10	単価	6,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,340	33,400		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.574	11,260	17,723.24		
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	18	638.1	11,485.8		
	計					62,609.04		
	単価					6,261	円/m	

# 1次単価表

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

単-180号	透水性材	300×50	単位	m	数量	1	単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性材設置		带状	m	1	1,322	1,322		
計						1,322		
単価						1,322	円/m	

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

単-181号	裏込め材	土砂	単位	m3	数量	1	単価	211.3
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	m3	1	211.3	211.3		
計						211.3		
単価						211.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-182号	床掘り(掘削) (3交替)		単位	m3	数量	1	単価	1,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(3交替)		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000未満 有り 無し	m3	1	1,904	1,904		
軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000未満 有り 無し								
計						1,904		
単価						1,904	円/m3	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-183号	床掘り(掘削) (3交替)		単位	m3	数量	1	単価	2,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(3交替)		軟岩 オープンカット 有り 5,000未満 有り 無し	m3	1	2,886	2,886		
軟岩 オープンカット 有り 5,000未満 有り 無し								
計						2,886		
単価						2,886	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-184号	床掘り(掘削) (3交替)		単位	m3	数量		1	単価	3,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(掘削)(3交替)		軟岩 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り							
			m3	1	3,104	3,104			
計						3,104			
単価						3,104	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-185号	床掘り (3交替)		単位	m3	数量		1	単価	440.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(3交替)		土砂 標準 自立式 無し							
			m3	1	440.3	440.3			
計						440.3			
単価						440.3	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-186号	床掘り (3交替)		単位	m3	数量		1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(3交替)		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	663	663			
計						663			
単価						663	円/m3		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-187号	床掘り (3交替)		単位	m3	数量		1	単価	1,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(3交替)		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,458	1,458			
土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り									
計						1,458			
単価						1,458	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-188号	埋戻し (3交替)		単位	m3	数量		1	単価	1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し(3交替)		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,045	1,045			
計						1,045			
単価						1,045	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-189号	基面整正 (3交替)		単位	m2	数量		1	単価	475.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正(3交替)			m 2	1	475.2	475.2			
計						475.2			
単価						475.2	円/m2		



# 1次単価表

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

単-190号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出(クローラークレーン70t吊)	小型バックホウ(山積0.08m3)	回	2	71,840	143,680		79,180
	掘削補助機械搬入搬出(クローラークレーン100t吊)	小型バックホウ(山積0.08m3)	回	2	86,520	173,040		
	計					316,720		
	単価					79,180	円/回	

# 1次単価表

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

単-191号	掘削機械搬入搬出	単位	回	数量	単価	金額	単価	83,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削機械搬入搬出(クローラクレーン70t吊)	ハックホウ(山積0.8m3)	回	2	73,460	146,920			
掘削機械搬入搬出(クローラクレーン100t吊)	ハックホウ(山積0.8m3)	回	2	96,470	192,940			
掘削機械搬入搬出(クローラクレーン70t吊)	大型フレカ(油圧式1300kg級(ヘースマシン含む))	回	2	73,460	146,920			
掘削機械搬入搬出(クローラクレーン100t吊)	大型フレカ(油圧式1300kg級(ヘースマシン含む))	回	2	91,400	182,800			
計					669,580			
単価					83,700	円/回		

# 1次単価表

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

単-192号	土砂荷揚げ		単位	m3	数量	3,440	単価	2,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂荷揚げ		クローラークレーン70t吊(土砂ハケット1.0m3級)	m 3	1,770	2,618	4,633,860		
土砂荷揚げ		クローラークレーン100t吊(土砂ハケット1.0m3級)	m 3	1,670	2,802	4,679,340		
	計					9,313,200		
	単価					2,708	円/m3	

# 1次単価表

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

単-193号	場所打杭 (3交替)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11m	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	全回転式ホルケ-シク工(3交替)	1,500mm 12.3m 2.1m 2.6m 0m 11m	本	1	972,900	972,900			
	コンクリートポンプ車打設	1,500mm 11m 圧送管延長23.4m 40-18-25	本	1	654,800	654,800			
	鉄筋加工・組立(3交替)	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上 補正無	t	0.006	163,000	978			
	鉄筋加工・組立(3交替)	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上 補正無	t	1.21	161,000	194,810			
	鉄筋加工・組立(3交替)	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上 補正無	t	2.76	181,600	501,216			
	杭頭処理(3交替)	1,500mm	本	1	42,850	42,850			
【以下、材料費】									
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.121	120,000	14,520			
	補強リク曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リク溶接含む	本	6	7,200	43,200			
	補強リク穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28,800			
	補強リク固定用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個含む	個	144	280	40,320			

# 1次単価表

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

単-193号	場所打杭 (3交替)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11m	単位	本	数量	1	単価	2,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	52	480	24,960		
	計					2,519,354		
	単価					2,520,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-194号	掘削機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	掘削機械搬入搬出(クローラレン70t吊)	バックホウ(山積0.45m3)	回	1	99,740	99,740		
	計					99,740		
	単価					99,740	円/回	

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

単-195号	コンクリート殻荷揚げ		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート殻荷揚げ	クローラレン70t吊(土砂バケット1.0m3級)	m3	1	3,293	3,293		
	計					3,293		
	単価					3,293	円/m3	

# 1次単価表

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

単-196号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,011
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)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,011	2,011		
	計					2,011		
	単価					2,011	円/m3	

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

単-197号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		29,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m 3	1	29,630	29,630		
計						29,630		
単価						29,630	円/m3	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-199号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30 c m	単位	m2	数量		単価	
						1		8,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m 3	0.3	29,630	8,889		
計						8,889		
単価						8,889	円/m2	



# 1次単価表

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

単-200号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	27,710
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 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,710	27,710			
	計					27,710			
	単価					27,710	円/m3		

# 1次単価表

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

単-201号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1,520	単価	28,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	m3	102.9	27,530	2,832,837		
	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 有 10m	m3	639.6	27,630	17,672,148		
	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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	204.2	28,990	5,919,758		
	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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下 全ての費用	m3	573.3	29,500	16,912,350		
	計					43,337,093		
	単価					28,520	円/m3	

# 1次単価表

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

単-202号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	2,186	単価	28,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 有 20.5m	m 3	1,183.6	27,630	32,702,868		
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下 全ての費用	m 3	1,002.4	29,390	29,460,536		
計						62,163,404		
単価						28,440	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-203号	鉄筋 (3交替)	SD345 D16~25	単位	t	数量	178.14	単価	260,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工・組立(クローラクレーン70t吊)(3交替)	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	82.37	219,700	18,096,689		
	鉄筋加工・組立(クローラクレーン100t吊)(3交替)	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	95.77	243,200	23,291,264		
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D19 4m超え5m以下	箇所	938	535	501,830		
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D22 5m超え6m以下	箇所	1,148	705	809,340		
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D25 4m超え5m以下	箇所	4,718	782	3,689,476		
	計					46,388,599		
	単価					260,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-204号	鉄筋 (3交替)	SD345 D29~32	単位	t	数量	42.4	単価	209,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工・組立(クローラクレン70t吊)(3交替)	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	12.66	194,700	2,464,902		
	鉄筋加工・組立(クローラクレン100t吊)(3交替)	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	29.74	199,200	5,924,208		
	ガス圧接工(3交替)	D29+D29 100箇所以上	箇所	55	1,473	81,015		
	ガス圧接工(3交替)	D32+D32 100箇所以上	箇所	199	1,624	323,176		
	機械式鉄筋定着加工費	SD345 D29 4m超え5m以下	箇所	92	940	86,480		
	計					8,879,781		
	単価					209,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-205号	鉄筋 (3交替)	SD345 D35	単位	t	数量	7.76	単価	245,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工・組立(クローラクレーン100t吊)(3交替)		SD345 D35 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	7.76	203,400	1,578,384		
機械式継手工(3交替)		摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D35×D35	箇所	56	5,871	328,776		
計						1,907,160		
単価						245,800	円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-206号	鉄筋 (3交替)	SD345 D38	単位	t	数量	32.81	単価	258,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工・組立(クローラクレーン100t吊)(3交替)		SD345 D38 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	32.81	202,400	6,640,744		
機械式継手工(3交替)		摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D38×D38	箇所	265	6,992	1,852,880		
計						8,493,624		
単価						258,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単一207号	鉄筋 (3交替)	SD490 D32	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋加工・組立(クローラクレン70t吊)(3交替)		SD490 D32 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	25.38	212,200	5,385,636			
ガス圧接工(3交替)		D32+D32 100箇所以上	箇所	216	1,624	350,784			
計						5,736,420			
単価						226,100		円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単一208号	鉄筋 (3交替)	SD490 D35	単位	t	数量	単価	金額	単価	256,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋加工・組立(クローラクレン70t吊)(3交替)		SD490 D35 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	7.2	214,000	1,540,800			
機械式継手工(3交替)		摩擦圧接継手 D35×D35	箇所	52	5,871	305,292			
計						1,846,092			
単価						256,500		円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

単-209号	鉄筋 (3交替)	SD490 D38	単位	t	数量	49. 41	単価	258, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工・組立(クローラレン70t吊)(3交替)	SD490 D38 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	49. 41	210, 300	10, 390, 923		
	機械式継手工(3交替)	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D38×D38	箇所	338	6, 992	2, 363, 296		
	計					12, 754, 219		
	単価					258, 200	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-210号	鉄筋 (3交替)	SD490 D51	単位	t	数量	240.52	単価	288,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工・組立(クローラレン70t吊)(3交替)	SD490 D51 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	116.7	216,400	25,253,880		
	鉄筋加工・組立(クローラレン100t吊)(3交替)	SD490 D51 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	t	123.82	236,300	29,258,666		
	機械式継手工(3交替)	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D51×D51	箇所	1,140	12,990	14,808,600		
	計					69,321,146		
	単価					288,300	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

単-211号	型枠 (3交替)	一般型枠	単位	m2	数量	1,780	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(3交替)		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1,707	10,190	17,394,330		
型枠(3交替)		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	73	13,730	1,002,290		
計						18,396,620		
単価						10,340	円/m2	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

単-212号	支保 (3交替)	40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	9,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保(3交替)		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 3交替	空m 3	1	9,737	9,737		
くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 3交替								
計						9,737		
単価						9,737	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-213号	足場 (3交替)	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	摘要
						2,610			6,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場工(3交替)		手摺先行型枠組足場 必要 クローラレン70t吊	掛m2	1,230	6,260	7,699,800			
足場工(3交替)		手摺先行型枠組足場 必要 クローラレン100t吊	掛m2	1,380	7,215	9,956,700			
計						17,656,500			
単価						6,765		円/掛m2	

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

単-214号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	摘要
						1			29,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,120	29,120			
計						29,120			
単価						29,120		円/m3	

# 1次単価表

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

単-215号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-216号	鋼矢板圧入 (3交替)	IV型 平均鋼矢板長さ 13.0m 平均鋼矢板打込長 12.5m	単位	枚	数量	1	単価	74,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入(Nmax≤25)(3交替)		陸上 IV型 15m以下 1箇所	枚	1	74,190	74,190		
陸上 IV型 15m以下 1箇所								
計						74,190		
単価						74,190	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-217号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	回	数量	1	単価	147,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	回	1	147,500	147,500			
圧入(Nmax≤25) IV型 陸上								
計					147,500			
単価					147,500	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-218号	鋼矢板引抜き (3交替)	IV型 平均鋼矢板長さ 13.0m 平均鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	1	単価	41,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板引抜き(3交替)	陸上 IV型 15m以下	枚	1	12,000	12,000		
	ガス切断 (3交替)	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,710	5,710		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 118日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	23,500	23,500		
	計					41,210		
	単価					41,210	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-219号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	引抜き IV型	単位	回	数量	1	単価	90,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)		引抜き IV型 陸上	回	1	90,900	90,900		
引抜き IV型 陸上								
計						90,900		
単価						90,900	円/回	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-220号	鋼矢板圧入 (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平均鋼矢板打込長 18.0m	単位	枚	数量	1	単価	127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入(Nmax≤25)(3交替)		陸上 VL型 19m以下 1箇所	枚	1	127,700	127,700		
陸上 VL型 19m以下 1箇所								
計						127,700		
単価						127,700	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-221号	鋼矢板圧入 (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板打込長 20.0m	単位	枚	数量	1	単価	134,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入(Nmax≦25)(3交替)		陸上 VL型 23m以下 1箇所	枚	1	134,700	134,700		
陸上 VL型 23m以下 1箇所								
計						134,700		
単価						134,700	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-222号	鋼矢板圧入 (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板打込長 18.0m	単位	枚	数量	1	単価	174,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入(Nmax≦25)(3交替)		陸上 VL型 19m以下 1箇所	枚	1	127,700	127,700		
陸上 VL型 19m以下 1箇所								
ガス切断 (3交替)		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,710	5,710		
鋼矢板撤去(3交替)		VL型	t	0.21	25,060	5,262.6		
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 長未満 無 鋼矢板VL型	t	0.21	168,300	35,343		
計						174,015.6		
単価						174,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-223号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	圧入(Nmax≤25) VL型	単位	回	数量	1	単価	163,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)	圧入(Nmax≤25) VL型 陸上	回	1	163,300	163,300		
	計					163,300		
	単価					163,300	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-224号	鋼矢板引抜き (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 18.5m 平均鋼矢板引抜長 18.0m	単位	枚	数量	1	単価	82,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板引抜き(3交替)	陸上 VL型 19m以下	枚	1	17,150	17,150		
	ガス切断 (3交替)	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,710	5,710		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 18.5m/枚 127日 無 有 4150円 無 1回	枚	1	59,880	59,880		
	計					82,740		
	単価					82,740	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-225号	鋼矢板引抜き (3交替)	VL型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板引抜長 20.0m	単位	枚	数量	1	単価	89,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板引抜き(3交替)	陸上 VL型 23m以下	枚	1	17,160	17,160		
	ガス切断 (3交替)	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,710	5,710		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 20.5m/枚 127日 無 有 4150円 無 1回	枚	1	66,350	66,350		
	計					89,220		
	単価					89,220	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-226号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (3交替)	引抜き VL型	単位	回	数量	1	単価	97,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)	引抜き VL型 陸上	回	1	97,200	97,200		
	計					97,200		
	単価					97,200	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-227号	切梁・腹起し (3交替)	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	切梁・腹起し設置(3交替)	無	クローラクレ-ン70t吊	t	139.9	50,100	7,008,990	
	切梁・腹起し設置(3交替)	無	クローラクレ-ン100t吊	t	182.1	62,250	11,335,725	
	切梁・腹起し撤去(3交替)	無	クローラクレ-ン70t吊	t	139.9	29,800	4,169,020	
	切梁・腹起し撤去(3交替)	無	クローラクレ-ン100t吊	t	182.1	28,540	5,197,134	
【P1橋脚：1段目】								
	山留材賃料	無	76日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10.5	34,640	363,720	
	H形鋼(山留主部材) 賃料		500型(300kg/m) 76日	t	31	17,260	535,060	
	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		500型(300kg/m)	t	31	7,433	230,423	
	副部材A 賃料		500型(300kg/m) 76日	t	6.8	51,180	348,024	
	副部材A 修理費及び損耗費	部品	500型(300kg/m) 整備費	t	6.8	15,370	104,516	
	副部材B 修理費及び損耗費	部品	500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	1.2	449,500	539,400	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-227号	切梁・腹起し (3交替)	単位	t	数量	255.5	単価	153,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【P1橋脚：2段目】</b>							
山留材賃料	無 38日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		t	25.9	27,110	702,149	
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 38日		t	8.9	8,626	76,771.4	
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	8.9	7,433	66,153.7	
副部材 A 賃料	500型(300kg/m) 38日		t	1.9	25,590	48,621	
副部材 A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費		t	1.9	15,370	29,203	
副部材 B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)		t	0.4	449,500	179,800	
<b>【P1橋脚：3段目】</b>							
山留材賃料	無 25日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場		t	25.9	24,540	635,586	
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 25日		t	8.9	5,675	50,507.5	
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	8.9	7,433	66,153.7	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-227号	切梁・腹起し (3交替)	単位	t	数量	255.5	単価	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材A 賃料	500型(300kg/m) 25日	t	1.9	16,840	31,996		
副部材A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	1.9	15,370	29,203		
副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	0.4	449,500	179,800		
【P2橋脚：1段目】							
山留材賃料	無 105日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10	40,390	403,900		
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 105日	t	20.5	23,840	488,720		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	20.5	7,433	152,376.5		
副部材A 賃料	500型(300kg/m) 105日	t	4.5	70,710	318,195		
副部材A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	4.5	15,370	69,165		
副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	0.8	449,500	359,600		
【P2橋脚：2段目】							



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-227号	切梁・腹起し (3交替)	単位	t	数量	255.5	単価	153,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材質料	無 98日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10	39,000	390,000		
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 98日	t	20.5	22,250	456,125		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	20.5	7,433	152,376.5		
副部材A 賃料	500型(300kg/m) 98日	t	4.5	66,000	297,000		
副部材A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	4.5	15,370	69,165		
副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	0.8	449,500	359,600		
【P2橋脚：3段目】							
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 65日	t	53.1	14,760	783,756		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	53.1	7,433	394,692.3		
副部材A 賃料	500型(300kg/m) 65日	t	11.7	43,780	512,226		
副部材A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	11.7	15,370	179,829		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-227号	切梁・腹起し (3交替)	単位	t	数量	255.5	単価	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	2.1	449,500	943,950		
【P2橋脚：4段目】							
山留材質料	無 18日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10	23,150	231,500		
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 18日	t	20.5	4,086	83,763		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	20.5	7,433	152,376.5		
副部材A 賃料	500型(300kg/m) 18日	t	4.5	12,130	54,585		
副部材A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	4.5	15,370	69,165		
副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	0.8	449,500	359,600		
計					39,209,622.1		
単価					153,500	円/t	

# 1次単価表

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

単-228号	盛替コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	29,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m3	1	29,630	29,630				
	計					29,630				
	単価					29,630	円/m3			

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

単-229号	建設機械運搬費		単位	台	数量			1	単価	105,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 47.8km 無有 29600円	台	1	105,600	105,600				
	計					105,600				
	単価					105,600	円/台			

# 1次単価表

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

単-230号	建設機械運搬費	単位	回	数量	金額	単価	923,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(4車1回)	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	回	4	816,500	3,266,000		
貨物自動車による運搬(4車1回)	鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)	回	2	1,136,000	2,272,000		
計					5,538,000		
単価					923,000	円/回	

# 1次単価表

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

単-231号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,432,000
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) フルトーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	3	666,800	2,000,400			
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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	6	2,280,000	13,680,000			
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	4	1,084,000	4,336,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	2	450,300	900,600			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 油圧クラム・テレスコ平積0.4m3	回	4	955,500	3,822,000			
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70t吊	回	2	1,803,000	3,606,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式	回	2	2,292,000	4,584,000			
計					32,929,000			
単価					1,432,000	円/回		

# 1次単価表

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

単-232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	47.8km	12m以内				7,250
		各種(実数入力)	0無	無	t	1	5,750	
	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						7,250	
	単価						7,250	円/t

# 1次単価表

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

単-233号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平板載荷試験費	50kN以内	箇所	3	181,000	543,000		194,000
	平板載荷試験費	100kN以内	箇所	1	201,000	201,000		
	平板載荷試験費	150kN以内	箇所	1	226,000	226,000		
	計					970,000		
	単価					194,000	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-234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		単価	
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長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700		81,700	
	計						81,700	
	単価						81,700	円/試料



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工	種子散布	m 2	1	293.76	293		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					293		
	単価					293	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（植生基材吹付）	厚 3 c m	m 2	1	4,508.4	4,508		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,508		
	単価					4,508	円/m 2	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m <sup>2</sup>	1			5,671	
法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m <sup>2</sup>	1	5,671.2	5,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					5,671		
単価					5,671	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m <sup>2</sup>	100			2,071	
現場吹付法砕工 ラス張工		m <sup>2</sup>	100	2,070.3	207,030		
諸雑費 (まるめ)		式	1			70	
計					207,100		
単価					2,071	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量	100	単価 19,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付枠工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	19,364	1,936,400	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		600	
	計					1,937,000	
	単価					19,370	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 63,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	100	63,963	6,396,300	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		700	
	計					6,397,000	
	単価					63,970	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 有	m 2				1	8,231
	法面工（コンクリート吹付）	厚10cm	m 2	1	8,231.8	8,231		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,231		
	単価					8,231		円/m 2

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 有	m 2				1	4,536
	法面工（植生基材吹付）	厚5cm	m 2	1	4,536.96	4,536		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,536		
	単価					4,536		円/m 2

# 参考資料（1）

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

鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	1	7,117.3	7,117			
鋼材	別途計上する為0円入力	m	1.111	0	0			
グラウト材	普通ポルトランドセメント 1230Kg/m <sup>3</sup> W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	29,000	145			
頭部処理材	別途計上する為0円入力	組	0.278	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						7,262		
単価						7,262	円/m	

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					164,900			
単価					164,900	円/t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,721	
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
とび工		人	0.4	26,880	10,752		
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,719		
計					27,210		
単価					2,721	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置		単位	m2	数量	100	単価 638.1
土木一般世話役		人	0.11	27,930	3,072	
普通作業員		人	0.76	22,365	16,997	
吸出し防止材	長繊維ホ <sup>®</sup> リエステル系不織布 t=1.5mm	m <sup>2</sup>	108	405	43,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					63,810	
単価					638.1	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

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

	透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	1,102
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
	普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
	透水材	W=300 t=30	m	100	850	85,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					110,200		
	単価					1,102	円/m	

# 参考資料 (1)

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

防護柵基礎ブロック設置		単位	m	数量	10	単価	2,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.15	27,930	4,189		
ブロック工		人	0.15	29,715	4,457		
普通作業員		人	0.45	22,365	10,064		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.15	32,400	4,860		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		3,770		
計					27,340		
単価					2,734	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長7.5m 圧入長6.5m						10	1,600,000
土木一般世話役		人	10.13	27,930		282,930		
特殊作業員		人	10.13	24,990		253,148		
とび工		人	20.26	26,880		544,588		
普通作業員		人	10.13	22,365		226,557		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	10.13	961,700		9,742,021		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	20.26	41,600		842,816		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	10.13	199,700		2,022,961		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1			2,084,979		
計						16,000,000		
単価						1,600,000	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長7.5m					1		267,400
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	1,417	188,700		267,387		
諸雑費 (まるめ)		式	1			13		
計						267,400		
単価						267,400	円/本	

# 参考資料（１）

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

	鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長11.5m 圧入長10.5m	単位	本	数量	10	単価	2,211,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	14	27,930	391,020			
特殊作業員		人	14	24,990	349,860			
とび工		人	28.01	26,880	752,908			
普通作業員		人	14	22,365	313,110			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	14	961,700	13,463,800			
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm <sup>2</sup>	日	28.01	41,600	1,165,216			
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンギア]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	14	199,700	2,795,800			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		2,878,286			
計					22,110,000			
単価					2,211,000	円/本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長11.5m					1		409,600
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	2.121	193,100		409,565		
諸雑費 (まるめ)		式	1			35		
計						409,600		
単価						409,600	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長12.0m 圧入長11.0m						10	2,731,000
土木一般世話役		人	17.29	27,930		482,909		
特殊作業員		人	17.29	24,990		432,077		
とび工		人	34.58	26,880		929,510		
普通作業員		人	17.29	22,365		386,690		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	17.29	961,700		16,627,793		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	34.58	41,600		1,438,528		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンギア]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	17.29	199,700		3,452,813		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1			3,559,680		
計						27,310,000		
単価						2,731,000	円/本	

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長12.0m	単位	本	数量	1	単価	431,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 12m超18m以下 先端ビット有	t	2.209	195,500	431,859			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					431,900			
単価					431,900	円／本		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長15.5m 圧入長14.5m 継筒所1箇所	単位		数量			10	3,841,000
土木一般世話役		人	22.92	27,930		640,155		
特殊作業員		人	22.92	24,990		572,770		
とび工		人	45.84	26,880		1,232,179		
溶接工		人	45.84	28,875		1,323,630		
普通作業員		人	22.92	22,365		512,605		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	22.92	961,700		22,042,164		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	45.84	41,600		1,906,944		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	22.92	199,700		4,577,124		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	22.92	27,450		629,154		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	45.84	868		39,789		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	19	695		13,205		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長15.5m 圧入長14.5m 継箇所1箇所					10		3,841,000
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			4,920,281		
計						38,410,000		
単価						3,841,000	円/本	

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長5.5m	単位	本	数量	5	単価	200,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ有	t	3.195	188,100	600,979		
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ無	t	1.936	206,200	399,203		
	諸雑費（まるめ）		式	1		818		
	計					1,001,000		
	単価					200,200	円／本	

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長10.0m	単位	本	数量	5	単価	356,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	3.714	191,800	712,345			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	5.28	202,200	1,067,616			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					1,780,000			
単価					356,000	円／本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長16.0m 圧入長15.0m 継筒所1箇所	単位	本	数量			10	3,983,000
土木一般世話役		人	23.77	27,930		663,896		
特殊作業員		人	23.77	24,990		594,012		
とび工		人	47.54	26,880		1,277,875		
溶接工		人	47.54	28,875		1,372,717		
普通作業員		人	23.77	22,365		531,616		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	23.77	961,700		22,859,609		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm <sup>2</sup>	日	47.54	41,600		1,977,664		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	23.77	199,700		4,746,869		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	23.77	27,450		652,486		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	47.54	868		41,264		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	19	695		13,205		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長16.0m 圧入長15.0m 継箇所1箇所	単位	本	数量	10	3,983,000
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		5,098,787	
計					39,830,000	
単価					3,983,000	円/本

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長6.0m	単位	本	数量	18	単価	213,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	10.377	185,600	1,925,971			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	9.504	202,200	1,921,708			
諸雑費（まるめ）		式	1		321			
計					3,848,000			
単価					213,700	円／本		

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長10.0m	単位	本	数量	18	単価	356,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	16.713	191,800	3,205,553		
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	15.84	202,200	3,202,848		
	諸雑費（まるめ）		式	1		599		
	計					6,409,000		
	単価					356,000	円／本	



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭回転切削圧入	φ800 t=9mm 鋼管長16.5m 圧入長15.5m 継筒所1箇所	単位					10	3,901,000
土木一般世話役		人	23.28	27,930		650,210		
特殊作業員		人	23.28	24,990		581,767		
とび工		人	46.56	26,880		1,251,532		
溶接工		人	46.56	28,875		1,344,420		
普通作業員		人	23.28	22,365		520,657		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	23.28	961,700		22,388,376		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm <sup>2</sup>	日	46.56	41,600		1,936,896		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	23.28	199,700		4,649,016		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	23.28	27,450		639,036		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	46.56	868		40,414		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	19	695		13,205		



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長6.5m	単位	本	数量	17	単価	231,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	9.928	186,700	1,853,557			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	10.296	202,200	2,081,851			
諸雑費（まるめ）		式	1		592			
計					3,936,000			
単価					231,500	円／本		

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長10.0m	単位	本	数量	17	単価	356,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	16.713	191,800	3,205,553			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	14.08	202,200	2,846,976			
諸雑費（まるめ）		式	1		471			
計					6,053,000			
単価					356,000	円／本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長21.5m 圧入長20.5m 継箇所2箇所	単位		数量			10	5,061,000
土木一般世話役		人	30.2	27,930		843,486		
特殊作業員		人	30.2	24,990		754,698		
とび工		人	60.39	26,880		1,623,283		
溶接工		人	60.39	28,875		1,743,761		
普通作業員		人	30.2	22,365		675,423		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	30.2	961,700		29,043,340		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	60.39	41,600		2,512,224		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	30.2	199,700		6,030,940		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	30.2	27,450		828,990		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	60.39	868		52,418		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	38	695		26,410		



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長5.0m	単位	本	数量	6	単価	181,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ビット有	t	2.931	186,500	546,631		
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ビット無	t	2.64	206,200	544,368		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					1,091,000		
	単価					181,800	円／本	

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長7.5m	単位	本	数量	6	単価	267,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	4.251	188,600	801,738			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	3.96	202,200	800,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		550			
計					1,603,000			
単価					267,100	円／本		





# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長22.5m 圧入長21.5m 継箇所2箇所	単位	本	数量			10	4,882,000
土木一般世話役		人	29.13	27,930		813,600		
特殊作業員		人	29.13	24,990		727,958		
とび工		人	58.26	26,880		1,566,028		
溶接工		人	58.26	28,875		1,682,257		
普通作業員		人	29.13	22,365		651,492		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	29.13	961,700		28,014,321		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	58.26	41,600		2,423,616		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェット]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	29.13	199,700		5,817,261		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	29.13	27,450		799,618		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	58.26	868		50,569		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	38	695		26,410		



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長4.5m	単位	本	数量	2	単価	163,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ビット有	t	0.889	184,700	164,198			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ビット無	t	0.792	206,200	163,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					327,600			
単価					163,800	円／本		

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長9.0m	単位	本	数量	4	単価	320,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	1.681	190,700	320,566		
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	4.752	202,200	960,854		
	諸雑費（まるめ）		式	1		580		
	計					1,282,000		
	単価					320,500	円／本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,541,000
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長23.5m 圧入長22.5m 継箇所2箇所	単位	本	数量			10	
土木一般世話役		人	33.06	27,930		923,365		
特殊作業員		人	33.06	24,990		826,169		
とび工		人	66.12	26,880		1,777,305		
溶接工		人	66.12	28,875		1,909,215		
普通作業員		人	33.06	22,365		739,386		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	33.06	961,700		31,793,802		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	66.12	41,600		2,750,592		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	33.06	199,700		6,602,082		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	33.06	27,450		907,497		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	66.12	868		57,392		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	38	695		26,410		



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長5.5m	単位	本	数量	9	単価	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ビット有	t	4.26	188,100	801,306			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ビット無	t	4.84	206,200	998,008			
諸雑費（まるめ）		式	1		686			
計					1,800,000			
単価					200,000	円／本		



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長9.0m	単位	本	数量	18	単価	320,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	8.405	190,800	1,603,674			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	20.592	202,200	4,163,702			
諸雑費（まるめ）		式	1		624			
計					5,768,000			
単価					320,400	円／本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長24.0m 圧入長23.0m 継箇所2箇所	単位	本	数量			10	5,420,000
土木一般世話役		人	32.34	27,930		903,256		
特殊作業員		人	32.34	24,990		808,176		
とび工		人	64.67	26,880		1,738,329		
溶接工		人	64.67	28,875		1,867,346		
普通作業員		人	32.34	22,365		723,284		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	32.34	961,700		31,101,378		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	64.67	41,600		2,690,272		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェット]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	32.34	199,700		6,458,298		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	32.34	27,450		887,733		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	64.67	868		56,133		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	38	695		26,410		



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長7.0m	単位	本	数量	32	単価	249,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	22.593	187,700	4,240,706		
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	18.48	202,200	3,736,656		
	諸雑費（まるめ）		式	1		638		
	計					7,978,000		
	単価					249,300	円／本	



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長9.0m	単位	本	数量	32	単価	320,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	25.215	190,700	4,808,500			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	26.928	202,200	5,444,841			
諸雑費（まるめ）		式	1		6,659			
計					10,260,000			
単価					320,600	円／本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭回転切削圧入	φ 800 t=9mm 鋼管長24.5m 圧入長23.5m 継箇所2箇所	単位	本	数量			10	5,291,000
土木一般世話役		人	31.57	27,930		881,750		
特殊作業員		人	31.57	24,990		788,934		
とび工		人	63.14	26,880		1,697,203		
溶接工		人	63.14	28,875		1,823,167		
普通作業員		人	31.57	22,365		706,063		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	31.57	961,700		30,360,869		
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm <sup>2</sup>	日	63.14	41,600		2,626,624		
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンブ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	31.57	199,700		6,304,529		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	31.57	27,450		866,596		
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	63.14	868		54,805		
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313	kg	38	695		26,410		





# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長6.5m	単位	本	数量	4	単価	231,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	2.482	186,700	463,389		
	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	2.288	202,200	462,633		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					926,100		
	単価					231,500	円／本	

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長9.0m	単位	本	数量	8	単価	320,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	3.362	190,700	641,133			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	9.504	202,200	1,921,708			
諸雑費（まるめ）		式	1		159			
計					2,563,000			
単価					320,300	円／本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,809,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭回転切削圧入	φ800t=9mm鋼管長24.0m圧入長23.0m継3箇所空頭制限	人	35.44	27,930	989,839			
土木一般世話役		人	35.44	24,990	885,645			
特殊作業員		人	70.88	26,880	1,905,254			
とび工		人	70.88	28,875	2,046,660			
溶接工		人	35.44	22,365	792,615			
普通作業員		日	35.44	929,300	32,934,392			
鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)運転	杭径φ800 圧入力1500kN	日	70.88	41,600	2,948,608			
水潤滑システム	10~60L/min 60kg/cm2	日	35.44	199,700	7,077,368			
クレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェット]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	35.44	27,450	972,828			
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	日	70.88	868	61,523			
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	kg	57	695	39,615			
溶接ワイヤ	ノンガス φ3.2mm JIS Z 3313							





# 参考資料（1）

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

	鋼管杭	φ 800 t=9mm 鋼管長6.5m	単位	本	数量	5	単価	231,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	t	2.482	186,700	463,389			
鋼管杭	φ 800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	t	3.432	202,200	693,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		661			
計					1,158,000			
単価					231,600	円／本		

# 参考資料（1）

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

	ガス切断	鋼管杭 φ800	単位	箇所	数量	1	単価	16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.33	28,875	9,528			
普通作業員		人	0.07	22,365	1,565			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	4.77	422	2,012			
アセチレン	ボンベ	k g	1.9	1,970	3,743			
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		2			
計						16,850		
単価						16,850	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭間土留設置	軽量鋼矢板5型	単位	m2	数量	10	単価 12,990
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551	
とび工		人	1.3	26,880	34,944	
溶接工		人	0.7	28,875	20,212	
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.7	43,700	30,590	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,948	
計					129,900	
単価					12,990	円/m2



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,606,000
鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	φ800 鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,606,000
土木一般世話役		人	3	27,930		83,790		
特殊作業員		人	3	24,990		74,970		
とび工		人	9	26,880		241,920		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	日	0.63	961,700		605,871		
クローラクレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ]運転	排出カ <sup>°</sup> ス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	3	199,700		599,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			349		
計						1,606,000		
単価						1,606,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,586,000
鋼管杭回転切削圧入機組立・解体	φ800 鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,586,000
土木一般世話役		人	3	27,930		83,790		
特殊作業員		人	3	24,990		74,970		
とび工		人	9	26,880		241,920		
鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)運転	杭径φ800 圧入力1500kN	日	0.63	929,300		585,459		
クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ]運転	排出カ <sup>°</sup> ス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	3	199,700		599,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			761		
計						1,586,000		
単価						1,586,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
反力架台設置・撤去	φ800					1		339,200
土木一般世話役		人	1	27,930		27,930		
とび工		人	2	26,880		53,760		
溶接工		人	2	28,875		57,750		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> ]運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 100t吊	日	1	199,700		199,700		
諸雑費(まるめ)		式	1			60		
計						339,200		
単価						339,200	円/回	

# 参考資料（1）

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

	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	50<Nmax≤100 III型 19m以下 1箇所	単位	枚	数量	10	単価	305,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.17	27,930	116,468			
特殊作業員		人	4.17	24,990	104,208			
とび工		人	8.33	26,880	223,910			
溶接工		人	4.17	28,875	120,408			
継施工費	III型	箇所	10	8,520	85,200			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	4.17	348,200	1,451,994			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(第1次基準値)50～51t吊	日	4.17	129,600	540,432			
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1		408,380			
計					3,051,000			
単価					305,100	円/枚		

# 参考資料（1）

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

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	434,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	27,930	30,723			
特殊作業員		人	1.1	24,990	27,489			
とび工		人	2.19	26,880	58,867			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	343,500	202,665			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	126,900	114,210			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					434,000			
単価					434,000	円/回		

# 参考資料 (1)

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

鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.333	27,930	9,300		
特殊作業員		人	0.333	24,990	8,321		
とび工		人	0.667	26,880	17,928		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.333	175,800	58,541		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.333	80,200	26,706		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		204		
計					121,000		
単価					12,100	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	58,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	27,930	5,306			
特殊作業員		人	0.19	24,990	4,748			
とび工		人	0.39	26,880	10,483			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	175,800	22,854			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	80,200	15,238			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					58,630			
単価					58,630	円/回		

# 参考資料（1）

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

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	28,875	3,753			
普通作業員		人	0.04	22,365	894			
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	422	265			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,970	512			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,428			
単価					5,428	円/箇所		



# 参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 16.5m/枚 37日 無有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.99	3,330	3,296		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.99	9,490	9,395		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					12,700		
単価					12,700		円/枚

# 参考資料 (1)

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

現場溶接	7V7溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	9,642
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758		
溶接工		人	2.6	28,875	75,075		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,587		
計					96,420		
単価					9,642	円/m	

# 参考資料 (1)

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

型枠	吊り型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m2	数量	100	単価	12,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790		
普通作業員		人	12	22,365	268,380		
型わく工		人	21	29,085	610,785		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		288,045		
計					1,251,000		
単価					12,510	円/m2	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋金網設置	SD295 D13 250×250	m2	100	1,758		
普通作業員		人	2	22,365	44,730	
鉄筋金網	SD295 D13 250×250	m <sup>2</sup>	100	1,310	131,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					175,800	
単価					1,758	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
とび工		人	8.5	26,880	228,480		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,578		
計					476,000		
単価					4,760	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	鉄筋金網設置	SD295 D13 250×250	単位	m2	数量	100	単価	1,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	22,365	44,730			
鉄筋金網	SD295 D13 250×250	m 2	100	1,310	131,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					175,800			
単価					1,758	円/m2		

# 参考資料（1）

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

	現場溶接	7V7溶接 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	9,642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758		
	溶接工		人	2.6	28,875	75,075		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,587		
	計					96,420		
	単価					9,642	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカー)	呼び径165mm クローラ型 二重管方式 軟岩	単位	m	数量	10	42,860
土木一般世話役		人	1.07	27,930	29,885	
特殊作業員		人	1.07	24,990	26,739	
普通作業員		人	3.21	22,365	71,791	
ホーリングマシン[ロータリハークッション式]運転	クローラ型 81kW級	日	1.07	100,500	107,535	
シャンクロット	φ165mm用	個	0.05	121,000	6,050	
クリーンクアダプタ	φ165mm用	個	0.05	277,000	13,850	
エキステンションロット	φ165mm用	個	0.05	102,000	5,100	
トリムパイプ	φ165mm用(1.5m)	本	0.35	133,000	46,550	
インナーロット	φ165mm用(1.5m)	本	0.46	77,000	35,420	
リンクピット	φ165mm用	個	0.26	136,000	35,360	
インナーピット	φ165mm用	個	0.16	120,000	19,200	



# 参考資料（1）

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

削孔(アンカー)		呼び径165mm クローラ型 二重管方式 軟岩	単位	m	数量	10	単価	42,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウォータースイベル	φ165mm用	個	0.03	254,000	7,620			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		23,500			
計					428,600			
単価					42,860	円/m		

# 参考資料 (1)

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

削孔(アンカー)	呼び径216mm クローラ型 二重管方式 軟岩	単位	m	数量	10	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.75	27,930	48,877		
特殊作業員		人	1.75	24,990	43,732		
普通作業員		人	5.25	22,365	117,416		
ホーリングマシン[ロータリハークッション式]運転	クローラ型 81kW級	日	1.75	100,500	175,875		
シャンクロット	φ216mm用	個	0.06	165,000	9,900		
クリニクアダプタ	φ216mm用	個	0.06	687,000	41,220		
エキステンションロット	φ216mm用	個	0.06	231,000	13,860		
トリルパイプ	φ216mm用(1.5m)	本	0.39	203,000	79,170		
インナーロット	φ216mm用(1.5m)	本	0.5	184,000	92,000		
リンクピット	φ216mm用	個	0.28	251,000	70,280		
インナーピット	φ216mm用	個	0.18	252,000	45,360		

# 参考資料 (1)

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

削孔(アンカー)	呼び径216mm クローラ型 二重管方式 軟岩	単位	m	数量	10	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォータースイベル	φ 216mm用	個	0.03	342,000	10,260		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		38,550		
計					786,500		
単価					78,650	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
アカー受台設置	500kg以下/組					10	36,650
土木一般世話役		人	2	27,930		55,860	
とび工		人	4	26,880		107,520	
溶接工		人	2	28,875		57,750	
普通作業員		人	2	22,365		44,730	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	43,700		87,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			13,240	
計						366,500	
単価						36,650	円/組

# 参考資料 (1)

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

素地調整(現場塗装)	プラスト処理 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	11,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装工		人	28	28,035	784,980		
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		392,020		
計					1,177,000		
単価					11,770	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防食下地(現場塗装)	有機 <sup>ゾ</sup> ンクリッチ <sup>ペ</sup> イント(2回塗り/層)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,608
塗装工		人	12.5	28,035	350,437	
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	60	1,520	91,200	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3.49	490	1,710	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,453	
計					460,800	
単価					4,608	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り(現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,262
塗装工		人	12.5	28,035	350,437	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	40	1,400	56,000	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.65	490	2,278	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,485	
計					426,200	
単価					4,262	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	中塗り・上塗り(現場塗装)	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装工			人	6.25	28,035	175,218		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	14	1,630	22,820		
塗料用シンナー		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	1.63	490	798		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,664		
計						207,500		
単価						2,075	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

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

	中塗り・上塗り(現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装工		人	6.25	28,035	175,218			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	12	5,270	63,240			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.32	562	741			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,701			
計					247,900			
単価					2,479	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

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

	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895		
	とび工		人	6.1	26,880	163,968		
	普通作業員		人	2.7	22,365	60,385		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		84,292		
	計					385,500		
	単価					3,855	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

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

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	28,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	13,925	1,392,500			
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m 2	100	5,450	545,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	41.44	22,300	924,112			
諸雑費（まるめ）		式	1		388			
計					2,862,000			
単価					28,620	円/m 2		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜きパイプ	設置 VPφ75	m			100	1,145
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	101	757	76,457	
諸雑費（まるめ）		式	1		33	
計					114,500	
単価					1,145	円/m

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

# 参考資料（1）

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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	2,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	876	876			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,830	1,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,706			
単価					2,706	円／箇所		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102	
型わく工		人	1.3	29,085	37,810	
とび工		人	3.3	26,880	88,704	
普通作業員		人	3.3	22,365	73,804	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		86,130	
計					347,400	
単価					3,474	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.8	27,930	78,204	
型わく工		人	4.5	29,085	130,882	
とび工		人	5.1	26,880	137,088	
普通作業員		人	8.7	22,365	194,575	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.9	43,700	83,030	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		205,821	
計					829,600	
単価					8,296	円/空m3

# 参考資料（1）

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

	透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	1,322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
	普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
	透水材	W=300 t=50	m	100	1,070	107,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					132,200		
	単価					1,322	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067	
防水工		人	7.9	26,460	209,034	
普通作業員		人	2.8	22,365	62,622	
防水シート	ゴム化 アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	125	1,760	220,000	
プライマー	18L缶	L	37	680	25,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					569,900	
単価					5,699	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	防水層保護工	一般部及び換気部 側部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,613
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688			
防水工		人	8.4	26,460	222,264			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.4	29,500	70,800			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		23,548			
計					361,300			
単価					3,613	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

	防水工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516		
	防水工		人	3.8	26,460	100,548		
	普通作業員		人	1.7	22,365	38,020		
	防水シート	ゴム化 アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	125	1,760	220,000		
	プライマー	18L缶	L	37	680	25,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					417,300		
	単価					4,173	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水層保護工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,786
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
防水工		人	2.3	26,460	60,858	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3.4	29,500	100,300	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,477	
計					178,600	
単価					1,786	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 6,252
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	m	1	20,422.2	20,422	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	m	1	-14,170	-14,170	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,252	
単価					6,252	円/m



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール	Gr-A-2B 塗装品(白) 樹脂キャップ付	m	100	10,800	1,080,000	11,000
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B 塗装(白)	m	100	10,800	1,080,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm	個	50	400	20,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,100,000	
単価					11,000	円/m

# 参考資料（1）

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

	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30° 以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	3,307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	27,930	78,204			
普通作業員		人	11	22,365	246,015			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		6,481			
計					330,700			
単価					3,307	円/m		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A							1	15,750
交通誘導警備員 A		人	1	1	15,750	15,750		
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						15,750		
単価						15,750	円／人日	

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

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	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.094-00-00-1-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		17,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,998	16,998		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					17,000		
単価					17,000	円／人日	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.094-00-00-1-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,123	14,123		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					14,130		
単価					14,130	円／人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 125-00-00-1-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		17,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,409	17,409		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					17,410		
単価					17,410		円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 125-00-00-1-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,488	14,488		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					14,490		
単価					14,490		円／人日

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	クローラークレーン(土砂バケツ1.0m <sup>3</sup> 級) 土砂 DID無 10.5km以下	m <sup>3</sup>			100	2,780
ダンプトラック運転	10t積級 良好	日	4.8	57,910	277,968	
諸雑費(まるめ)		式	1		32	
計					278,000	
単価					2,780	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

	掘削・排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	27,930	10,613			
トンネル特殊工		人	1.14	39,480	45,007			
特殊作業員		人	0.38	24,990	9,496			
普通作業員		人	0.38	22,365	8,498			
油圧グラブ運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>	日	0.38	83,450	31,711			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.38	43,700	16,606			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		19,869			
計					141,800			
単価					141,800	円/m		

# 参考資料（1）

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

	掘削・排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 空掘部	単位	m	数量	1	単価	127,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
トンネル特殊工		人	0.8	39,480	31,584			
特殊作業員		人	0.4	24,990	9,996			
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946			
油圧グラブ運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>	日	0.4	83,900	33,560			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	43,700	17,480			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		14,762			
計					127,500			
単価					127,500	円/m		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価 181,600
土木一般世話役		人	0.29	27,930	8,099	
トンネル特殊工		人	0.58	39,480	22,898	
特殊作業員		人	0.58	24,990	14,494	
普通作業員		人	0.29	22,365	6,485	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日	0.64	35,000	22,400	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.29	43,700	12,673	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.29	9,099	2,638	
吹付け用モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.37	52,400	71,788	
特許使用料	遠心力吹付け工法	m <sup>2</sup>	6.283	450	2,827	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		17,298	
計					181,600	

# 参考資料 (1)

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

	モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価	181,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					181,600	円/m	

# 参考資料（1）

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

	掘削・排土(A工法)	杭径2.0m 軟岩 掘削深5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	27,930	10,613			
トンネル特殊工		人	1.14	39,480	45,007			
特殊作業員		人	0.38	24,990	9,496			
普通作業員		人	0.38	22,365	8,498			
油圧グラブ運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3	日	0.38	83,450	31,711			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.38	43,700	16,606			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		19,869			
計					141,800			
単価					141,800	円/m		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価 181,600
土木一般世話役		人	0.29	27,930	8,099	
トンネル特殊工		人	0.58	39,480	22,898	
特殊作業員		人	0.58	24,990	14,494	
普通作業員		人	0.29	22,365	6,485	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日	0.64	35,000	22,400	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.29	43,700	12,673	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.29	9,099	2,638	
吹付け用モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.37	52,400	71,788	
特許使用料	遠心力吹付け工法	m <sup>2</sup>	6.283	450	2,827	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		17,298	
計					181,600	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.0m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	181,600
単価					181,600	円/m

# 参考資料（1）

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

吹付け設備設置・解体		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	181,100	
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930		
特殊作業員		人	4	24,990	99,960		
普通作業員		人	1	22,365	22,365		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800	30,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					181,100		
単価					181,100	円/回	

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計						162,800		
単価						162,800	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t		1	146,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					146,900	
単価					146,900	円 / t



# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					149,900			
単価					149,900	円/t		

# 参考資料（１）

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

	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	26,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675			
特殊作業員		人	0.18	24,990	4,498			
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	23,600	240,720			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	85,950	5,157			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	520.6	5,206			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		477			
計					263,100			
単価					26,310	円/m 3		

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 26,210
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675	
特殊作業員		人	0.18	24,990	4,498	
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	23,500	239,700	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	85,950	5,157	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	520.6	5,206	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		497	
計					262,100	
単価					26,210	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	211,200
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					211,200		
単価					211,200	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		100	単価 4,857
土木一般世話役		人	2.9	27,930		80,997	
型わく工		人	5.3	29,085		154,150	
とび工		人	2.5	26,880		67,200	
普通作業員		人	5.7	22,365		127,480	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			55,873	
計						485,700	
単価						4,857	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,496
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067		
	とび工		人	8.4	26,880	225,792		
	普通作業員		人	1.8	22,365	40,257		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		95,524		
	計					449,600		
	単価					4,496	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	吸出し防止材設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	638.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	27,930	3,072			
普通作業員		人	0.76	22,365	16,997			
吸出し防止材	長繊維ホ <sup>®</sup> リエステル系不織布 t=1.5mm	m <sup>2</sup>	108	405	43,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					63,810			
単価					638.1	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

透水材設置		带状	単位	m	数量	100	単価	1,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
透水材	W=300 t=50	m	100	1,070	107,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					132,200			
単価					1,322	円/m		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	掘削(3交替)	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000未満 有り 無	単位	m 3	数量	100	単価	1,904
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレード運転	油圧式1300kg級	日	1.59	96,470	153,387		
	バックホ運転	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.32	77,330	24,745		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		12,268		
	計					190,400		
	単価					1,904	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	掘削(3交替)	軟岩 オープンカット 有り 5,000未満 有り 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ブレイカ運転	油圧式1300kg級	日	1.59	96,470	153,387			
バックホ運転	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.59	77,330	122,954			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		12,259			
計					288,600			
単価					2,886	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(掘削)(3交替)	軟岩 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 3,104
普通作業員		人	0.9	23,756	21,380	
大型ブレード運転	油圧式1300kg級	日	1.11	90,590	100,554	
クラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	日	1.11	109,100	121,101	
小型バックホリ運転	排出カース対策型(第1次基準値)山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	日	1.11	40,020	44,422	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,943	
計					310,400	
単価					3,104	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	床掘り(3交替)	土砂 標準 自立式 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	440.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.3	23,756	7,126			
バックホ運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.46	80,210	36,896			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					44,030			
単価					440.3	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	床掘り(3交替)	土砂 標準 切梁腹起式 有り	単位	m 3	数量	100	単価	663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	23,756	21,380			
バックホ運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.56	80,210	44,917			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					66,300			
単価					663	円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	床掘り(3交替)	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,458
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.99	23,756	23,518			
クラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	日	0.82	109,100	89,462			
小型バックホウ運転	排出カス対策型(第1次基準値)山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	日	0.82	40,020	32,816			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					145,800			
単価					1,458	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

埋戻し(3交替)	最大埋戻幅4m以上	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.72	23,756	40,860		
バックホ運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.4	72,000	28,800		
振動ロー運転	ハンドカト式 運転質量0.8~1.1t	日	0.92	34,010	31,289		
クハ°及びランマ運転	質量 60~80kg	日	0.12	28,960	3,475		
諸雑費(まるめ)		式	1		76		
計					104,500		
単価					1,045	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

基面整正(3交替)		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	475.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	23,756	47,512		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					47,520		
単価					475.2	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削補助機械搬入搬出(クローラークレーン70t吊)	小型バックホウ(山積0.08m3)					1		71,840
特殊作業員		人	1.2	24,990		29,988		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.3	139,500		41,850		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						71,840		
単価						71,840	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削補助機械搬入搬出(クローラークレーン100t吊)	小型バックホウ(山積0.08m3)					1		86,520
特殊作業員		人	1.21	24,990		30,237		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.3	187,600		56,280		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						86,520		
単価						86,520	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削機械搬入搬出(クローラークレーン70t吊)	ハックホウ(山積0.8m3)					1		73,460
特殊作業員		人	1.2	24,990		29,988		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊	日	0.3	144,900		43,470		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						73,460		
単価						73,460	円/回	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削機械搬入搬出(クローラークレーン100t吊)	ハックホウ(山積0.8m3)					1		96,470
特殊作業員		人	1.5	24,990		37,485		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.3	196,600		58,980		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						96,470		
単価						96,470	円/回	

# 参考資料（1）

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

	掘削機械搬入搬出(クローラークレーン70t吊)	大型フレカ(油圧式1300kg級(ヘースマン含む))	単位	回	数量	1	単価	73,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1.2	24,990	29,988			
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.3	144,900	43,470			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					73,460			
単価					73,460	円/回		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削機械搬入搬出(クローラークレーン100t吊)	大型フレカ(油圧式1300kg級(ヘースマン含む))					1	91,400	
特殊作業員		人	1.2	24,990		29,988		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.3	204,700		61,410		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						91,400		
単価						91,400	円/回	

# 参考資料（1）

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

土砂荷揚げ	クローラークレーン70t吊(土砂バケツ1.0m3級)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.63	144,900	236,187			
土砂バケツ	1.0m3級	供用日	3.26	567	1,848			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		23,765			
計					261,800			
単価					2,618	円/m 3		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂荷揚げ	クローラークレーン100t吊(土砂バケツ1.0m3級)	単位	m 3	数量	100	単価 2,802
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	1.15	220,400	253,460	
土砂バケツ	1.0m3級	供用日	2.3	567	1,304	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		25,436	
計					280,200	
単価					2,802	円/m 3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
全回転式オールケーシング工(3交替)	1,500mm 12.3m 2.1m 2.6m 0m 11m						1	972,900
土木一般世話役		人	1.31	29,504		38,650		
とび工		人	1.31	28,567		37,422		
特殊作業員		人	1.31	26,420		34,610		
普通作業員		人	1.31	23,756		31,120		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm	日	1.31	266,900		349,639		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.31	146,200		191,522		
バックホウ運転		日	1.31	54,380		71,237		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			218,700		
計						972,900		
単価						972,900	円/本	

# 参考資料（1）

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

	コンクリートポンプ車打設	1,500mm 11m 圧送管延長23.4m 40-18-25	単位	本	数量	1	単価	654,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.28	27,930	7,820			
特殊作業員		人	0.78	24,990	19,492			
普通作業員		人	1.05	22,365	23,483			
コンクリートポンプ車運転	圧送管延長23.4m	時間	2.01	14,130	28,401			
圧送管組立・撤去		m <sup>3</sup>	19.439	357.8	6,955			
生コンクリート 高炉	40-18-25	m <sup>3</sup>	21.188	26,800	567,838			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		811			
計					654,800			
単価					654,800	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(3交替)	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上 補正無	単位	t	数量	1	163,000
鉄筋工		人	0.98	27,483	26,933	
普通作業員		人	0.31	23,756	7,364	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](3交替)	排出カブス対策型(2014年規制)25t吊	日	0.05	270,000	13,500	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	時間	0.75	6,862	5,146	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,907	
計					163,000	
単価					163,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(3交替)	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価 161,000
鉄筋工		人	0.98	27,483	26,933	
普通作業員		人	0.31	23,756	7,364	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](3交替)	排出カブス対策型(2014年規制)25t吊	日	0.05	270,000	13,500	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	0.75	6,862	5,146	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		1,967	
計					161,000	
単価					161,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	鉄筋加工・組立(3交替)	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上 補正無	単位	t	数量	1	単価	181,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		人	0.98	27,483	26,933			
普通作業員		人	0.31	23,756	7,364			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	123,000	126,690			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](3交替)	排出カブス対策型(2014年規制)25t吊	日	0.05	270,000	13,500			
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	0.75	6,862	5,146			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		1,967			
計					181,600			
単価					181,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
杭頭処理(3交替)	1,500mm					1	42,850
土木一般世話役		人	0.14	29,504		4,130	
特殊作業員		人	0.46	26,420		12,153	
クローラークレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.14	140,900		19,726	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			6,841	
計						42,850	
単価						42,850	円/本

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削機械搬入搬出(クローラークレーン70t吊)	ハックホウ(山積0.45m3)					1		99,740
特殊作業員		人	1.2	24,990		29,988		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊	日	0.5	139,500		69,750		
諸雑費(まるめ)		式	1				2	
計						99,740		
単価						99,740	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻荷揚げ	クローラークレーン70t吊(土砂バケット1.0m3級)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 3,293
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	2.3	129,600	298,080	
土砂バケット	1.0m3級	供用日	2.3	567	1,304	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		29,916	
計					329,300	
単価					3,293	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート塊(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	27,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675		
特殊作業員		人	0.18	24,990	4,498		
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367		
生コンクリート 高炉	30-12-25(20)	m 3	10.2	24,800	252,960		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	85,950	5,157		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	520.6	5,206		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		437		
計					275,300		
単価					27,530	円/m 3	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 有 10m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	27,630
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675	
特殊作業員		人	0.18	24,990	4,498	
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367	
生コンクリート 高炉	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	24,800	252,960	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup> 有 10m		日	0.06	86,480	5,188	
圧送管組立・撤去費 (橋台・橋脚工)	10m	m <sup>3</sup>	10	93.9	939	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	520.6	5,206	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		467	
計					276,300	
単価					27,630	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 有 20.5m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	27,630
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675	
特殊作業員		人	0.18	24,990	4,498	
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367	
生コンクリート 高炉	30-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	24,700	251,940	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	有 20.5m	日	0.06	87,030	5,221	
圧送管組立・撤去費 (橋台・橋脚工)	20.5m	m <sup>3</sup>	10	192.3	1,923	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	520.6	5,206	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		470	
計					276,300	
単価					27,630	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン70t吊)(3交替)	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t			219,700
土木一般世話役		人	0.29	29,504	8,556	
鉄筋工		人	1.31	27,483	36,002	
普通作業員		人	1.16	23,756	27,556	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.29	140,900	40,861	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		635	
計					219,700	
単価					219,700	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン100t吊) (3交替)	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	243,200
土木一般世話役		人	0.29	29,504	8,556	
鉄筋工		人	1.31	27,483	36,002	
普通作業員		人	1.16	23,756	27,556	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.29	221,700	64,293	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		703	
計					243,200	
単価					243,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン70t吊)(3交替)	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	単価 194,700
土木一般世話役		人	0.3	29,504	8,851	
鉄筋工		人	1.4	27,483	38,476	
普通作業員		人	1.1	23,756	26,131	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.08	130,900	10,472	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		3,650	
計					194,700	
単価					194,700	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン100t吊) (3交替)	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	単価 199,200
土木一般世話役		人	0.3	29,504	8,851	
鉄筋工		人	1.4	27,483	38,476	
普通作業員		人	1.1	23,756	26,131	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.08	206,000	16,480	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,142	
計					199,200	
単価					199,200	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	ガス圧接工(3交替)	D29+D29 100箇所以上	単位	箇所	数量	100	単価	1,473
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		人	1.52	27,483	41,774			
溶接工		人	1.61	30,609	49,280			
普通作業員		人	1.42	23,756	33,733			
アセチレン	ポンベ	k g	6.5	1,970	12,805			
酸素	ポンベ	m 3	6.5	422	2,743			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,965			
計					147,300			
単価					1,473	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	ガス圧接工(3交替)	D32+D32 100箇所以上	単位	箇所	数量	100	単価	1,624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		人	1.7	27,483	46,721			
溶接工		人	1.8	30,609	55,096			
普通作業員		人	1.6	23,756	38,009			
アセチレン	ポンベ	k g	7.5	1,970	14,775			
酸素	ポンベ	m 3	7.5	422	3,165			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,634			
計					162,400			
単価					1,624	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン100t吊) (3交替)	SD345 D35 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	単価 203,400
土木一般世話役		人	0.37	29,504	10,916	
鉄筋工		人	1.47	27,483	40,400	
普通作業員		人	0.4	23,756	9,502	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	106,000	109,180	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.13	206,000	26,780	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		6,622	
計					203,400	
単価					203,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	機械式継手工(3交替)	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D35×D35	単位	箇所	数量	100	単価	5,871
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,504	23,603			
鉄筋工		人	1.76	27,483	48,370			
機械式継手	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D 3 5 継手一般用	組	100	5,080	508,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,127			
計					587,100			
単価					5,871	円/箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン100t吊) (3交替)	SD345 D38 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t			202,400
土木一般世話役		人	0.3	29,504	8,851	
鉄筋工		人	1.4	27,483	38,476	
普通作業員		人	1.1	23,756	26,131	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	107,000	110,210	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.08	206,700	16,536	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,196	
計					202,400	
単価					202,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	機械式継手工(3交替)	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D38×D38	単位	箇所	数量	100	単価	6,992
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.88	29,504	25,963			
鉄筋工		人	1.94	27,483	53,317			
機械式継手	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D 3 8 継手一般用	組	100	6,120	612,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,920			
計					699,200			
単価					6,992	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン70t吊)(3交替)	SD490 D32 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	212,200
土木一般世話役		人	0.3	29,504	8,851	
鉄筋工		人	1.4	27,483	38,476	
普通作業員		人	1.1	23,756	26,131	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D32	t	1.03	121,000	124,630	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.08	130,900	10,472	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,640	
計					212,200	
単価					212,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工(3交替)	D32+D32 100箇所以上					100	1,624
鉄筋工		人	1.7	27,483		46,721	
溶接工		人	1.8	30,609		55,096	
普通作業員		人	1.6	23,756		38,009	
アセチレン	ポンベ	kg	7.5	1,970		14,775	
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>	7.5	422		3,165	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			4,634	
計						162,400	
単価						1,624	円/箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン70t吊)(3交替)	SD490 D35 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	214,000
土木一般世話役		人	0.3	29,504	8,851	
鉄筋工		人	1.4	27,483	38,476	
普通作業員		人	1.1	23,756	26,131	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	123,000	126,690	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.08	146,300	11,704	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		2,148	
計					214,000	
単価					214,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	機械式継手工(3交替)	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D35×D35	単位	箇所	数量	100	単価	5,871
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,504	23,603			
鉄筋工		人	1.76	27,483	48,370			
機械式継手	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D 3 5 継手一般用	組	100	5,080	508,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,127			
計					587,100			
単価					5,871		円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン70t吊)(3交替)	SD490 D38 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	210,300
土木一般世話役		人	0.34	29,504	10,031	
鉄筋工		人	1.41	27,483	38,751	
普通作業員		人	0.38	23,756	9,027	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	1.03	124,000	127,720	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.12	134,800	16,176	
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		8,595	
計					210,300	
単価					210,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
機械式継手工(3交替)	摩擦圧接ネジ継手 D38×D38					100		6,992
土木一般世話役		人		0.88	29,504	25,963		
鉄筋工		人		1.94	27,483	53,317		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組		100	6,120	612,000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,920		
計						699,200		
単価						6,992	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン70t吊)(3交替)	SD490 D51 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量	1	216,400
土木一般世話役		人	0.26	29,504	7,671	
鉄筋工		人	0.78	27,483	21,436	
普通作業員		人	0.52	23,756	12,353	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51	t	1.03	140,000	144,200	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.26	70,720	18,387	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		12,353	
計					216,400	
単価					216,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄筋加工・組立(クローラークレーン100t吊) (3交替)	SD490 D51 一般構造物 10t以上 40%以上 補正無	単位	t	数量		1	236,300
土木一般世話役		人	0.3	29,504	8,851		
鉄筋工		人	1.4	27,483	38,476		
普通作業員		人	1.1	23,756	26,131		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51	t	1.03	140,000	144,200		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.08	206,700	16,536		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,106		
計					236,300		
単価					236,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	機械式継手工(3交替)	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D51×D51	単位	箇所	数量	100	単価	12,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	29,504	35,404		
鉄筋工			人	2.66	27,483	73,104		
機械式継手		摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D 5 1 継手一般用	組	100	11,800	1,180,000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		10,492		
計						1,299,000		
単価						12,990	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3.1	29,504	91,462	
型わく工		人	15.7	30,998	486,668	
普通作業員		人	10	23,756	237,560	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		203,310	
計					1,019,000	
単価					10,190	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

型枠(3交替)	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.4	29,504	129,817			
型わく工		人	20.6	30,998	638,558			
普通作業員		人	17.5	23,756	415,730			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		188,895			
計					1,373,000			
単価					13,730	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	9,737
パイプサポート支保・くさび結合支保(3交替)	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> 3交替	単位	空m <sup>3</sup>	数量				
土木一般世話役		人	2.1	29,504		61,958		
型わく工		人	2.7	30,998		83,694		
とび工		人	4.2	28,567		119,981		
普通作業員		人	6	23,756		142,536		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](3交替)	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(2014年規制)25t吊	日	1.2	270,000		324,000		
諸雑費(率+まるめ) 33%		式	1			241,531		
計						973,700		
単価						9,737	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

	足場工(3交替)	手摺先行型枠組足場 必要 クローラクレン70t吊	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.64	29,504	48,386			
とび工		人	8.2	28,567	234,249			
普通作業員		人	1.64	23,756	38,959			
クローラクレン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.31	146,200	191,522			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		112,884			
計					626,000			
単価					6,260	円/掛m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	摘要
足場工(3交替)	手摺先行型枠組足場 必要 クローラクレン100t吊	人	1.64	29,504	100	48,386	7,215
土木一般世話役		人	1.64	29,504		48,386	
とび工		人	8.2	28,567		234,249	
普通作業員		人	1.64	23,756		38,959	
クローラクレン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	1.31	206,000		269,860	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			130,046	
計						721,500	
単価						7,215	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	1.2	29,504		35,404		
特殊作業員		人	1.2	26,420		31,704		
とび工		人	2.4	28,567		68,560		
溶接工		人	2.4	30,609		73,461		
継施工費	IV型	箇所	10	8,810		88,100		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	1.2	225,100		270,120		
クレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.2	134,800		161,760		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			12,791		
計						741,900		
単価						74,190	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.32	29,504	9,441		
特殊作業員		人	0.32	26,420	8,454		
とび工		人	0.64	28,567	18,282		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型	日	0.28	225,100	63,028		
クローラクレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.33	146,200	48,246		
諸雑費(まるめ)		式	1		49		
計					147,500		
単価					147,500		円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	鋼矢板引抜き(3交替)	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.22	29,504	6,490			
特殊作業員		人	0.22	26,420	5,812			
とび工		人	0.44	28,567	12,569			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.22	259,400	57,068			
クローラークレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.22	170,300	37,466			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		595			
計					120,000			
単価					12,000	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断 (3交替)	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量		1		5,710
溶接工		人		0.13	30,609	3,979		
普通作業員		人		0.04	23,756	950		
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>		0.63	422	265		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	1,970	512		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						5,710		
単価						5,710	円/箇所	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板貨料 (普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 118日 無 有 3650円 無 1回					1		23,500
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.989	10,620		10,503		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.989	13,140		12,995		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						23,500		
単価						23,500	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)	引抜き IV型 陸上	人	0.21	29,504	6,195		90,900	
土木一般世話役		人	0.21	26,420	5,548			
特殊作業員		人	0.45	28,567	12,855			
とび工		日	0.15	225,100	33,765			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.21	154,900	32,529			
クローラクレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.21	154,900	32,529			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						90,900		
単価						90,900	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1.93	29,504		56,942		
特殊作業員		人	1.93	26,420		50,990		
とび工		人	3.86	28,567		110,268		
溶接工		人	3.86	30,609		118,150		
継施工費	V L 型	箇所	10	12,000		120,000		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	日	1.93	192,100		370,753		
クレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	1.93	221,700		427,881		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			22,016		
計						1,277,000		
単価						127,700	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	継鋼矢板圧入(Nmax≦25) (3交替)	陸上 VL型 23m以下 1箇所	単位	枚	数量	10	単価	134,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.19	29,504	64,613			
特殊作業員		人	2.19	26,420	57,859			
とび工		人	4.38	28,567	125,123			
溶接工		人	2.19	30,609	67,033			
継施工費	VL型	箇所	10	12,000	120,000			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) VL型	日	2.19	192,100	420,699			
クレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	2.19	213,600	467,784			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		23,889			
計						1,347,000		
単価						134,700	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板撤去(3交替)	VL型	単位	t	数量	10	単価 25,060
土木一般世話役		人	1.2	29,504	35,404	
とび工		人	2.4	28,567	68,560	
普通作業員		人	1.2	23,756	28,507	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	1.2	98,410	118,092	
諸雑費(まるめ)		式	1		37	
計					250,600	
単価					25,060	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (賃料) 不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	1	168,300	168,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					168,300	
単価					168,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)	圧入(Nmax≤25) VL型 陸上	人	0.33	29,504	9,736		163,300
土木一般世話役		人	0.33	26,420	8,718		
特殊作業員		人	0.66	28,567	18,854		
とび工		日	0.27	192,100	51,867		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	日	0.34	218,000	74,120		
クローラクレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 100t吊	日	1		5		
諸雑費(まるめ)		式					
計						163,300	
単価						163,300	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き(3交替)	陸上 VL型 19m以下	単位	枚	数量		10		17,150
土木一般世話役		人	0.33	29,504		9,736		
特殊作業員		人	0.33	26,420		8,718		
とび工		人	0.67	28,567		19,139		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	日	0.33	192,100		63,393		
クローラークレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.33	212,700		70,191		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			323		
計						171,500		
単価						17,150	円/枚	



# 参考資料（1）

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

鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 18.5m/枚 127日 無 有 4150円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	59,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	1.943	15,875	30,845		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.943	14,940	29,028		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					59,880		
単価					59,880	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き(3交替)	陸上 VL型 23m以下					10		17,160
土木一般世話役		人	0.34	29,504		10,031		
特殊作業員		人	0.34	26,420		8,982		
とび工		人	0.68	28,567		19,425		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	日	0.34	159,700		54,298		
クローラークレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 100t吊	日	0.34	231,100		78,574		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			290		
計						171,600		
単価						17,160	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 20.5m/枚 127日 無 有 4150円 無 1回	単位	枚	数量		1	単価	66,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	5 L型 (105kg/m)	t	2.153	15,875	34,178			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	2.153	14,940	32,165			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					66,350			
単価					66,350	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体(3交替)	引抜き VL型 陸上	人	0.21	29,504	6,195		
土木一般世話役		人	0.21	26,420	5,548		
特殊作業員		人	0.42	28,567	11,998		
とび工		日	0.14	192,100	26,894		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	日	0.21	221,700	46,557		
クローラクレーン運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 100t吊	式	1		8		
諸雑費(まるめ)							
計						97,200	
単価						97,200	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	切梁・腹起し設置(3交替)	無 クローラークレーン70t吊	単位	t	数量	10	単価	50,100
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	29,504	50,156		
とび工			人	3.2	28,567	91,414		
溶接工			人	1.7	30,609	52,035		
普通作業員			人	1.7	23,756	40,385		
クローラークレーン運転		排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.7	150,200	255,340		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,670		
計						501,000		
単価						50,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置(3交替)	無 クローラークレーン100t吊	単位	t	数量	10	単価 62,250
土木一般世話役		人	1.7	29,504	50,156	
とび工		人	3.2	28,567	91,414	
溶接工		人	1.7	30,609	52,035	
普通作業員		人	1.7	23,756	40,385	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	1.7	221,700	376,890	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,620	
計					622,500	
単価					62,250	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	切梁・腹起し撤去(3交替)	無 クローラークレーン70t吊	単位	t	数量	10	単価	29,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,504	29,504			
とび工		人	1.9	28,567	54,277			
溶接工		人	1	30,609	30,609			
普通作業員		人	1	23,756	23,756			
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1	150,200	150,200			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,654			
計					298,000			
単価					29,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去(3交替)	無 クローラークレーン100t吊	単位	t	数量	10	単価 28,540
土木一般世話役		人	1.2	29,504	35,404	
とび工		人	2.28	28,567	65,132	
溶接工		人	1.2	30,609	36,730	
普通作業員		人	1.2	23,756	28,507	
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	日	1.2	90,080	108,096	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		11,531	
計					285,400	
単価					28,540	円/t



# 参考資料（1）

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

	山留材賃料	無 76日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	34,640
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	9,120	9,120			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材 A（賃料）	76日	t	0.22	26,995	5,938			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					34,640			
単価					34,640	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 76日	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材賃料(1～3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	76	227	17,252			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					17,260			
単価					17,260	円/t		

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材	500型(300kg/m) 整備費	t	1.09	6,820	7,433			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,433			
単価					7,433	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副部材A 賃料	500型(300kg/m) 76日	単位	t	数量		単価	
					1			51,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材A(賃料)		500型(300kg/m) 76日	t	1	51,178	51,178		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						51,180		
単価						51,180	円/t	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副部材A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	単位	t	数量		単価	
					1			15,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材		部品 500型(300kg/m) 整備費	t	1.13	13,600	15,368		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						15,370		
単価						15,370	円/t	

# 参考資料（1）

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

副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	単位	t	数量	1	単価	449,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	1.01	445,000	449,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					449,500		
単価					449,500	円／t	

# 参考資料（1）

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

	山留材賃料	無 38日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,110
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	4,560	4,560			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材 A（賃料）	38日	t	0.22	13,497	2,969			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					27,110			
単価					27,110	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 38日	単位	t	数量		単価	
					1			8,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材賃料(1～3箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)						
			t・日	38	227	8,626		
諸雑費(まるめ)							0	
			式	1				
計						8,626		
単価						8,626	円/t	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	単位	t	数量		単価	
					1			7,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材		500型(300kg/m) 整備費						
			t	1.09	6,820	7,433		
諸雑費(まるめ)							0	
			式	1				
計						7,433		
単価						7,433	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材 A 賃料	500型(300kg/m) 38日	t	1			25,590
副部材 A (賃料)	500型(300kg/m) 38日	t	1	25,589	25,589	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					25,590	
単価					25,590	円 / t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材 A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	1			15,370
鋼製山留材	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	1.13	13,600	15,368	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					15,370	
単価					15,370	円 / t

# 参考資料（1）

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

副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	単位	t	数量	1	単価	449,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	1.01	445,000	449,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					449,500		
単価					449,500	円/t	



# 参考資料（1）

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

	山留材賃料	無 25日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24,540
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	3,000	3,000			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材 A（賃料）	25日	t	0.22	8,880	1,953			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					24,540			
単価					24,540		円/t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 25日	単位	t	数量		1	単価 5,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材賃料(1～3箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)						
			t・日	25	227	5,675		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,675		
単価						5,675		円/t

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副部材A 賃料	500型(300kg/m) 25日	単位	t	数量		1	単価 16,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材A(賃料)		500型(300kg/m) 25日						
			t	1	16,835	16,835		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						16,840		
単価						16,840		円/t

# 参考資料（1）

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

	山留材賃料	無 105日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	40,390
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	12,600	12,600			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材 A（賃料）	105日	t	0.22	37,296	8,205			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					40,390			
単価					40,390	円/t		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 105日	t				1	23,840
鋼製山留材賃料(4~6箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	105	227	23,835		
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計					23,840		
単価					23,840	円/t	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t				1	7,433
鋼製山留材	500型(300kg/m) 整備費	t	1.09	6,820	7,433		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計					7,433		
単価					7,433	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副部材A 賃料	500型(300kg/m) 105日	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副部材A(賃料)	500型(300kg/m) 105日	t	1	70,707	70,707		70,710
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					70,710		
	単価					70,710	円/t	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副部材A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	1.13	13,600	15,368		15,370
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					15,370		
	単価					15,370	円/t	

# 参考資料 (1)

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

	副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	単位	t	数量	1	単価	449,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	1.01	445,000	449,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					449,500			
単価					449,500	円/t		

# 参考資料（1）

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

	山留材賃料	無 98日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	39,000
	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	11,760	11,760		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123		
	副部材 A（賃料）	98日	t	0.22	34,809	7,657		
	副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336		
	副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					39,000		
	単価					39,000	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 98日	単位	t	数量		1	単価 22,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材賃料(4～6箇所)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	98	227	22,246		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					22,250		
	単価					22,250	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	副部材A 賃料	500型(300kg/m) 98日	単位	t	数量		1	単価 66,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副部材A(賃料)	500型(300kg/m) 98日	t	1	65,993	65,993		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					66,000		
	単価					66,000	円/t	



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 65日	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材賃料(1~3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	65	227	14,755		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					14,760		
	単価					14,760	円/t	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材	500型(300kg/m) 整備費	t	1.09	6,820	7,433		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					7,433		
	単価					7,433	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材 A 賃料	500型(300kg/m) 65日	t				
			1		43,780	
副部材 A (賃料)	500型(300kg/m) 65日	t	1	43,771	43,771	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					43,780	
単価					43,780	円 / t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材 A 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 整備費	t				
			1.13		15,370	
鋼製山留材	部品 500型(300kg/m) 整備費	t	1.13	13,600	15,368	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					15,370	
単価					15,370	円 / t

# 参考資料（1）

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

	副部材B 修理費及び損耗費	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	単位	t	数量	1	単価	449,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材	部品 500型(300kg/m) 不足分弁償金(新品)	t	1.01	445,000	449,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					449,500			
単価					449,500	円／t		

# 参考資料（1）

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

	山留材賃料	無 18日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,150
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	2,160	2,160			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材 A（賃料）	18日	t	0.22	6,393	1,406			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,150			
単価					23,150	円/t		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼(山留主部材) 賃料	500型(300kg/m) 18日	t				1	4,086
鋼製山留材賃料(1~3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	18	227	4,086		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,086		
単価					4,086	円/t	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
副部材A 賃料	500型(300kg/m) 18日	t				1	12,130
副部材A(賃料)	500型(300kg/m) 18日	t	1	12,121	12,121		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					12,130		
単価					12,130	円/t	

# 参考資料（1）

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

	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 47.8km 無 有 29600円	単位	台	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	29,600	29,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					105,600			
単価					105,600	円／台		

# 参考資料（1）

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

	貨物自動車による運搬(4車1回)	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	単位	回	数量	1	単価	816,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(4車1回)		鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	回	1	434,900	434,900		
貨物自動車運送料金 運搬中の損料		鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	台	1	381,600	381,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						816,500		
単価						816,500	円/回	

# 参考資料（1）

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

	貨物自動車による運搬(4車1回)	鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)	単位	回	数量	1	単価	1,136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(4車1回)		鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)	回	1	628,700	628,700		
貨物自動車運送料金 運搬中の損料		鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)	台	1	507,000	507,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		300		
計						1,136,000		
単価						1,136,000	円/回	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)					1		666,800
特殊作業員		人	4.6	24,990		114,954		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	43,700		148,580		
運搬費等率 153%		式	1			403,207		
諸雑費 (まるめ)		式	1			59		
計						666,800		
単価						666,800	円/回	

# 参考資料（1）

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

	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(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,990	282,387		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,730,285		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		418		
	計					2,280,000		
	単価					2,280,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,084,000
特殊作業員		人	5.5	24,990		137,445		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
運搬費等率 434%		式	1			880,998		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						1,084,000		
単価						1,084,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	450,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	24,990	67,473		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		321,632		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					450,300		
	単価					450,300	円/回	

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 油圧クラム・テレスコ平積0.4m3	単位	回	数量	1	単価	955,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	24,990	67,473		
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチング <sup>®</sup> ]	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.4	146,800	205,520		
	運搬費等率 250%		式	1		682,482		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					955,500		
	単価					955,500	円/回	

# 参考資料（1）

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

	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70t吊	単位	回	数量	1	単価	1,803,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,990	137,445		
	クロークレーン[油圧駆動ウィンチ・ラチスシブ <sup>®</sup> ]	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	1.5	133,400	200,100		
	運搬費等率 434%		式	1		1,464,945		
	諸雑費(まるめ)		式	1		510		
	計					1,803,000		
	単価					1,803,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式	単位	回	数量	1	単価	2,292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.9	24,990	122,451			
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ <sup>®</sup> ]	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	時間	11.9	22,350	265,965			
運搬費等率 490%		式	1		1,903,238			
諸雑費(まるめ)		式	1		346			
計					2,292,000			
単価					2,292,000	円/回		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 47.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,750	
単価					5,750	円/t

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

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



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費						1	55,300
技術員(週休2日補正対象外)		人		1.75	31,600	55,300	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						55,300	
単価						55,300	円/式

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
掘削(ICT)保守点検	土砂片切掘削 20m3					1	111
土木一般世話役		人		0.004	27,930	111	
計						111	
単価						111	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オブソカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5500m3	単位	式	数量		1	単価 21,952
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.786	27,930	21,952		
計					21,952		
単価					21,952	円/式	

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 1300m3	単位	式	数量		1	単価 4,608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.165	27,930	4,608		
計					4,608		
単価					4,608	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0	
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 870m3	単位	式	数量	1	単価	3,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.142	27,930	3,966		
計						3,966		
単価						3,966	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0	
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 650m2	単位	式	数量	1	単価	5,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.211	27,930	5,893		
計						5,893		
単価						5,893	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形（ICT）保守点検	切土部 軟岩I 7370m2					1	77,980
土木一般世話役		人		2.792	27,930	77,980	
計						77,980	
単価						77,980	円/式

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 330m2					1	1,899
土木一般世話役		人		0.068	27,930	1,899	
計						1,899	
単価						1,899	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000	
	計					598,000	
	単価					598,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000	
	計					548,000	
	単価					548,000	円/式

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	1.417	単価	188,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1.32	198,000	261,360		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1.417	4,200	5,951		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					267,400		
	単価					188,700	円/t	



## 参考資料（２）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	88	147	12,936		
	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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					199,700		
	単価					199,700	円／日	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	2.121	単価	193,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	2.024	198,000	400,752		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	2.121	4,200	8,908		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					409,700		
	単価					193,100	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 12m超18m以下 先端ﾋﾞｯﾄ有	単位	t	数量	2.209	単価	195,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	2.112	198,000	418,176		
	鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	12m超18m以下	t	2.209	2,000	4,418		
	鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	2.209	4,200	9,277		
	諸雑費（まるめ）		式	1		29		
	計					431,900		
	単価					195,500	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		



## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	120	147	17,640		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						27,450		
単価						27,450	円/日	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ有	単位	t	数量	3.195	単価	188,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	2.904	198,000	574,992		
	鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	3m以上6m未満	t	3.195	4,000	12,780		
	鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	3.195	4,200	13,419		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					601,200		
	単価					188,100	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ無	単位	t	数量	1	単価	206,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000		
	鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	3m以上6m未満	t	1	4,000	4,000		
	鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					206,200		
	単価					206,200	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	3.714	単価	191,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	3.52	198,000	696,960		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	3.714	4,200	15,598		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					712,600		
	単価					191,800	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					202,200		
	単価					202,200	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	88	147	12,936		
	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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					199,700		
	単価					199,700	円／日	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	120	147	17,640		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						27,450		
単価						27,450	円/日	



## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	10.377	単価	185,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	9.504	198,000	1,881,792		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	10.377	4,200	43,583		
	諸雑費（まるめ）		式	1		625		
	計					1,926,000		
	単価					185,600	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	16.713	単価	191,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	15.84	198,000	3,136,320		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	16.713	4,200	70,194		
	諸雑費（まるめ）		式	1		486		
	計					3,207,000		
	単価					191,800	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	120	147	17,640		27,450
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					27,450		
単価					27,450		円/日

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	9.928	単価	186,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	9.152	198,000	1,812,096		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	9.928	4,200	41,697		
	諸雑費（まるめ）		式	1		207		
	計					1,854,000		
	単価					186,700	円/t	



## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					202,200		
	単価					202,200	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

# 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動〕	排出ガス対策型（第1次基準値）125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	120	147	17,640			
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	排出ガス対策型（第1次） 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					27,450			
単価					27,450	円／日		

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ有	単位	t	数量	2.931	単価	186,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	2.64	198,000	522,720		
	鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	3m以上6m未満	t	2.931	4,000	11,724		
	鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	2.931	4,200	12,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					546,800		
	単価					186,500	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端レット無	単位	t	数量	1	単価	206,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭長さエクストラ	3m以上6m未満	t	1	4,000	4,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					206,200			
単価					206,200	円/t		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	4.251	単価	188,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	3.96	198,000	784,080		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	4.251	4,200	17,854		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					802,000		
	単価					188,600	円/t	



## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	347	147	51,009		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)		杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		91		
計						961,700		
単価						961,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

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〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価 199,700
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890	
軽油		L	88	147	12,936	
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850	
諸雑費（まるめ）		式	1		24	
計					199,700	
単価					199,700	円／日

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	120	147	17,640			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					27,450			
単価					27,450	円/日		

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ有	単位	t	数量	0.889	単価	184,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	0.792	198,000	156,816		
	鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	3m以上6m未満	t	0.889	4,000	3,556		
	鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	0.889	4,200	3,733		
	諸雑費（まるめ）		式	1		95		
	計					164,200		
	単価					184,700	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ 800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ無	単位	t	数量	1	単価	206,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	3m以上6m未満	t	1	4,000	4,000			
鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					206,200			
単価					206,200	円／t		

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	1.681	単価	190,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1,584	198,000	313,632		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1,681	4,200	7,060		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					320,700		
	単価					190,700	円/t	



## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	347	147	51,009		
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)		杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		91		
計						961,700		
単価						961,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（2）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	120	147	17,640		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						27,450		
単価						27,450	円/日	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ有	単位	t	数量	4.26	単価	188,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	3.872	198,000	766,656		
	鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	3m以上6m未満	t	4.26	4,000	17,040		
	鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	4.26	4,200	17,892		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					801,600		
	単価					188,100	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 3m以上6m未満 先端ﾋﾞｯﾄ無	単位	t	数量	1	単価	206,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000		
	鋼管杭長さｷﾞｽﾄﾗ	3m以上6m未満	t	1	4,000	4,000		
	鋼管杭地域ｷﾞｽﾄﾗ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					206,200		
	単価					206,200	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	8.405	単価	190,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	7.92	198,000	1,568,160		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	8.405	4,200	35,301		
	諸雑費（まるめ）		式	1		539		
	計					1,604,000		
	単価					190,800	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		



## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	120	147	17,640		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						27,450		
単価						27,450	円/日	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	22.593	単価	187,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	20.944	198,000	4,146,912		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	22.593	4,200	94,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		198		
	計					4,242,000		
	単価					187,700	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	25.215	単価	190,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	23.76	198,000	4,704,480		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	25.215	4,200	105,903		
	諸雑費（まるめ）		式	1		617		
	計					4,811,000		
	単価					190,700	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		



## 参考資料（２）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	120	147	17,640		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						27,450		
単価						27,450	円/日	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	2.482	単価	186,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	2.288	198,000	453,024		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	2.482	4,200	10,424		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					463,500		
	単価					186,700	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					202,200		
	単価					202,200	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット有	単位	t	数量	3.362	単価	190,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	3.168	198,000	627,264		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	3.362	4,200	14,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					641,400		
	単価					190,700	円/t	

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機) 運転	杭径 φ 800 圧入力1500kN	単位	日	数量	1	単価	929,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	630	147	92,610		
鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)		杭径 φ 800 圧入力1500kN	供用日	1.45	577,000	836,650		
諸雑費(まるめ)			式	1		40		
計						929,300		
単価						929,300	円/日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		



## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次基準値) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	120	147	17,640		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	供用日	1.45	6,760	9,802		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						27,450		
単価						27,450	円/日	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,200			
単価					202,200	円/t		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭	φ800×9t SKK400 6m以上12m以下 先端ビット無	単位	t	数量	1	単価	202, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400	t	1	198,000	198,000		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					202,200		
	単価					202,200	円/t	

## 参考資料（２）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)運転	杭径φ800 圧入力2000kN	単位	日	数量	1	単価	961,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	347	147	51,009			
鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	杭径φ800 圧入力2000kN	供用日	1.45	628,000	910,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		91			
計					961,700			
単価					961,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（2）

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

	鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機) 運転	杭径 φ 800 圧入力1500kN	単位	日	数量	1	単価	929,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	630	147	92,610		
鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)		杭径 φ 800 圧入力1500kN	供用日	1.45	577,000	836,650		
諸雑費(まるめ)			式	1		40		
計						929,300		
単価						929,300	円/日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕運 転	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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1次基準値）100t吊	供用日	1.45	113,000	163,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					199,700			
単価					199,700	円／日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	348,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	208	147	30,576			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550			
諸雑費(まるめ)		式	1		74			
計					348,200			
単価					348,200	円/日		



## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(第1次基準値)50～51t吊	単位	日	数量	1	単価	129,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	139	147	20,433			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					129,600			
単価					129,600	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	343,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	176	147	25,872			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550			
諸雑費(まるめ)		式	1		78			
計					343,500			
単価					343,500	円/日		

## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	126,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	120	147	17,640			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					126,900			
単価					126,900	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	175,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	147	24,990		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（第2次） 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						175,800		
単価						175,800	円/日	

## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	80,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	88	147	12,936			
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） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					80,200			
単価					80,200	円／日		

## 参考資料（2）

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

	ホーリングマシン[ロータリパーカッション式]運転	クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	74.4	147	10,936			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					100,500			
単価					100,500	円/日		

## 参考資料（２）

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

	ホーリングマシン[ロータリパーカッション式]運転	クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	74.4	147	10,936			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					100,500			
単価					100,500	円/日		

## 参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	10t積級 良好	単位	日	数量	1	単価	57,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,105	21,105			
軽油		L	76	147	11,172			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	20,000	24,800			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					57,910			
単価					57,910	円／日		



## 参考資料（２）

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

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	83,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	42	147	6,174			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m <sup>3</sup>	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					83,450			
単価					83,450	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	83,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	45	147	6,615			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m <sup>3</sup>	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					83,900			
単価					83,900	円／日		

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	単位	日	数量	1	単価	9,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	47	147	6,909			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,190	2,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,099			
単価					9,099	円／日		

## 参考資料（２）

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

	吹付け用モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	52,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル	1 : 2	m <sup>3</sup>	1	32,300	32,300		
	コンクリート減水剤		k g	3.3	350	1,155		
	急結剤	吹付けコンクリート用	k g	46.2	410	18,942		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					52,400		
	単価					52,400	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無					1		85,950
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	66	147	9,702			
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	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						85,950		
単価						85,950	円/日	

## 参考資料（2）

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

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	520.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05	27,930	1,396		
	普通作業員		人	0.13	22,365	2,907		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		903		
	計					5,206		
	単価					520.6	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	96,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220		
	軽油		L	135	147	19,845		
	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	24,300	32,319		
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級	供用日	1.33	15,100	20,083		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					96,470		
	単価					96,470	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	バックホ運転	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	77,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	108	147	15,876			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m3	供用日	1.46	25,500	37,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					77,330			
単価					77,330	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	バックホ運転	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	77,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	108	147	15,876			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m3	供用日	1.46	25,500	37,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					77,330			
単価					77,330		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	90,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220		
	軽油		L	95	147	13,965		
	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	24,300	32,319		
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級	供用日	1.33	15,100	20,083		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					90,590		
	単価					90,590	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3					1		109,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
	軽油		L	135	147	19,845			
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	1.58	41,100	64,938			
	諸雑費（まるめ）		式	1		97			
	計						109,100		
	単価						109,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	小型バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)山積0.08m3(平積0.06m3)	単位	日	数量	1	単価	40,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	26,420	26,420			
軽油		L	24	147	3,528			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m3	供用日	1.73	5,820	10,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					40,020			
単価					40,020	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	バックホ運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	80,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)			人	1	24,220	24,220		
軽油			L	110	147	16,170		
バックホ(クローラ型)[標準型・超低騒音型](3交替)	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1.48	26,900	39,812		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						80,210		
単価						80,210	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	バックホリ運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	80,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	110	147	16,170			
バックホリ(クローラ型)[標準型・超低騒音型](3交替)	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.48	26,900	39,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					80,210			
単価					80,210	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3					1		109,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
	軽油		L	135	147	19,845			
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	1.58	41,100	64,938			
	諸雑費（まるめ）		式	1		97			
	計						109,100		
	単価						109,100	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	小型バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)山積0.08m3(平積0.06m3)	単位	日	数量	1	単価	40,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	26,420	26,420			
軽油		L	24	147	3,528			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m3	供用日	1.73	5,820	10,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					40,020			
単価					40,020	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

	バックホ運転	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	72,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	135	147	19,845			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.33	21,000	27,930			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					72,000			
単価					72,000	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	振動ロー運転	ハンドガイト式 運転質量0.8～1.1t	単位	日	数量	1	単価	34,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	26,420	26,420			
軽油		L	5.2	147	764			
振動ロー(舗装用)(3交替)	[ハンドガイト式] 運転質量0.8～1.1t	日	1.44	4,740	6,825			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計						34,010		
単価						34,010	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	タシハ°及びピラマ運転	質量 60～80kg	単位	日	数量	1	単価	28,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	26,420	26,420		
	ガソリン	レギュラー	L	4.5	158	711		
	タシハ°及びピラマ(3交替)	60～80kg	日	1.38	1,320	1,821		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					28,960		
	単価					28,960	円／日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70 t吊	供用日	1.31	77,100	101,001			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					139,500			
単価					139,500	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	187,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	108	147	15,876			
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	1.25	119,000	148,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					187,600			
単価					187,600	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	144,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70 t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					144,900			
単価					144,900	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	196,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	121	147	17,787			
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		33			
計					196,600			
単価					196,600	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	204,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	119	147	17,493			
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	1.38	119,000	164,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					204,700			
単価					204,700	円/日		



## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	144,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70 t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					144,900			
単価					144,900	円／日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	220,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	121	147	17,787			
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	1.51	119,000	179,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					220,400			
単価					220,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm	単位	日	数量	1	単価	266,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	82	147	12,054			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	159,000	230,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					266,900			
単価					266,900	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	146,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70 t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					146,200			
単価					146,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	バックホリ運転		単位	日	数量	1	単価	54,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	24,220	19,376			
軽油		L	28	147	4,116			
バックホリ(クローラ型) [標準型] (3交替)	排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.6	19,300	30,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					54,380			
単価					54,380		円/日	

## 参考資料（２）

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

	コンクリートポンプ車運転	圧送管延長23.4m	単位	時間	数量	1	単価	14,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,890	3,204			
軽油		L	13	147	1,911			
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			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	23.4	17	397			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						14,130		
単価						14,130	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管組立・撤去		単位	m 3		10	357.8
	普通作業員		人	0.16	22,365	3,578	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,578	
	単価					357.8	円/m 3

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,220	4,117			
軽油		L	5	147	735			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,862			
単価					6,862	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	140,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70t吊	供用日	1.31	77,100	101,001			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					140,900			
単価					140,900		円/日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70 t吊	供用日	1.31	77,100	101,001			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					139,500			
単価					139,500	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	129,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70 t吊	供用日	1.2	77,100	92,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					129,600			
単価					129,600	円/日		

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	有 10m						1	86,480
運転手（特殊）		人		1	22,890	22,890		
軽油		L		66	147	9,702		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日		1.03	51,800	53,354		
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	供用日		10.3	51	525		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						86,480		
単価						86,480	円/日	

## 参考資料（2）

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

	圧送管組立・撤去費（橋台・橋脚工）	10m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	93.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.042	22,365	939		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					939		
	単価					93.9	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	有 20.5m						1	87,030
運転手（特殊）		人		1	22,890	22,890		
軽油		L		66	147	9,702		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日		1.03	51,800	53,354		
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	供用日		21.115	51	1,076		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						87,030		
単価						87,030	円/日	

## 参考資料 (2)

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管組立・撤去費 (橋台・橋脚工)	20.5m	m <sup>3</sup>			10	192.3
	普通作業員		人	0.086	22,365	1,923	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,923	
	単価					192.3	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	140,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70t吊	供用日	1.31	77,100	101,001			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					140,900			
単価					140,900	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	221,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	121	147	17,787			
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	1.51	119,000	179,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					221,700			
単価					221,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	130,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70 t吊	供用日	1.2	77,100	92,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					130,900			
単価					130,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	119	147	17,493			
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	1.38	119,000	164,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					206,000			
単価					206,000	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	119	147	17,493			
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	1.38	119,000	164,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					206,000			
単価					206,000	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	206,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	108	147	15,876			
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	1.4	119,000	166,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					206,700			
単価					206,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	146,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70 t吊	供用日	1.4	77,100	107,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					146,300			
単価					146,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	134,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70 t吊	供用日	1.25	77,100	96,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					134,800			
単価					134,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	70,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70 t吊	供用日	0.42	77,100	32,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					70,720			
単価					70,720	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	119	147	17,493			
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	1.38	119,000	164,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					206,000			
単価					206,000	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	225,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	170	147	24,990			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	138,000	200,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					225,100			
単価					225,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	134,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70 t吊	供用日	1.25	77,100	96,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					134,800			
単価					134,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	225,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	170	147	24,990		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	138,000	200,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						225,100		
単価						225,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	146,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70 t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					146,200			
単価					146,200	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	259,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	403	147	59,241			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（第2次） 圧入1000kN	供用日	1.45	138,000	200,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					259,400			
単価					259,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	170,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	233	147	34,251			
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）70t吊	供用日	1.45	77,100	111,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					170,300			
単価					170,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	225,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	170	147	24,990			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（第2次） 圧入1000kN	供用日	1.45	138,000	200,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					225,100			
単価					225,100	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	154,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	128	147	18,816			
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）70 t吊	供用日	1.45	77,100	111,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					154,900			
単価					154,900	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	単位	日	数量	1	単価	192,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	113	147	16,611		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471 kN	供用日	1.45	121,000	175,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					192,100		
単価					192,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	221,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	121	147	17,787			
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	1.51	119,000	179,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					221,700			
単価					221,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	単位	日	数量	1	単価	192,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	113	147	16,611		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471 kN	供用日	1.45	121,000	175,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		39		
計						192,100		
単価						192,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	213,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	114	147	16,758			
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	1.45	119,000	172,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					213,600			
単価					213,600	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	98,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	108	147	15,876			
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	0.49	119,000	58,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					98,410			
単価					98,410	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) VL型	単位	日	数量	1	単価	192,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	113	147	16,611			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1.45	121,000	175,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					192,100			
単価					192,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラクレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	144	147	21,168			
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	1.45	119,000	172,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					218,000			
単価					218,000	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	日	数量	1	単価	192,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	113	147	16,611			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（第1次） 広幅 981～1471kN	供用日	1.45	121,000	175,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					192,100			
単価					192,100	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	212,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	108	147	15,876			
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	1.45	119,000	172,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					212,700			
単価					212,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	日	数量		1	単価	159,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油			L	263	147	38,661			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	供用日	1	121,000	121,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		39			
計						159,700			
単価						159,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	231,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	233	147	34,251			
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	1.45	119,000	172,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					231,100			
単価					231,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	日	数量	1	単価	192,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	113	147	16,611		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471 kN	供用日	1.45	121,000	175,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		39		
計						192,100		
単価						192,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	221,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	121	147	17,787			
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	1.51	119,000	179,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					221,700			
単価					221,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	150,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70 t 吊	供用日	1.45	77,100	111,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					150,200			
単価					150,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	221,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	121	147	17,787			
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	1.51	119,000	179,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					221,700			
単価					221,700	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	150,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70t吊	供用日	1.45	77,100	111,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					150,200			
単価					150,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	90,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,220	24,220			
軽油		L	108	147	15,876			
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	0.42	119,000	49,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					90,080			
単価					90,080	円／日		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬(4車1回)	鋼管杭回転切削圧入機(垂直圧入専用機)	単位	回	数量	1	単価 434,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック[普通型]運転	15t積	台	4	98,860	395,440	
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		39,460	
	計					434,900	
	単価					434,900	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬(4車1回)	鋼管杭回転切削圧入機(低空頭/左右傾斜対応機)	単位	回	数量	1	単価 628,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック[普通型]運転	15t積	台	4	142,900	571,600	
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		57,100	
	計					628,700	
	単価					628,700	円/回

## 参考資料（２）

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

	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）70t吊	単位	日	数量	1	単価	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	119	147	17,493			
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）70t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					146,800			
単価					146,800	円／日		

## 参考資料（２）

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

	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）70t吊	単位	日	数量	1	単価	133,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	96	147	14,112			
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）70t吊	供用日	1.25	77,100	96,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					133,400			
単価					133,400	円／日		

## 参考資料（２）

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

	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）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,890	3,891			
軽油		L	16	147	2,352			
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）70t吊	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					22,350			
単価					22,350	円／時間		

### 参考資料（3）

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

	トラック[普通型]運転	15t積	単位	台	数量	1	単価	98,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.72	21,105	36,300		
	軽油		L	184.72	147	27,153		
	トラック[普通型]	15t積	供用日	2	17,700	35,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					98,860		
	単価					98,860	円／台	

### 参考資料（3）

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

	トラック[普通型]運転	15t積	単位	台	数量	1	単価	142,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）		人	2.55	21,105	53,817		
	軽油		L	244.3	147	35,912		
	トラック[普通型]	15t積	供用日	3	17,700	53,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					142,900		
	単価					142,900	円/台	