

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（P 2－P 3）構台設置外工事
工事地名	福岡県飯塚市内住地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年12月
2) 事務所名	北九州国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489330019	1 4) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	239, 998, 000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	239, 998, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	428日間 自 令和 7年 1月10日 (当初) 至 令和 7年 8月20日 ( 2回変更) 至 令和 8年 3月13日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	飯塚	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 0 1 号	2 2) 処 分 費 等	52, 318
		2 3) 公 告 日	令和 6年10月11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	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（ P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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
道路改良			式	1		123,477,574	1	30,457,803	
				1		153,935,377			
法面工			式	0		0	1	16,739,090	
				1		16,739,090			
鉄筋挿入工			式	0		0	1	16,739,090	
				1		16,739,090			
鉄筋挿入		SD345 D19 削孔長 2.8 6m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m 以上	m	0	0	0	29	446,310	単-1号
				29		15,390			
鉄筋挿入		SD345 D19 削孔長 3.3 6m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m 以上	m	0	0	0	652	9,890,840	単-2号
				652		15,170			
足場(鉄筋挿入)			空m3	0		0	110	538,720	内-1号
				110		538,720			
削孔機械の上下移動			回	0		0	14	289,940	内-2号
				14		289,940			
受圧板		FRP製格子	枚	0	0	0	204	5,573,280	単-3号
				204		27,320			
橋脚巻立て工			式	1		57,933,630	1	-24,710	
				1		57,908,920			
作業土工			式	1		13,925,100	0	0	
				1		13,925,100			
床掘り		土砂	m3	2,200		3,367,408	0	0	内-3号
				2,200		3,367,408			

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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	
埋戻し		m3	1,900		1,855,729	0	0	内-4号	
			1,900		1,855,729				
掘削補助機械搬入搬出		回	1		42,857	0	0	内-5号	
			1		42,857				
積込(ルーズ) 仮置場	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,100		452,501	0	0	内-6号	
			2,100		452,501				
土砂等運搬 仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,200		4,429,960	0	0	内-7号	
			2,200		4,429,960				
土砂等運搬 仮置土	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,100		3,521,194	0	0	内-8号	
			2,100		3,521,194				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,200		255,451	0	0	内-9号	
			2,200		255,451				
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		44,008,530	1	-24,710		
			1		43,983,820				
コンクリート削孔 フーチング部	φ 26 250 アンカー材無	箇所	24	3,208	76,992	0	0	単-4号	
			24		76,992				
コンクリート削孔 フーチング部	φ 26 250 アンカー材無	箇所	424	3,208	1,360,192	0	0	単-5号	
			424		1,360,192				
コンクリート削孔 フーチング部	φ 32 340 アンカー材無	箇所	80	4,525	362,000	0	0	単-6号	
			80		362,000				
コンクリート削孔 フーチング部	φ 32 340 アンカー材無	箇所	128	4,525	579,200	0	0	単-7号	
			128		579,200				
コンクリート削孔 梁部	φ 26 250 アンカー材無	箇所	516	3,208	1,655,328	-7	-22,456	単-8号	
			509		1,632,872				

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋 ( P 2 - P 3 ) 構台設置外工事 ( 2 回変更) (個別合意)					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
コンクリート削孔 梁部	φ 26 250 アンカー材無			60	3, 208	192, 480			単-9号
		箇所		60	3, 208	192, 480	0	0	
コンクリート削孔 梁部	φ 32 340 アンカー材無			171	4, 525	773, 775			単-10号
		箇所		172	4, 525	778, 300	1	4, 525	
コンクリート削孔 梁部	φ 35 385 アンカー材無			0	0	0			単-11号
		箇所		4	9, 218	36, 872	4	36, 872	
コンクリート削孔 梁部	φ 42 490 アンカー材無			84	5, 125	430, 500			単-12号
		箇所		84	5, 125	430, 500	0	0	
コンクリート削孔 梁部	φ 48 580 アンカー材無			46	9, 790	450, 340			単-13号
		箇所		46	9, 790	450, 340	0	0	
表面処理				556	3, 767	2, 094, 452			単-14号
		m2		556	3, 767	2, 094, 452	0	0	
表面整正	18-8-40 (高炉) t=100			0. 2	31, 501	6, 300			単-15号
		m3		0. 2	31, 501	6, 300	0	0	
中間貫通鋼材	φ 32 PC鋼棒			48		7, 160, 424			内-10号
		箇所		48		7, 160, 424	0	0	
コンクリート フーチング部	24-12-25 (20) (高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無			412	21, 701	8, 940, 812			単-16号
		m3		412	21, 701	8, 940, 812	0	0	
コンクリート 柱部	24-12-25 (20) (高炉) 膨張剤入り 養生費有 コンクリート夜間割増無			49	38, 607	1, 891, 743			単-17号
		m3		0	38, 607	0	-49	-1, 891, 743	
コンクリート 柱部	24-12-25 (20) (高炉) 膨張剤入り (20kg/m3) 養生費有 コンクリート夜間 割増無			0	0	0			単-18号
		m3		49	37, 570	1, 840, 930	49	1, 840, 930	

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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
コンクリート 梁部		24-12-25 (20) (高炉) 膨張剤入り 養生費有 コンクリート夜間割増無	m3	37 0	36,997 36,997	1,368,889 0	-37	-1,368,889	単-19号
コンクリート 梁部		24-12-25 (20) (高炉) 膨張剤入り (20kg/m3) 養生費有 コンクリート夜間 割増無		0 37	0 35,960	0 1,330,520	37	1,330,520	単-20号
コンクリート 嵩上げ部		24-12-25 (20) (高炉) 養生費有 コンクリート夜間 割増無	m3	97 97	24,349 24,349	2,361,853 2,361,853	0	0	単-21号
シール材		△30×30 エポキシ樹脂系		6 6	4,040 4,040	24,240 24,240	0	0	単-22号
鉄筋		SD345 D38	t	2.6 2.6	158,053 158,053	410,937 410,937	0	0	単-23号
鉄筋		SD345 D35		3.38 3.38	157,143 157,143	531,143 531,143	0	0	単-24号
鉄筋		SD345 D29～32	t	7.92 8.17	154,322 154,322	1,222,230 1,260,810	0.25	38,580	単-25号
鉄筋		SD345 D16～25		17.54 17.48	153,321 153,321	2,689,250 2,680,051	-0.06	-9,199	単-26号
フラ溶接		D22 L=0.22m	箇所	136 136	5,739 5,739	780,504 780,504	0	0	単-27号
機械式鉄筋定着加工		D25 2m<L≤4m		40 38	650.5 650.5	26,020 24,719	-2	-1,301	単-28号
組立アンカー			箇所	129 129	4,487 4,487	578,823 578,823	0	0	単-29号

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（ P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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
型枠 フーチング部	一般型枠	m2	160		1,321,339				内-11号
			160		1,321,339	0	0		
型枠 柱部	一般型枠	m2	140		1,224,026				内-12号
			140		1,224,026	0	0		
型枠 梁部	一般型枠	m2	160		1,644,700				内-13号
			160		1,644,700	0	0		
型枠 嵩上げ部	一般型枠	m2	70		609,976				内-14号
			0		0	-70	-609,976		
型枠 嵩上げ部	一般型枠	m2	0		0				内-15号
			80		627,427	80	627,427		
支承箱抜き	φ 250	m	32	1,436	45,952				単-30号
			32	1,436	45,952	0	0		
足場 フーチング部		掛m2	200		943,185				内-16号
			200		943,185	0	0		
足場 柱部		掛m2	220		652,195				内-17号
			220		652,195	0	0		
足場 梁部		掛m2	390		1,522,734				内-18号
			390		1,522,734	0	0		
支保	80kN/m2<f≤100kN/m2[ 250<t≤300cm]	空m3	10		75,996				内-19号
			10		75,996	0	0		
構造物撤去工		式	1		2,565,056				
			1		2,565,056	0	0		
旧橋撤去工		式	1		2,306,903				
			1		2,306,903	0	0		

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（ P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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
コンクリート削孔		ワイヤーリング用 φ 50	m	6	23, 576	141, 456	0	0	単-31号
				6	23, 576	141, 456			
下部工撤去			m3	21		2, 062, 353	0	0	内-20号
				21		2, 062, 353			
支承部取壊し		1000×1200×1000	m3	2	51, 547	103, 094	0	0	単-32号
				2	51, 547	103, 094			
運搬処理工			式	1		258, 153	0	0	
				1		258, 153			
下部工ブロック運搬			m3	21	5, 366	112, 686	0	0	単-33号
				21	5, 366	112, 686			
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	10, 746	21, 492	0	0	単-34号
				2	10, 746	21, 492			
殻処分		コンクリート殻(鉄筋ブロック)	m3	21	5, 687	119, 427	0	0	単-35号
				21	5, 687	119, 427			
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	2, 274	4, 548	0	0	単-36号
				2	2, 274	4, 548			
仮設工			式	1		62, 978, 888	1	13, 743, 423	
				1		76, 722, 311			
仮橋・仮栈橋工			式	1		61, 830, 914	1	13, 543, 195	
				1		75, 374, 109			
杭橋脚 (KP7)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	1		968, 876	-1	-968, 876	内-21号
				0		0			
杭橋脚 (KP7)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	0		0	1	927, 978	内-22号
				1		927, 978			



# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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
杭橋脚 (KP8)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	2 0		1,691,948 0	-2	-1,691,948	内-23号
杭橋脚 (KP8)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	0 2		0 1,687,263	2	1,687,263	内-24号
杭橋脚 (KP9)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	7 0		9,026,610 0	-7	-9,026,610	内-25号
杭橋脚 (KP9)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	0 7		0 9,099,475	7	9,099,475	内-26号
杭橋脚 (KP10)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	7 0		9,087,758 0	-7	-9,087,758	内-27号
杭橋脚 (KP10)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	0 7		0 9,161,433	7	9,161,433	内-28号
杭橋脚 (KP11)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	7 0		9,072,665 0	-7	-9,072,665	内-29号
杭橋脚 (KP11)		H形鋼 S400 400×400×13×21	本	0 7		0 8,331,172	7	8,331,172	内-30号
橋脚			t	93.3 0		24,101,525 0	-93.3	-24,101,525	内-31号
橋脚			t	0 142		0 29,831,491	142	29,831,491	内-32号
仮橋上部		架設	t	46.7 0		7,175,784 0	-46.7	-7,175,784	内-33号
仮橋上部		架設	t	0 46.6		0 7,393,388	46.6	7,393,388	内-34号

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	238		596,444			内-35号	
		m2	238		596,444	0	0		
覆工板 A1側構台(A1-KP8)		m2	0		0			内-36号	
		m2	402		1,752,534	402	1,752,534		
覆工板 A2側構台(KP8-KP17)		m2	0		0			内-37号	
		m2	428		3,048,801	428	3,048,801		
覆工板 A2側構台(KP1-KP8)		m2	0		0			内-38号	
		m2	390		2,778,113	390	2,778,113		
覆工板 工事用道路(仮橋)		m2	0		0			内-39号	
		m2	72		512,882	72	512,882		
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	52	2,102	109,304			単-37号	
		m	52	2,102	109,304	0	0		
鋼矢板 (A1側構台)		枚	0		0			内-40号	
		枚	10		57,644	10	57,644		
鋼矢板 (A2側構台)		枚	0		0			内-41号	
		枚	10		86,187	10	86,187		
交通管理工		式	1		1,147,974				
		式	1		1,348,202	1	200,228		
交通誘導警備員		人日	86		1,147,974			内-42号	
		人日	0		0	-86	-1,147,974		
交通誘導警備員		人日	0		0			内-43号	
		人日	101		1,348,202	101	1,348,202		
直接工事費		式	1		123,477,574				
		式	1		153,935,377	1	30,457,803		

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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	
共通仮設費		式	1 1		22,865,854 27,765,812	1	4,899,958		
共通仮設費		式	1 1		11,174,851 14,553,925	1	3,379,074		
運搬費		式	1 1		3,749,874 3,749,874	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	2 2		3,504,106 3,504,106	0	0	内-44号	
仮設材運搬費		t	50.5 50.5		245,768 245,768	0	0	内-45号	
技術管理費		式	1 1		6,277,891 9,493,643	1	3,215,752		
鉄筋探査		m2	286 0		6,224,388 0	-286	-6,224,388	内-46号	
鉄筋探査		m2	0 433		0 9,440,140	433	9,440,140	内-47号	
道路施設基本データ作成費用		式	1 1		53,503 53,503	0	0	内-48号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		1,147,086 1,310,408	1	163,322		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		11,691,003 13,211,887	1	1,520,884		
純工事費		式	1 1		146,343,428 181,701,189	1	35,357,761		

# 設計内訳書

工事名	福岡 2 0 1 号福ヶ谷橋（P 2－P 3）構台設置外工事（ 2 回変更）（個別合意）					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	
現場管理費		式	1		42,475,855	1	6,691,154		
			1		49,167,009				
工事原価		式	1		188,819,283	1	42,048,915		
			1		230,868,198				
一般管理費等		式	1		29,360,717	1	5,551,085		
			1		34,911,802				
業務委託料（地質調査）		式	0		0	1	11,130,000		
			1		11,130,000				
工事価格		式	1		218,180,000	1	58,730,000		
			1		276,910,000				
消費税相当額		式	1		21,818,000	1	5,873,000		
			1		27,691,000				
工事費計		式	1		239,998,000	1	64,603,000		
			1		304,601,000				

0/110空m3当たり内訳書

足場(鉄筋挿入)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
鉄筋挿入の仮設足場工			0	0	0			WB813130
		空m 3	112	4, 810	538, 720	112	538, 720	単一 40号
合 計					0			
					538, 720		538, 720	
変更積算金額					0			
					538, 720		538, 720	円／空m3

0/14回当たり内訳書

第 2号内訳書  
削孔機械の上下移動

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
削孔機械の上下移動			0	0	0			WB813120
		回	14	20, 710	289, 940	14	289, 940	単一 41号
合 計					0			
					289, 940		289, 940	
変更積算金額					0			
					289, 940		289, 940	円／回

2, 200m3当たり内訳書

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
床掘	レキ質土・砂・砂質土・粘性土 掘削深さ20m超		2, 195	1, 686	3, 700, 770			WYB00068
		m 3	2, 195	1, 686	3, 700, 770	0	0	単一 43号
合 計					3, 367, 408			
					3, 367, 408		0	

1,900m3当たり内訳書

埋戻し  
第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		1,924	1,060	2,039,440			CB210410
		m 3	1,924	1,060	2,039,440	0	0	
合 計					1,855,729		0	
					1,855,729			



1回当たり内訳書

掘削補助機械搬入搬出  
第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
掘削補助機械搬入搬出	標準以外 1. 25無		1	47, 100	47, 100			CB210070
		回	1	47, 100	47, 100	0	0	
合 計					42, 857			
					42, 857		0	

2,100m<sup>3</sup>当たり内訳書

積込(ルーズ)

仮置場

單価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2024. 11

2024. 11

1. 000-00-00-2-0
------------------

第 6号内訳書

[illegible]

2, 200m3当たり内訳書

第 7号内訳書  
土砂等運搬  
仮置場

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
土砂等運搬	標準		2, 195	2, 218	4, 868, 510			CB210110
	グラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	2, 195	2, 218	4, 868, 510	0	0	
合 計					4, 429, 960			
					4, 429, 960		0	

2,100m<sup>3</sup>当たり内訳書

土砂等運搬

仮置土

單価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2024. 11

2024. 11

1. 000-00-00-2-0

第 8号内訳書

[illegible]

第 9号内訳書

[illegible]

48箇所当たり内訳書

中間貫通鋼材

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
コンクリート削孔 横向き	削孔径φ52 削孔深さ3000mm		48	84,980	4,079,040			WYB00005
		箇所	48	84,980	4,079,040	0	0	単一 52号
P C鋼材取付・グラウト注入	φ32 L=3563		48	40,170	1,928,160			WYB00009
		箇所	48	40,170	1,928,160	0	0	単一 53号
支圧板取付	210×32×3600(1200+1200+1200/箇所)		8	83,000	664,000			WYB00013
		箇所	8	83,000	664,000	0	0	単一 54号
P C鋼棒 (材料費)	SBPR930/1080		48	11,100	532,800			WYB00017
		本	48	11,100	532,800	0	0	単一 55号
ナット (材料費)	M33 PC鋼棒用六角ナット		96	1,710	164,160			WYB00023
		個	96	1,710	164,160	0	0	単一 56号
ワッシャー (材料費)	M33×4.5		96	355	34,080			WYB00046
		個	96	355	34,080	0	0	単一 57号
支圧板 (材料費)	PL210×32×1200 SS400 孔あけ加工4箇所		24	19,460	467,040			WYB00020
		枚	24	19,460	467,040	0	0	単一 58号
合 計					7,160,424			
					7,160,424			

160m2当たり内訳書

型杵

フーチンク<sup>6</sup> 部

第 11号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

第 12号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

- 12 -



160m2当たり内訳書

第 13号内訳書 型枠 梁部

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）梁部	一般型枠		158	11, 440	1, 807, 520			WYB00094
		m 2	158	11, 440	1, 807, 520	0	0	単一 70号
合 計					1, 644, 700		0	
					1, 644, 700			

第 14号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/80m2当たり内訳書

第 15号内訳書 型枠 嵩上げ部

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	75. 5	9, 133	689, 541	75. 5	689, 541	
合 計					0			
					689, 541		689, 541	
変更積算金額					0			
					627, 427		627, 427	円／m2

200掛m2当たり内訳書

足場  
フーチング部

第 16号内訳書

單価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

220掛m2当たり内訳書

第 17号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

390掛m2当たり内訳書

第 18号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

10空m3当たり内訳書

支保  
第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
くさび結合支保 80kN/m2<f ≤100kN/m2	長期割り無し		12	6, 960	83, 520			WYB00060
		空m 3	12	6, 960	83, 520	0	0	単一 73号
合 計					75, 996		0	
					75, 996			

21m3当たり内訳書

下部工撤去  
第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し		6	14, 750	88, 500			WYB00141
		個	6	14, 750	88, 500	0	0	単一 75号
ワイヤーソーイング工（乾式）	橋梁下部（鉄筋構造物）		22. 9	95, 110	2, 178, 019			WYB00145
		m 2	22. 9	95, 110	2, 178, 019	0	0	単一 76号
合 計					2, 062, 353			
					2, 062, 353			



1/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 21号内訳書 (KP7)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
杭橋脚設置	2. 8t/本		2. 8	66, 130	185, 164			WYB00050
		t	2. 8	66, 130	185, 164	0	0	単一 82号
敷桁設置	1. 3t/本		2. 6	65, 280	169, 728			WYB00078
		t	2. 6	65, 280	169, 728	0	0	単一 83号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=16. 0m		1	314, 400	314, 400			WYB00127
		本	1	314, 400	314, 400	0	0	単一 84号
敷桁 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	L=7. 5m		2	147, 400	294, 800			WYB00456
		本	2	147, 400	294, 800	0	0	単一 85号
継施工費	機械式継手 H400		1	15, 970	15, 970			WYB00440
		箇所	1	15, 970	15, 970	0	0	単一 86号
切板 (市中) SS400 (材料費)	ﾌﾟﾚｰﾄ		0. 29	173, 000	50, 170			WYB00044
		t	0. 29	173, 000	50, 170	0	0	単一 87号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×75 F10T		36	248	8, 928			WYB00449
		組	36	248	8, 928	0	0	単一 88号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×90 F10T		96	267	25, 632			WYB00467
		組	96	267	25, 632	0	0	単一 89号
合 計					968, 876			
					0			
							-968, 876	

0/1本当たり内訳書

杭橋脚  
第 22号内訳書 (KP7)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
杭橋脚設置	2. 8t/本		0	0	0			WYB00153
		t	2. 8	66, 130	185, 164	2. 8	185, 164	単一 90号
敷桁設置	1. 3t/本		0	0	0			WYB00156
		t	2. 6	65, 280	169, 728	2. 6	169, 728	単一 91号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=16. 0m		0	0	0			WYB00160
		本	1	314, 400	314, 400	1	314, 400	単一 92号
敷桁 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	L=7. 5m		0	0	0			WYB00468
		本	2	147, 400	294, 800	2	294, 800	単一 93号
継施工費	機械式継手 H400		0	0	0			WYB00443
		箇所	1	15, 970	15, 970	1	15, 970	単一 94号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		0	0	0			WYB00123
		t	0. 14	173, 000	24, 220	0. 14	24, 220	単一 95号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×70 S10T		0	0	0			WYB00461
		組	18	222	3, 996	18	3, 996	単一 96号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×85 S10T		0	0	0			WYB00475
		組	48	241	11, 568	48	11, 568	単一 97号
合 計					0			
					1, 019, 846		1, 019, 846	
変更積算金額					0			
					927, 978		927, 978	円／本

2/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 23号内訳書 (KP8)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 75m/本		1	404, 500	404, 500			WYB00504
		本	1	404, 500	404, 500	0	0	単一 98号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊		1	51, 610	51, 610			WB252850
		本	1	51, 610	51, 610	0	0	単一 99号
杭橋脚設置	2. 8t/本		2. 8	66, 130	185, 164			WYB00050
		t	2. 8	66, 130	185, 164	0	0	単一 82号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=16. 0m		1	314, 400	314, 400			WYB00127
		本	1	314, 400	314, 400	0	0	単一 84号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=33. 5m		1	658, 300	658, 300			WYB00514
		本	1	658, 300	658, 300	0	0	単一 100号
継施工費	機械式継手 H400		3	15, 970	47, 910			WYB00517
		箇所	3	15, 970	47, 910	0	0	単一 101号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		0. 43	173, 000	74, 390			WYB00518
		t	0. 43	173, 000	74, 390	0	0	単一 102号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×75 F10T		54	248	13, 392			WYB00519
		組	54	248	13, 392	0	0	単一 103号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×90 F10T		144	267	38, 448			WYB00520
		組	144	267	38, 448	0	0	単一 104号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		3. 9	15, 950	62, 205			WYB00521
		m 3	3. 9	15, 950	62, 205	0	0	単一 105号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		3. 9	2, 340	9, 126			WYB00523
		m 3	3. 9	2, 340	9, 126	0	0	単一 106号
合 計					1, 691, 948			
					0		-1, 691, 948	

0/2本当たり内訳書

杭橋脚  
第 24号内訳書 (KP8)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 75m/本		0	0	0			WYB00529
		本	1	404, 500	404, 500	1	404, 500	単一 107号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジスプレート型 100t吊		0	0	0			WB252850
		本	1	51, 610	51, 610	1	51, 610	単一 108号
杭橋脚設置	2. 8t/本		0	0	0			WYB00153
		t	2. 8	66, 130	185, 164	2. 8	185, 164	単一 90号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=16. 0m		0	0	0			WYB00160
		本	1	314, 400	314, 400	1	314, 400	単一 92号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=33. 5m		0	0	0			WYB00537
		本	1	658, 300	658, 300	1	658, 300	単一 109号
継施工費	機械式継手 H400		0	0	0			WYB00525
		箇所	3	15, 970	47, 910	3	47, 910	単一 110号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		0	0	0			WYB00528
		t	0. 43	173, 000	74, 390	0. 43	74, 390	単一 111号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×70 S10T		0	0	0			WYB00540
		組	54	222	11, 988	54	11, 988	単一 112号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×85 S10T		0	0	0			WYB00541
		組	144	241	34, 704	144	34, 704	単一 113号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		0	0	0			WYB00543
		m 3	3. 9	15, 950	62, 205	3. 9	62, 205	単一 114号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		0	0	0			WYB00542
		m 3	3. 9	2, 340	9, 126	3. 9	9, 126	単一 115号
合 計					0			
					1, 854, 297		1, 854, 297	

0/2本当たり内訳書

杭橋脚  
(KP8)

第 24号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
変更積算金額					0			
					1, 687, 263		1, 687, 263	円／本

7/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 25号内訳書 (KP9)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (A)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 11m/本		1	535, 000	535, 000			WYB00059
		本	1	535, 000	535, 000	0	0	単一 116号
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 04m/本		1	528, 500	528, 500			WYB00069
		本	1	528, 500	528, 500	0	0	単一 117号
ダウンザホールハンマ掘削 (C)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 35m/本		1	502, 400	502, 400			WYB00079
		本	1	502, 400	502, 400	0	0	単一 118号
ダウンザホールハンマ掘削 (D)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 17m/本		1	495, 900	495, 900			WYB00089
		本	1	495, 900	495, 900	0	0	単一 119号
ダウンザホールハンマ掘削 (E)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 86m/本		1	482, 800	482, 800			WYB00099
		本	1	482, 800	482, 800	0	0	単一 120号
ダウンザホールハンマ掘削 (F)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 25m/本		1	463, 300	463, 300			WYB00109
		本	1	463, 300	463, 300	0	0	単一 121号
ダウンザホールハンマ掘削 (G)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 06m/本		1	450, 200	450, 200			WYB00122
		本	1	450, 200	450, 200	0	0	単一 122号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊		7	59, 000	413, 000			WB252850
		本	7	59, 000	413, 000	0	0	単一 123号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=33. 0m		3	648, 500	1, 945, 500			WYB00124
		本	3	648, 500	1, 945, 500	0	0	単一 124号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=33. 5m		1	658, 300	658, 300			WYB00514
		本	1	658, 300	658, 300	0	0	単一 100号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=34. 0m		1	668, 100	668, 100			WYB00136
		本	1	668, 100	668, 100	0	0	単一 125号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=34. 5m		1	678, 000	678, 000			WYB00142
		本	1	678, 000	678, 000	0	0	単一 126号

7/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 25号内訳書 (KP9)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 0m		1	687, 800	687, 800			WYB00148
		本	1	687, 800	687, 800	0	0	単一 127号
継施工費	機械式継手 H400		14	15, 970	223, 580			WYB00064
		箇所	14	15, 970	223, 580	0	0	単一 128号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		2	173, 000	346, 000			WYB00015
		t	2	173, 000	346, 000	0	0	単一 129号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×75 F10T		252	248	62, 496			WYB00095
		組	252	248	62, 496	0	0	単一 130号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×90 F10T		672	267	179, 424			WYB00097
		組	672	267	179, 424	0	0	単一 131号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		32. 8	15, 950	523, 160			WYB00073
		m 3	32. 8	15, 950	523, 160	0	0	単一 132号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		32. 8	2, 340	76, 752			WYB00296
		m 3	32. 8	2, 340	76, 752	0	0	単一 133号
合 計					9, 026, 610			
					0			

0/7本当たり内訳書

杭橋脚  
第 26号内訳書 (KP9)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (A)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 11m/本		0	0	0			WYB00246
		本	1	535, 000	535, 000	1	535, 000	単一 134号
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 11m/本		0	0	0			WYB00251
		本	1	535, 000	535, 000	1	535, 000	単一 135号
ダウンザホールハンマ掘削 (C)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 85m/本		0	0	0			WYB00256
		本	1	522, 000	522, 000	1	522, 000	単一 136号
ダウンザホールハンマ掘削 (D)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 51m/本		0	0	0			WYB00261
		本	1	508, 900	508, 900	1	508, 900	単一 137号
ダウンザホールハンマ掘削 (E)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 16m/本		0	0	0			WYB00266
		本	1	495, 900	495, 900	1	495, 900	単一 138号
ダウンザホールハンマ掘削 (F)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 76m/本		0	0	0			WYB00271
		本	1	482, 800	482, 800	1	482, 800	単一 139号
ダウンザホールハンマ掘削 (G)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 54m/本		0	0	0			WYB00276
		本	1	469, 800	469, 800	1	469, 800	単一 140号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジアン型 100t吊		0	0	0			WB252850
		本	7	59, 000	413, 000	7	413, 000	単一 141号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=33. 0m		0	0	0			WYB00163
		本	3	648, 500	1, 945, 500	3	1, 945, 500	単一 142号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=33. 5m		0	0	0			WYB00537
		本	1	658, 300	658, 300	1	658, 300	単一 109号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=34. 0m		0	0	0			WYB00169
		本	1	668, 100	668, 100	1	668, 100	単一 143号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=34. 5m		0	0	0			WYB00172
		本	1	678, 000	678, 000	1	678, 000	単一 144号



0/7本当たり内訳書

杭橋脚  
第 26号内訳書 (KP9)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 0m		0	0	0			WYB00175
		本	1	687, 800	687, 800	1	687, 800	単一 145号
継施工費	機械式継手 H400		0	0	0			WYB00158
		箇所	14	15, 970	223, 580	14	223, 580	単一 146号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		0	0	0			WYB00028
		t	2	173, 000	346, 000	2	346, 000	単一 147号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×70 S10T		0	0	0			WYB00159
		組	252	222	55, 944	252	55, 944	単一 148号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×85 S10T		0	0	0			WYB00178
		組	672	241	161, 952	672	161, 952	単一 149号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		0	0	0			WYB00301
		m 3	33. 5	15, 950	534, 325	33. 5	534, 325	単一 150号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		0	0	0			WYB00300
		m 3	33. 5	2, 340	78, 390	33. 5	78, 390	単一 151号
合 計					0			
					10, 000, 291			
変更積算金額					0			
					9, 099, 475			

# 7/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 27号内訳書 (KP10)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (A)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 65m/本		1	515, 500	515, 500			WYB00579
		本	1	515, 500	515, 500	0	0	単一 152号
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 23m/本		1	495, 900	495, 900			WYB00584
		本	1	495, 900	495, 900	0	0	単一 153号
ダウンザホールハンマ掘削 (C)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 11m/本		1	495, 900	495, 900			WYB00589
		本	1	495, 900	495, 900	0	0	単一 154号
ダウンザホールハンマ掘削 (D)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 88m/本		1	482, 800	482, 800			WYB00594
		本	1	482, 800	482, 800	0	0	単一 155号
ダウンザホールハンマ掘削 (E)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 02m/本		1	450, 200	450, 200			WYB00599
		本	1	450, 200	450, 200	0	0	単一 156号
ダウンザホールハンマ掘削 (F)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 98m/本		1	450, 200	450, 200			WYB00604
		本	1	450, 200	450, 200	0	0	単一 157号
ダウンザホールハンマ掘削 (G)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 76m/本		1	443, 700	443, 700			WYB00609
		本	1	443, 700	443, 700	0	0	単一 158号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊		2	51, 610	103, 220			WB252850
		本	2	51, 610	103, 220	0	0	単一 99号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊		5	59, 000	295, 000			WB252850
		本	5	59, 000	295, 000	0	0	単一 123号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=34. 5m		2	678, 000	1, 356, 000			WYB00614
		本	2	678, 000	1, 356, 000	0	0	単一 159号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 0m		1	687, 800	687, 800			WYB00148
		本	1	687, 800	687, 800	0	0	単一 127号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 5m		2	697, 600	1, 395, 200			WYB00620
		本	2	697, 600	1, 395, 200	0	0	単一 160号

7/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 27号内訳書 (KP10)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=36. 0m		1	707, 400	707, 400			WYB00623
		本	1	707, 400	707, 400	0	0	単一 161号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=36. 5m		1	717, 300	717, 300			WYB00626
		本	1	717, 300	717, 300	0	0	単一 162号
継施工費	機械式継手 H400		14	15, 970	223, 580			WYB00064
		箇所	14	15, 970	223, 580	0	0	単一 128号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		2	173, 000	346, 000			WYB00015
		t	2	173, 000	346, 000	0	0	単一 129号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×75 F10T		252	248	62, 496			WYB00095
		組	252	248	62, 496	0	0	単一 130号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×90 F10T		672	267	179, 424			WYB00097
		組	672	267	179, 424	0	0	単一 131号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		31. 7	15, 950	505, 615			WYB00633
		m 3	31. 7	15, 950	505, 615	0	0	単一 163号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		31. 7	2, 340	74, 178			WYB00635
		m 3	31. 7	2, 340	74, 178	0	0	単一 164号
合 計					9, 087, 758			
					0			
							-9, 087, 758	

0/7本当たり内訳書

杭橋脚  
第 28号内訳書 (KP10)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (A)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 99m/本		0	0	0			WYB00695
		本	1	528, 500	528, 500	1	528, 500	単一 165号
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 62m/本		0	0	0			WYB00700
		本	1	515, 500	515, 500	1	515, 500	単一 166号
ダウンザホールハンマ掘削 (C)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 49m/本		0	0	0			WYB00705
		本	1	508, 900	508, 900	1	508, 900	単一 167号
ダウンザホールハンマ掘削 (D)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 10m/本		0	0	0			WYB00710
		本	1	495, 900	495, 900	1	495, 900	単一 168号
ダウンザホールハンマ掘削 (E)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 95m/本		0	0	0			WYB00715
		本	1	450, 200	450, 200	1	450, 200	単一 169号
ダウンザホールハンマ掘削 (F)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 25m/本		0	0	0			WYB00720
		本	1	463, 300	463, 300	1	463, 300	単一 170号
ダウンザホールハンマ掘削 (G)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 24m/本		0	0	0			WYB00725
		本	1	456, 700	456, 700	1	456, 700	単一 171号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊		0	0	0			WB252850
		本	1	51, 610	51, 610	1	51, 610	単一 108号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊		0	0	0			WB252850
		本	6	59, 000	354, 000	6	354, 000	単一 141号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=34. 5m		0	0	0			WYB00688
		本	2	678, 000	1, 356, 000	2	1, 356, 000	単一 172号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 0m		0	0	0			WYB00175
		本	1	687, 800	687, 800	1	687, 800	単一 145号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 5m		0	0	0			WYB00734
		本	2	697, 600	1, 395, 200	2	1, 395, 200	単一 173号

0/7本当たり内訳書

杭橋脚  
第 28号内訳書 (KP10)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=36. 0m		0	0	0			WYB00737
		本	1	707, 400	707, 400	1	707, 400	単一 174号
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=36. 5m		0	0	0			WYB00740
		本	1	717, 300	717, 300	1	717, 300	単一 175号
継施工費	機械式継手 H400		0	0	0			WYB00158
		箇所	14	15, 970	223, 580	14	223, 580	単一 146号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		0	0	0			WYB00028
		t	2	173, 000	346, 000	2	346, 000	単一 147号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×70 S10T		0	0	0			WYB00159
		組	252	222	55, 944	252	55, 944	単一 148号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×85 S10T		0	0	0			WYB00178
		組	672	241	161, 952	672	161, 952	単一 149号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		0	0	0			WYB00746
		m 3	32. 4	15, 950	516, 780	32. 4	516, 780	単一 176号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		0	0	0			WYB00745
		m 3	32. 4	2, 340	75, 816	32. 4	75, 816	単一 177号
合 計					0			
					10, 068, 382		10, 068, 382	
変更積算金額					0			
					9, 161, 433		9, 161, 433	円／本

# 7/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 29号内訳書 (KP11)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (A)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 60m/本		1	476, 300	476, 300			WYB00641
		本	1	476, 300	476, 300	0	0	単一 178号
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 19m/本		1	456, 700	456, 700			WYB00646
		本	1	456, 700	456, 700	0	0	単一 179号
ダウンザホールハンマ掘削 (C)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 10m/本		1	456, 700	456, 700			WYB00651
		本	1	456, 700	456, 700	0	0	単一 180号
ダウンザホールハンマ掘削 (D)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 14m/本		1	456, 700	456, 700			WYB00656
		本	1	456, 700	456, 700	0	0	単一 181号
ダウンザホールハンマ掘削 (E)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 60m/本		1	437, 200	437, 200			WYB00661
		本	1	437, 200	437, 200	0	0	単一 182号
ダウンザホールハンマ掘削 (F)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 36m/本		1	424, 100	424, 100			WYB00666
		本	1	424, 100	424, 100	0	0	単一 183号
ダウンザホールハンマ掘削 (G)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 58m/本		1	391, 500	391, 500			WYB00671
		本	1	391, 500	391, 500	0	0	単一 184号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊		3	51, 610	154, 830			WB252850
		本	3	51, 610	154, 830	0	0	単一 99号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形 式)	H400 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊		4	59, 000	236, 000			WB252850
		本	4	59, 000	236, 000	0	0	単一 123号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=36. 5m		2	717, 300	1, 434, 600			WYB00639
		本	2	717, 300	1, 434, 600	0	0	単一 185号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=37. 0m		1	727, 100	727, 100			WYB00677
		本	1	727, 100	727, 100	0	0	単一 186号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=37. 5m		2	736, 900	1, 473, 800			WYB00680
		本	2	736, 900	1, 473, 800	0	0	単一 187号

7/0本当たり内訳書

杭橋脚  
第 29号内訳書 (KP11)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=38. 0m		2	746, 700	1, 493, 400			WYB00683
		本	2	746, 700	1, 493, 400	0	0	単一 188号
継施工費	機械式継手 H400		14	15, 970	223, 580			WYB00064
		箇所	14	15, 970	223, 580	0	0	単一 128号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		2	173, 000	346, 000			WYB00015
		t	2	173, 000	346, 000	0	0	単一 129号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×75 F10T		252	248	62, 496			WYB00095
		組	252	248	62, 496	0	0	単一 130号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×90 F10T		672	267	179, 424			WYB00097
		組	672	267	179, 424	0	0	単一 131号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		29. 7	15, 950	473, 715			WYB00692
		m 3	29. 7	15, 950	473, 715	0	0	単一 189号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		29. 7	2, 340	69, 498			WYB00691
		m 3	29. 7	2, 340	69, 498	0	0	単一 190号
合 計					9, 072, 665			
					0			

# 0/7本当たり内訳書

杭橋脚  
第 30号内訳書 (KP11)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ダウンザホールハンマ掘削 (A)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 98m/本		0	0	0			WYB00753
		本	1	411, 100	411, 100	1	411, 100	単一 191号
ダウンザホールハンマ掘削 (B)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 71m/本		0	0	0			WYB00758
		本	1	398, 000	398, 000	1	398, 000	単一 192号
ダウンザホールハンマ掘削 (C)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 65m/本		0	0	0			WYB00763
		本	1	398, 000	398, 000	1	398, 000	単一 193号
ダウンザホールハンマ掘削 (D)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 51m/本		0	0	0			WYB00768
		本	1	391, 500	391, 500	1	391, 500	単一 194号
ダウンザホールハンマ掘削 (E)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 02m/本		0	0	0			WYB00773
		本	1	371, 900	371, 900	1	371, 900	単一 195号
ダウンザホールハンマ掘削 (F)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=7. 59m/本		0	0	0			WYB00778
		本	1	358, 900	358, 900	1	358, 900	単一 196号
ダウンザホールハンマ掘削 (G)	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=7. 24m/本		0	0	0			WYB00783
		本	1	339, 300	339, 300	1	339, 300	単一 197号
杭橋脚打込み工 (杭基礎形式)	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型 100t吊		0	0	0			WB252850
		本	7	51, 610	361, 270	7	361, 270	単一 108号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=34. 5m		0	0	0			WYB00688
		本	2	678, 000	1, 356, 000	2	1, 356, 000	単一 172号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 0m		0	0	0			WYB00175
		本	1	687, 800	687, 800	1	687, 800	単一 145号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=35. 5m		0	0	0			WYB00734
		本	2	697, 600	1, 395, 200	2	1, 395, 200	単一 173号
支持杭 SS400 H400×400× 13×21 中古品 (材料費)	杭長L=36. 0m		0	0	0			WYB00737
		本	1	707, 400	707, 400	1	707, 400	単一 174号



0/7本当たり内訳書

杭橋脚  
第 30号内訳書 (KP11)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品 (材料費)	杭長L=36. 5m		0	0	0			WYB00740
		本	1	717, 300	717, 300	1	717, 300	単一 175号
継施工費	機械式継手 H400		0	0	0			WYB00158
		箇所	14	15, 970	223, 580	14	223, 580	単一 146号
切板 (市中) SS400 (材料費)	プレート		0	0	0			WYB00028
		t	2	173, 000	346, 000	2	346, 000	単一 147号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×70 S10T		0	0	0			WYB00159
		組	252	222	55, 944	252	55, 944	単一 148号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) (材料費)	M22×85 S10T		0	0	0			WYB00178
		組	672	241	161, 952	672	161, 952	単一 149号
掘削穴埋戻し	埋戻し砂		0	0	0			WYB00801
		m 3	26. 1	15, 950	416, 295	26. 1	416, 295	単一 198号
砂 (材料費)	埋戻し用 (1. 2m3/m3)		0	0	0			WYB00800
		m 3	26. 1	2, 340	61, 074	26. 1	61, 074	単一 199号
合 計					0			
					9, 158, 515			
変更積算金額					0			
					8, 331, 172			

# 93.3/0t当たり内訳書

橋脚

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置		93. 3	71, 940	6, 712, 002			WB252860
	クローラークレーン油圧駆動式ワインチ・ラジス <sup>®</sup> 型 100t吊	t	93. 3	71, 940	6, 712, 002	0	0	単一 200号
桁受 H形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	H700×300×13×24		8. 4	134, 000	1, 125, 600			WYB00035
		t	8. 4	134, 000	1, 125, 600	0	0	単一 201号
溝形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	7. 5×200×80		46. 4	119, 000	5, 521, 600			WYB00048
		t	46. 4	119, 000	5, 521, 600	0	0	単一 202号
等辺山形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	12×130×130		73. 5	136, 000	9, 996, 000			WYB00053
		t	73. 5	136, 000	9, 996, 000	0	0	単一 203号
等辺山形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	10×100×100		4. 9	131, 000	641, 900			WYB00054
		t	4. 9	131, 000	641, 900	0	0	単一 204号
切板（市中） S S 4 0 0 （材料費）	プレート・スチフナー等		1. 5	173, 000	259, 500			WYB00065
		t	1. 5	173, 000	259, 500	0	0	単一 205号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×60 F10T		648	228	147, 744			WYB00452
		組	648	228	147, 744	0	0	単一 206号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×65 F10T		1, 704	234	398, 736			WYB00453
		組	1, 704	234	398, 736	0	0	単一 207号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×70 F10T		686	241	165, 326			WYB00462
		組	686	241	165, 326	0	0	単一 208号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×75 F10T		5, 848	248	1, 450, 304			WYB00463
		組	5, 848	248	1, 450, 304	0	0	単一 209号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×80 F10T		108	254	27, 432			WYB00469
		組	108	254	27, 432	0	0	単一 210号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×100 F10T		92	280	25, 760			WYB00472
		組	92	280	25, 760	0	0	単一 211号

# 93.3/0t当たり内訳書

橋脚

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ボルト穴加工	t=7. 5mm    ϕ 25mm		10	213. 3	2, 133			WYB00021
		箇所	10	213. 3	2, 133	0	0	単一 212号
ボルト穴加工	t=9mm    ϕ 25mm		10	213. 3	2, 133			WYB00076
		箇所	10	213. 3	2, 133	0	0	単一 213号
ボルト穴加工	t=10mm    ϕ 25mm		10	286. 7	2, 867			WYB00025
		箇所	10	286. 7	2, 867	0	0	単一 214号
ボルト穴加工	t=12mm    ϕ 25mm		10	286. 7	2, 867			WYB00087
		箇所	10	286. 7	2, 867	0	0	単一 215号
ボルト穴加工	t=13mm    ϕ 25mm		10	286. 7	2, 867			WYB00105
		箇所	10	286. 7	2, 867	0	0	単一 216号
ボルト穴加工	t=16mm    ϕ 25mm		10	286. 7	2, 867			WYB00119
		箇所	10	286. 7	2, 867	0	0	単一 217号
ボルト穴加工	t=21mm    ϕ 25mm		10	366. 7	3, 667			WYB00077
		箇所	10	366. 7	3, 667	0	0	単一 218号
ボルト穴加工	t=24mm    ϕ 25mm		10	366. 7	3, 667			WYB00104
		箇所	10	366. 7	3, 667	0	0	単一 219号
合 計					24, 101, 525			
					0			
							-24, 101, 525	

0/142t当たり内訳書

橋脚

第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置		0	0	0			WB252860
	クローラークレーン油圧駆動式ワインチ・ラジス <sup>®</sup> 型 100t吊	t	142	71, 940	10, 215, 480	142	10, 215, 480	単一 220号
桁受 H形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	H700×300×13×24		0	0	0			WYB00038
		t	8. 4	134, 000	1, 125, 600	8. 4	1, 125, 600	単一 221号
溝形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	7. 5×200×80		0	0	0			WYB00051
		t	59. 9	119, 000	7, 128, 100	59. 9	7, 128, 100	単一 222号
等辺山形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	12×130×130		0	0	0			WYB00058
		t	67. 1	136, 000	9, 125, 600	67. 1	9, 125, 600	単一 223号
等辺山形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	10×100×100		0	0	0			WYB00084
		t	5. 1	131, 000	668, 100	5. 1	668, 100	単一 224号
切板（市中） S S 4 0 0 （材料費）	プレート・スチフナー等		0	0	0			WYB00098
		t	1. 5	173, 000	259, 500	1. 5	259, 500	単一 225号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×60 F10T		0	0	0			WYB00459
		組	592	228	134, 976	592	134, 976	単一 226号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×65 F10T		0	0	0			WYB00464
		組	1, 120	234	262, 080	1, 120	262, 080	単一 227号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×70 F10T		0	0	0			WYB00466
		組	652	241	157, 132	652	157, 132	単一 228号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×75 F10T		0	0	0			WYB00470
		組	4, 496	248	1, 115, 008	4, 496	1, 115, 008	単一 229号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×80 F10T		0	0	0			WYB00476
		組	108	254	27, 432	108	27, 432	単一 230号
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×100 F10T		0	0	0			WYB00477
		組	86	280	24, 080	86	24, 080	単一 231号

0/142t当たり内訳書

橋脚  
第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ボルト穴加工	t=7. 5mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00029
		箇所	500	213. 3	106, 650	500	106, 650	単一 232号
ボルト穴加工	t=9mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00100
		箇所	650	213. 3	138, 645	650	138, 645	単一 233号
ボルト穴加工	t=10mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00030
		箇所	2, 000	286. 7	573, 400	2, 000	573, 400	単一 234号
ボルト穴加工	t=12mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00152
		箇所	1, 800	286. 7	516, 060	1, 800	516, 060	単一 235号
ボルト穴加工	t=13mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00179
		箇所	500	286. 7	143, 350	500	143, 350	単一 236号
ボルト穴加工	t=16mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00181
		箇所	800	286. 7	229, 360	800	229, 360	単一 237号
ボルト穴加工	t=21mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00107
		箇所	2, 200	366. 7	806, 740	2, 200	806, 740	単一 238号
ボルト穴加工	t=24mm    ϕ 25mm		0	0	0			WYB00182
		箇所	100	366. 7	36, 670	100	36, 670	単一 239号
合 計					0			
					32, 793, 963			
変更積算金額					0			
					29, 831, 491			

円／t

46. 7/0t当たり内訳書

仮橋上部  
第 33号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 100t吊	t	46. 7	22, 880	1, 068, 496			WB252810
			46. 7	22, 880	1, 068, 496	0	0	単一 240号
主桁 H形鋼 S S 4 0 0 (材料費)	H912×302×18×34 市中価格 新品	t	38. 6	143, 000	5, 519, 800			WYB00086
			38. 6	143, 000	5, 519, 800	0	0	単一 241号
溝形鋼 S S 4 0 0 (材料費)	9×300×90	t	3. 9	126, 000	491, 400			WYB00106
			3. 9	126, 000	491, 400	0	0	単一 242号
溝形鋼 S S 4 0 0 (材料費)	7×180×75	t	1. 1	119, 000	130, 900			WYB00108
			1. 1	119, 000	130, 900	0	0	単一 243号
H形鋼 S S 4 0 0 (中古品) (材料費)	H200×200×8×12	t	0. 5	106, 200	53, 100			WYB00299
			0. 5	106, 200	53, 100	0	0	単一 244号
切板 (市中) S S 4 0 0 (材料費)	プレート・スチフナー等	t	2. 5	173, 000	432, 500			WYB00120
			2. 5	173, 000	432, 500	0	0	単一 245号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×65 F10T	組	324	234	75, 816			WYB00442
			324	234	75, 816	0	0	単一 246号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×80 F10T	組	32	254	8, 128			WYB00454
			32	254	8, 128	0	0	単一 247号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×85 F10T	組	368	261	96, 048			WYB00455
			368	261	96, 048	0	0	単一 248号
ボルト穴加工	t=9mm φ 25mm		10	213. 3	2, 133			WYB00076
		箇所	10	213. 3	2, 133	0	0	単一 213号
ボルト穴加工	t=12mm φ 25mm		10	286. 7	2, 867			WYB00087
		箇所	10	286. 7	2, 867	0	0	単一 215号
ボルト穴加工	t=18mm φ 25mm		10	286. 7	2, 867			WYB00139
		箇所	10	286. 7	2, 867	0	0	単一 249号

## 46. 7/0t当たり内訳書

仮橋上部

第 33号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 0/46.6t当たり内訳書

仮橋上部

第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動式ワインチ・ラジス <sup>®</sup> 型 100t吊	t	0 46. 6	0 22, 880	0 1, 066, 208	 46. 6	 1, 066, 208	WB252810 単一 251号
主桁 H形鋼 S S 4 0 0 (材料費)	H912×302×18×34 市中価格 新品	t	0 38. 6	0 143, 000	0 5, 519, 800	 38. 6	 5, 519, 800	WYB00183 単一 252号
溝形鋼 S S 4 0 0 (材料費)	9×300×90	t	0 3. 9	0 126, 000	0 491, 400	 3. 9	 491, 400	WYB00184 単一 253号
溝形鋼 S S 4 0 0 (材料費)	7×180×75	t	0 1. 1	0 119, 000	0 130, 900	 1. 1	 130, 900	WYB00185 単一 254号
H形鋼 S S 4 0 0 (中古品) (材料費)	H200×200×8×12	t	0 0. 5	0 106, 200	0 53, 100	 0. 5	 53, 100	WYB00304 単一 255号
切板 (市中) S S 4 0 0 (材料費)	プレート・スチフナー等	t	0 2. 4	0 173, 000	0 415, 200	 2. 4	 415, 200	WYB00186 単一 256号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×65 F10T	組	0 324	0 234	0 75, 816	 324	 75, 816	WYB00445 単一 257号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×80 F10T	組	0 32	0 254	0 8, 128	 32	 8, 128	WYB00465 単一 258号
摩擦接合用高力ボルト (六角) (材料費)	M22×85 F10T	組	0 336	0 261	0 87, 696	 336	 87, 696	WYB00474 単一 259号
ボルト穴加工	t=9mm φ 25mm	箇所	0 200	0 213. 3	0 42, 660	 200	 42, 660	WYB00187 単一 260号
ボルト穴加工	t=12mm φ 25mm	箇所	0 500	0 286. 7	0 143, 350	 500	 143, 350	WYB00188 単一 261号
ボルト穴加工	t=18mm φ 25mm	箇所	0 250	0 286. 7	0 71, 675	 250	 71, 675	WYB00189 単一 262号



0/46.6t当たり内訳書

仮橋上部  
第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
ボルト穴加工	t=34mm    φ 25mm		0	0	0			WYB00190
		箇所	50	433. 4	21, 670	50	21, 670	単一 263号
合 計					0			
					8, 127, 603		8, 127, 603	
変更積算金額					0			
					7, 393, 388		7, 393, 388	円／t

238m2当たり内訳書

第 35号内訳書 覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス <sup>®</sup> 型 100t吊	m 2	238	1, 600	380, 800			WB252820
			238	1, 600	380, 800	0	0	単一 264号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2. 3月 有 28月 無	m 2	108	1, 552	167, 616			WB251920
			108	1, 552	167, 616	0	0	単一 265号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1. 5月 有 27. 2月 無	m 2	70	1, 012	70, 840			WB251920
			70	1, 012	70, 840	0	0	単一 266号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 0. 9月 有 26. 6月 無	m 2	60	607	36, 420			WB251920
			60	607	36, 420	0	0	単一 267号
合 計					596, 444			
					596, 444		0	

# 0/402m2当たり内訳書

第 36号内訳書 覆工板 A1側構台(A1-KP8)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	52	4, 792	249, 184	52	249, 184	単一 268号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	4, 792	239, 600	50	239, 600	単一 268号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	4, 792	287, 520	60	287, 520	単一 268号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	4, 792	287, 520	60	287, 520	単一 268号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	4, 792	287, 520	60	287, 520	単一 268号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	4, 792	287, 520	60	287, 520	単一 268号
合 計					0			
					1, 926, 384		1, 926, 384	
変更積算金額					0			
					1, 752, 534		1, 752, 534	円／m2

# 0/428m2当たり内訳書

第 37号内訳書 覆工板 A2側構台 (KP8-KP17)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	7, 830	469, 800	60	469, 800	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	68	7, 830	532, 440	68	532, 440	単一 269号
合 計					0			
					3, 351, 240		3, 351, 240	
変更積算金額					0			
					3, 048, 801		3, 048, 801	円／m2

# 0/390m2当たり内訳書

第 38号内訳書 覆工板 A2側構台 (KP1-KP8)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	7, 830	469, 800	60	469, 800	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	7, 830	469, 800	60	469, 800	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	7, 830	469, 800	60	469, 800	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	50	7, 830	391, 500	50	391, 500	単一 269号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	60	7, 830	469, 800	60	469, 800	単一 269号
合 計					0			
					3, 053, 700		3, 053, 700	
変更積算金額					0			
					2, 778, 113		2, 778, 113	円／m2

0/72m2当たり内訳書

第 39号内訳書 覆工板  
工事用道路(仮橋)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11.6月 有 36月 無		0	0	0			WB251920
		m 2	72	7, 830	563, 760	72	563, 760	単一 269号
合 計					0			
					563, 760		563, 760	
変更積算金額					0			
					512, 882		512, 882	円／m2

0/10枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 40号内訳書 (A1側構台)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 214日 有 1080日 無		0	0	0			WB250150
		枚	5	5, 842	29, 210	5	29, 210	単一 273号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 214日 有 1080日 無		0	0	0			WB250150
		枚	1	6, 291	6, 291	1	6, 291	単一 274号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 214日 有 1080日 無		0	0	0			WB250150
		枚	2	6, 741	13, 482	2	13, 482	単一 275号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 214日 有 1080日 無		0	0	0			WB250150
		枚	2	7, 190	14, 380	2	14, 380	単一 276号
合 計					0			
					63, 363			
変更積算金額					0			
					57, 644			

# 0/10枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 41号内訳書 (A2側構台)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5.5m/枚 347日 有 1080日 無	枚	0	0	0			WB250150
		枚	2	8,015	16,030	2	16,030	単一 277号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 347日 有 1080日 無	枚	0	0	0			WB250150
		枚	2	8,744	17,488	2	17,488	単一 278号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 347日 有 1080日 無	枚	0	0	0			WB250150
		枚	3	9,473	28,419	3	28,419	単一 279号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 347日 有 1080日 無	枚	0	0	0			WB250150
		枚	1	10,210	10,210	1	10,210	単一 280号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 347日 有 1080日 無	枚	0	0	0			WB250150
		枚	1	10,930	10,930	1	10,930	単一 281号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 347日 有 1080日 無	枚	0	0	0			WB250150
		枚	1	11,660	11,660	1	11,660	単一 282号
合 計					0			
					94,737		94,737	
変更積算金額					0			
					86,187		86,187	円／枚



86/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 42号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
交通誘導警備員 B			86	14, 670	1, 261, 620			WB010212
		人日	86	14, 670	1, 261, 620	0	0	単一 283号
合 計					1, 147, 974			
					0		-1, 147, 974	

0/101人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 43号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	101	14, 670	1, 481, 670	101	1, 481, 670	単一 284号
合 計					0			
					1, 481, 670		1, 481, 670	
変更積算金額					0			
					1, 348, 202		1, 348, 202	円／人日

2回当たり内訳書

第 44号内訳書 重建設機械分解組立輸送費

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系		1	1, 224, 000	1, 224, 000			WB010350
	35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下)							
	標準以外 1. 25無	回	1	1, 224, 000	1, 224, 000	0	0	単一 285号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系		1	2, 627, 000	2, 627, 000			WB010350
	80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)							
	標準以外 1. 25無	回	1	2, 627, 000	2, 627, 000	0	0	単一 286号
合 計					3, 504, 106			
					3, 504, 106		0	

50.5t当たり内訳書

仮設材運搬費  
第 45号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 23.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		50. 5	3, 850	194, 425			WB010020
		t	50. 5	3, 850	194, 425	0	0	単一 287号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		50. 5	1, 500	75, 750			WB010030
		t	50. 5	1, 500	75, 750	0	0	単一 288号
合 計					245, 768			
					245, 768			

286/0m2当たり内訳書

鉄筋探査  
第 46号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
鉄筋探査	横 向 き		242	23, 960	5, 798, 320			WYB00008
		m 2	242	23, 960	5, 798, 320	0	0	単 一 289号
鉄筋探査	下 向 き		43. 5	23, 960	1, 042, 260			WYB00012
		m 2	43. 5	23, 960	1, 042, 260	0	0	単 一 290号
合 計					6, 224, 388			
					0			
							-6, 224, 388	

0/433m2当たり内訳書

鉄筋探査

第 47号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
鉄筋探査	横向き		0	0	0			WYB00019
		m 2	242	23, 960	5, 798, 320	242	5, 798, 320	単一 291号
鉄筋探査	下向き		0	0	0			WYB00026
		m 2	191	23, 960	4, 576, 360	191	4, 576, 360	単一 292号
合 計					0			
					10, 374, 680		10, 374, 680	
変更積算金額					0			
					9, 440, 140		9, 440, 140	円／m2

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 48号内訳書

單價使用年月	2024. 11
步掛使用年月	2024. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2. 86m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	単位	m	数量	0	単価	0
						1		15, 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2. 86m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0. 4) 200m以上(標準) 無	m	0	0	0	WB813110	
				1	15, 390	15, 390	単一	38号
計						0		
						15, 390		
単価						0		
						15, 390	円／m	
変更積算単価						15, 390	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 3. 36m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上	単位	m	数量	0	単価	0
						1		15, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 3. 36m/箇所 65mm/箇所 3. 5m/箇所 標準(0. 4) 200m以上(標準) 無	m	0	0	0	WB813110	
				1	15, 170	15, 170	単一	39号
計						0		
						15, 170		
単価						0		
						15, 170	円／m	
変更積算単価						15, 170	円／m	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	受圧板	FRP製格子	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		27, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製格子状パネル設置工		無し □650mm程度×40mm		0	0	0	WB822210	
			枚	1	27, 320	27, 320	単一 42号	
計						0		
						27, 320		
単価						0		
						27, 320	円／枚	
変更積算単価								
						27, 320	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	コンクリート削孔 フーチング部	φ 26 250 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 208
						1		3, 208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 横向き		アンカー材径 φ 16 削孔深さ250mm		1	3, 526	3, 526	WYB00001	
			箇所	1	3, 526	3, 526	単一 44号	
計						3, 526		
						3, 526		
単価						3, 526		
						3, 526	円／箇所	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	コンクリート削孔 フーチング部	φ 26 250 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 208	
						1		3, 208	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 下向き		アンカー材径 φ 16 削孔深さ250mm		1	3, 526	3, 526	WYB00018		
			箇所	1	3, 526	3, 526	単一 45号		
計						3, 526			
						3, 526			
単価						3, 526	円／箇所		
						3, 526			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	コンクリート削孔 フーチング部	φ 32 340 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	4, 525	
						1		4, 525	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 横向き		アンカー材径 φ 22 削孔深さ340mm		1	4, 973	4, 973	WYB00056		
			箇所	1	4, 973	4, 973	単一 46号		
計						4, 973			
						4, 973			
単価						4, 973			
						4, 973	円／箇所		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	コンクリート削孔 フーチング部	φ 32 340 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	4, 525	
						1		4, 525	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 下向き		アンカー材径 φ 22 削孔深さ340mm		1	4, 973	4, 973	WYB00067		
			箇所	1	4, 973	4, 973	単一 47号		
計						4, 973			
						4, 973			
単価						4, 973			
						4, 973	円／箇所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	コンクリート削孔 梁部	φ 26 250 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 208	
						1		3, 208	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 横向き		アンカー材径 φ 16 削孔深さ250mm		1	3, 526	3, 526	WYB00042		
			箇所	1	3, 526	3, 526	単一 44号		
計						3, 526			
						3, 526			
単価						3, 526	円／箇所		
						3, 526			

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	コンクリート削孔 梁部	φ 26 250 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 208	
						1		3, 208	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 下向き		アンカー材径 φ 16 削孔深さ250mm		1	3, 526	3, 526	WYB00041		
			箇所	1	3, 526	3, 526	単一 45号		
計						3, 526			
						3, 526			
単価						3, 526	円／箇所		
						3, 526			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	コンクリート削孔 梁部	φ 32 340 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	4, 525	
						1		4, 525	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 横向き		アンカー材径 φ 22 削孔深さ340mm		1	4, 973	4, 973	WYB00011		
			箇所	1	4, 973	4, 973	単一 46号		
計						4, 973			
						4, 973			
単価						4, 973			
						4, 973	円／箇所		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	コンクリート削孔 梁部	φ 35 385 アンカー材無	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		9, 218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 横向き		アンカー材径 φ 25 削孔深さ385mm		0	0	0	WYB00022	
			箇所	1	10, 130	10, 130	単一 48号	
計						0		
						10, 130		
単価						0		
						10, 130	円／箇所	
変更積算単価								
						9, 218	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	コンクリート削孔 梁部	φ 42 490 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	5, 125
						1		5, 125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 横向き		アンカー材径 φ 32 削孔深さ490mm		1	5, 633	5, 633	WYB00088	
			箇所	1	5, 633	5, 633	単一 49号	
計						5, 633		
						5, 633		
単価						5, 633		
						5, 633	円／箇所	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	コンクリート削孔 梁部	φ 48 580 アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	9, 790	
						1		9, 790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 横向き		アンカー材径 φ 38 削孔深さ580mm		1	10, 760	10, 760	WYB00114		
			箇所	1	10, 760	10, 760	単一 50号		
計						10, 760			
						10, 760			
単価						10, 760	円／箇所		
						10, 760			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	表面処理		単位	m2	数量	1	単価	3, 767	
						1		3, 767	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		500m2以上 無 無 無 無(単価に含む)		1	4, 141	4, 141	WB813310		
			m 2	1	4, 141	4, 141	単一 51号		
計						4, 141			
						4, 141			
単価						4, 141			
						4, 141			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	表面整正	18-8-40（高炉） t=100	単位	m3	数量	1	単価	31, 501
						1		31, 501
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	m 3	1	34, 620	34, 620	CB240010	
		パッホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		1	34, 620	34, 620		
計						34, 620		
						34, 620		
単価						34, 620	円／m3	
						34, 620		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	コンクリート フーチング部	24-12-25(20) (高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	21, 701
						1		21, 701
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		1	23, 850	23, 850	CB240010	
		24-12-25(20) (高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	23, 850	23, 850		
計						23, 850		
						23, 850		
単価						23, 850	円／m3	
						23, 850		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	コンクリート 柱部	24-12-25(20) (高炉) 膨張剤入り 養生費有 コンクリート夜 間割増無	単位	m3	数量	1	単価	38, 607
						1		38, 607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		各種 有り		1	42, 430	42, 430	CB435860	
			m 3	1	42, 430	42, 430		
計						42, 430		
						42, 430		
単価						42, 430		
						42, 430	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	コンクリート 柱部	24-12-25(20) (高炉) 膨張剤入り (20kg/m3) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		37, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		各種 有り		0	0	0	CB435860	
			m 3	1	41, 280	41, 280		
計						0		
						41, 280		
単価						0		
						41, 280	円／m3	
変更積算単価						37, 570	円／m3	



1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	コンクリート 梁部	24-12-25(20) (高炉) 膨張剤入り 養生費有 コンクリート夜 間割増無	単位	m3	数量	1	単価	36, 997
						1		36, 997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20) (高炉) 養生有り		1	40, 660	40, 660	WYB00066	
			m 3	1	40, 660	40, 660	単一 59号	
計						40, 660		
						40, 660		
単価						40, 660	円／m3	
						40, 660		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	コンクリート 梁部	24-12-25(20) (高炉) 膨張剤入り (20kg/m3) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		35, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)		24-12-25(20) (高炉) 養生有り		0	0	0	WYB00147	
			m 3	1	39, 510	39, 510	単一 60号	
計						0		
						39, 510		
単価						0		
						39, 510		
変更積算単価						35, 960	円／m3	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	コンクリート 嵩上げ部	24-12-25(20) (高炉) 養生費有 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24, 349	
						1		24, 349	
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		1	26, 760	26, 760	CB240010		
		24-12-25(20) (高炉)							
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 760	26, 760			
計						26, 760			
						26, 760			
単価						26, 760			
						26, 760	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	シール材	∠30×30 球 矽樹脂系	単位	m	数量	1	単価	4, 040
						1		4, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置				1	4, 440	4, 440	WYB00027	
			m	1	4, 440	4, 440	単一 61号	
計						4, 440		
						4, 440		
単価						4, 440	円／m	
						4, 440		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	158, 053
						1		158, 053
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)	t	1	173, 700	173, 700	WB810010	
		無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		1	173, 700	173, 700	単一 62号	
計						173, 700		
						173, 700		
単価						173, 700		
						173, 700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	157, 143
						1		157, 143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 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)		1	172, 700	172, 700	WB810010	
			t	1	172, 700	172, 700	単一 63号	
計						172, 700		
						172, 700		
単価						172, 700		
						172, 700	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	154, 322	
						1		154, 322	
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	t	1	169, 600	169, 600	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	169, 600	169, 600	単一 64号		
計						169, 600			
						169, 600			
単価						169, 600	円／t		
						169, 600			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－26号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	153, 321
						1		153, 321
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		1	168, 500	168, 500	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168, 500	168, 500	単一 65号	
計						168, 500		
						168, 500		
単価						168, 500	円／t	
						168, 500		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	フレア溶接	D22 L=0. 22m	単位	箇所	数量	1	単価	5, 739	
						1		5, 739	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレア溶接		D22 L=0. 22m		1	6, 308	6, 308	WYB00036		
			箇所	1	6, 308	6, 308	単一 66号		
計						6, 308			
						6, 308			
単価						6, 308			
						6, 308	円／箇所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	機械式鉄筋定着加工	D25 2m<L≦4m	単位	箇所	数量	1	単価	650. 5	
						1		650. 5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式鉄筋定着加工費		D25 2m<L≦4m		1	715	715	WYB00024		
			箇所	1	715	715	単一 67号		
計						715			
						715			
単価						715			
						715	円／箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	組立アンカー		単位	箇所	数量	100	単価	4,487
						100		4,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満		100	645.4	64,540	CB224410	
			孔	100	645.4	64,540		
組立用アンカー設置				100	4,213	421,300	WYB00110	
			箇所	100	4,213	421,300	単一 68号	
打込アンカー（材料費）		M12×50		100	73	7,300	WYB00117	
			本	100	73	7,300	単一 69号	
計						493,140		
						493,140		
単価						4,932	円／箇所	
						4,932		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	支承箱抜き	φ 250	単位	m	数量	1	単価	1, 436
						1		1, 436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用		1	1, 579	1, 579	CB420860	
			m	1	1, 579	1, 579		
計						1, 579		
						1, 579		
単価						1, 579		
						1, 579	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	コンクリート削孔	ワイヤーソーイング <sup>※</sup> 用 φ 50	単位	m	数量	1	単価	23, 576
						1		23, 576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（コアボーリングマシン）		ワイヤーソーイング <sup>※</sup> 用 φ 50		1	25, 910	25, 910	WYB00118	
			m	1	25, 910	25, 910	単一 74号	
計						25, 910		
						25, 910		
単価						25, 910		
						25, 910	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	支承部取壊し	1000×1200×1000	単位	m3	数量	1	単価	51, 547
						1		51, 547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	56, 650	56, 650	WB824010	
			m 3	1	56, 650	56, 650	単一 77号	
計						56, 650		
						56, 650		
単価						56, 650		
						56, 650	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	下部工ブロック運搬		単位	m3	数量	1	単価	5, 366
						1		5, 366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブロック運搬		ダンプトラック 10t積級 運搬距離20. 0km超30. 0km以下		1	5, 898	5, 898	WYB00112	
			m 3	1	5, 898	5, 898	単一 78号	
計						5, 898		
						5, 898		
単価						5, 898		
						5, 898	円／m3	



# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	10, 746	
						1		10, 746	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		ダンプトラック2t積級 運搬距離20. 0km超30. 0km以下		1	11, 810	11, 810	WYB00003		
			m 3	1	11, 810	11, 810	単一 79号		
計						11, 810			
						11, 810			
単価						11, 810			
						11, 810			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋ブロック)	単位	m3	数量	1	単価	5,687
						1		5,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック小割		鉄筋構造物 機械施工		1	3,750	3,750	WYB00002	
			m 3	1	3,750	3,750	単一 80号	
処分費 ( t )				2.5	1,000	2,500	WB020052	
			t	2.5	1,000	2,500	単一 81号	
計						6,250		
						6,250		
単価						6,250		
						6,250		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－36号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 274
						1		2, 274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ( t )				2. 5	1, 000	2, 500	WB020052	
			t	2. 5	1, 000	2, 500	単－ 81号	
計						2, 500		
						2, 500		
単価						2, 500		
						2, 500		
							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－37号	仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	単位	m	数量	100	単価	2, 102
						100		2, 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置		100	1, 168	116, 800	WB252830	
			m	100	1, 168	116, 800	単－ 270号	
単管パイプ 中古品（材料費）		4. 0m×48. 6 肉厚2. 4mm		200	481. 5	96, 300	WYB00045	
			m	200	481. 5	96, 300	単－ 271号	
直交クランプ 中古品（材料費）		48. 6用		100	180	18, 000	WYB00057	
			個	100	180	18, 000	単－ 272号	
計						231, 100		
						231, 100		
単価						2, 311		
						2, 311		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一38号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.86m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	15,390
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II	m	1	12,463	12,463		
ロックボルト		D19 SD345 メッキ付き	m	1.049	1,240	1,300		
グラウト注入材		普通ポルトランド 25kg袋入（1230kg+混和材1%）	m <sup>3</sup>	0.005	37,600	188		
頭部処理材		(定着ナット, ネジ付球面ワッシャー, ナット, スペーサー×2, 角座金)	組	0.35	4,100	1,435		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						15,390		
単価						15,390	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一39号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3. 36m/箇所 65mm/箇所 3. 5m/箇所 標準(0. 4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	15, 170
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II	m	1	12, 463	12, 463		
ロックボルト		D19 SD345 メッキ付き	m	1. 042	1, 240	1, 292		
グラウト注入材		普通ポルトランド 25kg袋入（1230kg+混和材1%）	m 3	0. 005	37, 600	188		
頭部処理材		(定着ナット, ネジ付球面ワッシャー, ナット, スペーサー×2, 角座金)	組	0. 298	4, 100	1, 221		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15, 170		
単価						15, 170	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一40号	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m 3	数量	1	単価 4, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 足場工		現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m 3	1	4, 810. 1	4, 810	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4, 810	
単価						4, 810	円／空m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一41号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量	1	単価 20, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 上下移動工		現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	20, 703	20, 703	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						20, 710	
単価						20, 710	円／回

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一42号	FRP製格子状パネル設置工	無し □650mm程度×40mm	単位	枚	数量	1	単価	27, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FRP製格子状パネル設置工		□650mm程度×40mm 制約無	枚	1	27, 315	27, 315		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						27, 320		
単価						27, 320	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一43号	床堀	レキ質土・砂・砂質土・粘性土 掘削深さ20m超	単位	m 3	数量	100	単価	1, 686
						100		1, 686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラムシェル運転		油圧ロープ式・クローラ型 平積み0. 8m3		1	101, 300	101, 300	WYB00070	
			日	1	101, 300	101, 300	単一 294号	
小型バックホウ運転		排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 平積み0. 06m3		1	44, 440	44, 440	WYB00074	
			日	1	44, 440	44, 440	単一 295号	
普通作業員				1	22, 776	22, 776		
			人	1	22, 776	22, 776		
諸雑費（まるめ）				1		84		
			式	1		84		
計						168, 600		
						168, 600		
単価						1, 686		
						1, 686	円／m 3	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一44号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径φ16 削孔深さ250mm	単位	箇所	数量	100	単価	3,526
						100		3,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.5	30,160	45,240		
			人	1.5	30,160	45,240		
特殊作業員				4.5	26,624	119,808		
			人	4.5	26,624	119,808		
普通作業員				4.5	22,776	102,492		
			人	4.5	22,776	102,492		
注入材		エポキシ		12	3,300	39,600		
			k g	12	3,300	39,600		
諸雑費（率＋まるめ） 17%				1		45,460		
			式	1		45,460		
計						352,600		
						352,600		
単価						3,526	円／箇所	
						3,526		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一45号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径φ16 削孔深さ250mm	単位	箇所	数量	100	単価	3, 526
						100		3, 526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1. 5	30, 160	45, 240		
			人	1. 5	30, 160	45, 240		
特殊作業員				4. 5	26, 624	119, 808		
			人	4. 5	26, 624	119, 808		
普通作業員				4. 5	22, 776	102, 492		
			人	4. 5	22, 776	102, 492		
注入材		エポキシ		12	3, 300	39, 600		
			k g	12	3, 300	39, 600		
諸雑費（率＋まるめ）				1		45, 460		
17%			式	1		45, 460		
計						352, 600		
						352, 600		
単価						3, 526		
						3, 526	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一46号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径φ22 削孔深さ340mm	単位	箇所	数量	100	単価	4, 973
						100		4, 973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	30, 160	60, 320		
			人	2	30, 160	60, 320		
特殊作業員				6	26, 624	159, 744		
			人	6	26, 624	159, 744		
普通作業員				6	22, 776	136, 656		
			人	6	22, 776	136, 656		
注入材		エポキシ		21	3, 300	69, 300		
			k g	21	3, 300	69, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		71, 280		
			式	1		71, 280		
計						497, 300		
						497, 300		
単価						4, 973		
						4, 973	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一47号	コンクリート削孔 下向き	アンカー材径 φ22 削孔深さ340mm	単位	箇所	数量	100	単価	4, 973
						100		4, 973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	30, 160	60, 320		
			人	2	30, 160	60, 320		
特殊作業員				6	26, 624	159, 744		
			人	6	26, 624	159, 744		
普通作業員				6	22, 776	136, 656		
			人	6	22, 776	136, 656		
注入材		エポキシ		21	3, 300	69, 300		
			k g	21	3, 300	69, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		71, 280		
			式	1		71, 280		
計						497, 300		
						497, 300		
単価						4, 973	円／箇所	
						4, 973		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一48号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径φ25 削孔深さ385mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		10, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	4	30, 160	120, 640		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	26, 624	319, 488		
普通作業員				0	0	0		
			人	12	22, 776	273, 312		
注入材		エポキシ		0	0	0		
			k g	26	3, 300	85, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		213, 760		
計						0		
						1, 013, 000		
単価						0		
						10, 130	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一49号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径φ32 削孔深さ490mm	単位	箇所	数量	100	単価	5, 633
						100		5, 633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	30, 160	60, 320		
			人	2	30, 160	60, 320		
特殊作業員				6	26, 624	159, 744		
			人	6	26, 624	159, 744		
普通作業員				6	22, 776	136, 656		
			人	6	22, 776	136, 656		
注入材		エポキシ		41	3, 300	135, 300		
			k g	41	3, 300	135, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		71, 280		
			式	1		71, 280		
計						563, 300		
						563, 300		
単価						5, 633		
						5, 633	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-50号	コンクリート削孔 横向き	アンカー材径φ38 削孔深さ580mm	単位	箇所	数量	100	単価	10,760
						100		10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				4	30,160	120,640		
			人	4	30,160	120,640		
特殊作業員				12	26,624	319,488		
			人	12	26,624	319,488		
普通作業員				12	22,776	273,312		
			人	12	22,776	273,312		
注入材		エポキシ		56	3,300	184,800		
			k g	56	3,300	184,800		
諸雑費（率＋まるめ）				1		177,760		
25%			式	1		177,760		
計						1,076,000		
						1,076,000		
単価						10,760		
						10,760	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-51号	コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	500m2以上 無 無 無 無(単価に含む)	単位	m 2	数量	1	単価	4, 141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォータージェット工（コンクリート表面処理）		下・横方向作業	m 2	1	4, 141	4, 141		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 141		
単価						4, 141	円／m 2	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート削孔 横向き	削孔径φ52 削孔深さ3000mm	単位	箇所	数量	10	単価	84, 980
						10		84, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				4	30, 160	120, 640		
			人	4	30, 160	120, 640		
特殊作業員				12	26, 624	319, 488		
			人	12	26, 624	319, 488		
普通作業員				12	22, 776	273, 312		
			人	12	22, 776	273, 312		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		最大穿孔径25cm		10	2, 280	22, 800		
			供用日	10	2, 280	22, 800		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3KVA		10	663	6, 630		
			日	10	663	6, 630		
諸雑費 (率+まるめ)				1		106, 930		
15%			式	1		106, 930		
計						849, 800		
						849, 800		
単価						84, 980		
						84, 980	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－53号	P C 鋼材取付・グラウト注入	φ 32 L=3563	単位	箇所	数量	10	単価	40, 170
						10		40, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	30, 160	60, 320		
			人	2	30, 160	60, 320		
特殊作業員				6	26, 624	159, 744		
			人	6	26, 624	159, 744		
普通作業員				6	22, 776	136, 656		
			人	6	22, 776	136, 656		
グラウト材		無収縮モルタル 1875kg/m3		78. 1	120	9, 372	WYB00016	
			kg	78. 1	120	9, 372	単－ 296号	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				1		35, 608		
			式	1		35, 608		
計						401, 700		
						401, 700		
単価						40, 170		
						40, 170		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－54号	支圧板取付	210×32×3600(1200+1200+1200/箇所)	単位	箇所	数量	1	単価	83, 000
						1		83, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 5	30, 160	15, 080		
			人	0. 5	30, 160	15, 080		
特殊作業員				1. 5	26, 624	39, 936		
			人	1. 5	26, 624	39, 936		
普通作業員				0. 5	22, 776	11, 388		
			人	0. 5	22, 776	11, 388		
諸雑費（率＋まるめ）				1		16, 596		
25%			式	1		16, 596		
計						83, 000		
						83, 000		
単価						83, 000		
						83, 000	円／箇所	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	P C 鋼棒（材料費）	SBPR930/1080	単位	本	数量	1	単価	11, 100	
						1		11, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C 鋼棒		SBPR930/1080    ϕ 32×3563		1	11, 100	11, 100			
			本	1	11, 100	11, 100			
計						11, 100			
						11, 100			
単価						11, 100	円／本		
						11, 100			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	ナット（材料費）	M33 PC鋼棒用六角ナット	単位	個	数量	1	単価	1, 710	
						1		1, 710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット		M33 PC鋼棒用六角ナット		1	1, 710	1, 710			
			個	1	1, 710	1, 710			
計						1, 710			
						1, 710			
単価						1, 710			
						1, 710	円／個		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	ワッシャー（材料費）	M33×4. 5	単位	個	数量	1	単価	355
						1		355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー		M33×4. 5		1	355	355		
			個	1	355	355		
計						355		
						355		
単価						355		
						355	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	支圧板（材料費）	PL210×32×1200 SS400 孔あけ加工4箇所	単位	枚	数量	1	単価	19, 460
						1		19, 460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧板		PL210×32×1200 SS400 孔あけ加工4箇所		1	19, 460	19, 460		
			枚	1	19, 460	19, 460		
計						19, 460		
						19, 460		
単価						19, 460		
						19, 460	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一59号	コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）	24-12-25(20)（高炉）養生有り	単位	m 3	数量	10	単価	40, 660
						10		40, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 5	30, 160	15, 080		
			人	0. 5	30, 160	15, 080		
特殊作業員				0. 8	26, 624	21, 299		
			人	0. 8	26, 624	21, 299		
普通作業員				2	22, 776	45, 552		
			人	2	22, 776	45, 552		
生コンクリート（梁部）		24-12-25(20)（高炉）膨張剤入り 30kg/m3		10. 5	25, 800	270, 900		
			m 3	10. 5	25, 800	270, 900		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 65～85m3/h		0. 5	87, 580	43, 790	WYB00090	
			日	0. 5	87, 580	43, 790	単一 297号	
諸雑費（率＋まるめ） 8%				1		9, 979		
			式	1		9, 979		
計						406, 600		
						406, 600		
単価						40, 660		
						40, 660	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一60号	コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）	24-12-25(20)（高炉）養生有り	単位	m 3	数量	0	0
						10	39, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 5	30, 160	15, 080	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 8	26, 624	21, 299	
普通作業員				0	0	0	
			人	2	22, 776	45, 552	
生コンクリート（梁部）		24-12-25(20)（高炉）膨張剤入り 20kg/m3		0	0	0	
			m 3	10. 5	24, 700	259, 350	
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 65～85m3/h		0	0	0	WYB00151
			日	0. 5	87, 580	43, 790	単一 298号
諸雑費（率＋まるめ） 8%				0		0	
			式	1		10, 029	
計						0	
						395, 100	
単価						0	
						39, 510	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一61号	シール材設置		単位	m	数量	10	単価	4, 440
						10		4, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 3	30, 160	9, 048		
			人	0. 3	30, 160	9, 048		
普通作業員				0. 5	22, 776	11, 388		
			人	0. 5	22, 776	11, 388		
シール材		エポキシ		9	2, 550	22, 950		
			k g	9	2, 550	22, 950		
諸雑費（率＋まるめ）				1		1, 014		
5%			式	1		1, 014		
計						44, 400		
						44, 400		
単価						4, 440		
						4, 440	円／m	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一62号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 3 8	t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 440	63, 440		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						173, 700		
単価						173, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一63号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 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	172, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5    D 3 5	t	1. 03	106, 000	109, 180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 440	63, 440		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					172, 700		
	単価					172, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一64号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 440	63, 440		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						169, 600		
単価						169, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一65号	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	168, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	102, 000	105, 060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	63, 440	63, 440		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						168, 500		
単価						168, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	フレア溶接	D22 L=0. 22m	単位	箇所	数量	100	単価	6, 308
						100		6, 308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3	30, 160	90, 480		
			人	3	30, 160	90, 480		
溶接工				15	29, 016	435, 240		
			人	15	29, 016	435, 240		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		105, 080		
			式	1		105, 080		
計						630, 800		
						630, 800		
単価						6, 308	円／箇所	
						6, 308		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－67号	機械式鉄筋定着加工費	D25 2m<L≤4m	単位	箇所	数量	1	単価	715
						1		715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D25 2m<L≤4m		1	715	715		
			箇所	1	715	715		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						715		
						715		
単価						715		
						715	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一68号	組立用アンカー設置		単位	箇所	数量	100	単価	4, 213
						100		4, 213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3. 5	30, 160	105, 560		
				3. 5	30, 160	105, 560		
特殊作業員			人	7	26, 624	186, 368		
				7	26, 624	186, 368		
普通作業員			人	4	22, 776	91, 104		
				4	22, 776	91, 104		
諸雑費（率＋まるめ）			式	1		38, 268		
10%				1		38, 268		
計						421, 300		
						421, 300		
単価						4, 213	円／箇所	
						4, 213		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	打込アンカー（材料費）	M12×50	単位	本	数量	1	単価	73
						1		73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込アンカー		M12×50 本体打込式 亜鉛メッキ		1	73	73		
			本	1	73	73		
計						73		
						73		
単価						73		
						73	円／本	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）梁部	一般型枠	単位	m 2	数量	10	単価	11, 440
						10		11, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 5	30, 160	15, 080		
			人	0. 5	30, 160	15, 080		
型わく工				2	26, 832	53, 664		
			人	2	26, 832	53, 664		
普通作業員				1	22, 776	22, 776		
			人	1	22, 776	22, 776		
諸雑費（率＋まるめ） 25%				1		22, 880		
			式	1		22, 880		
計						114, 400		
						114, 400		
単価						11, 440	円／m 2	
						11, 440		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一71号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1. 25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 6	30, 160	48, 256		
とび工			人	8. 5	28, 080	238, 680		
普通作業員			人	1. 3	22, 776	29, 608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 4	55, 125	77, 175		
諸雑費 (率＋まるめ) 31%			式	1		121, 981		
計						515, 700		
単価						5, 157	円／掛m 2	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー72号	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	長期割り無し	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 280
						100		4, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	30, 160	30, 160		
			人	1	30, 160	30, 160		
とび工				3	28, 080	84, 240		
			人	3	28, 080	84, 240		
普通作業員				3	22, 776	68, 328		
			人	3	22, 776	68, 328		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊		1	55, 100	55, 100		
			日	1	55, 100	55, 100		
諸雑費（率＋まるめ） 80%				1		190, 172		
			式	1		190, 172		
計						428, 000		
						428, 000		
単価						4, 280	円／掛m 2	
						4, 280		

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一73号	くさび結合支保 80kN/m2<f≦100kN/m2	長期割り無し	単位	空m 3	数量	100	<div> <div>単価</div> <div>6, 960</div> </div>
						100	<div> <div>6, 960</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2. 5	30, 160	75, 400	
			人	2. 5	30, 160	75, 400	
型わく工				3	26, 832	80, 496	
			人	3	26, 832	80, 496	
とび工				5	28, 080	140, 400	
			人	5	28, 080	140, 400	
普通作業員				6	22, 776	136, 656	
			人	6	22, 776	136, 656	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		1. 5	55, 100	82, 650	
			日	1. 5	55, 100	82, 650	
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		180, 398	
			式	1		180, 398	
計						696, 000	
						696, 000	
単価						6, 960	
						6, 960	円／空m 3

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	コンクリート削孔（コアボーリングマシン）	ワイヤリング用 φ50	単位	m	数量	10	単価	25,910
						10		25,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.3	30,160	39,208		
				1.3	30,160	39,208		
特殊作業員			人	2.5	26,624	66,560		
				2.5	26,624	66,560		
普通作業員			人	1.5	22,776	34,164		
				1.5	22,776	34,164		
鉄筋用コアビット		φ50mm用	個	3	14,800	44,400		
				3	14,800	44,400		
鉄筋用コアチューブ		φ50mm用	個	8.5	2,710	23,035		
				8.5	2,710	23,035		
鉄筋用コアアダプター		φ50mm用	個	1	2,850	2,850		
				1	2,850	2,850		
諸雑費（率＋まるめ） 35%			式	1		48,883		
				1		48,883		
計						259,100		
						259,100		
単価						25,910	円／m	
						25,910		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一75号	ブロック撤去・積込	下部工 クレーン賃料長期割無し	単位	個	数量	10	単価	14,750
						10		14,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.1	30,160	3,016		
			人	0.1	30,160	3,016		
特殊作業員				3	26,624	79,872		
			人	3	26,624	79,872		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t 吊		1	60,500	60,500		
			日	1	60,500	60,500		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		4,112		
			式	1		4,112		
計						147,500		
						147,500		
単価						14,750	円／個	
						14,750		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	ワイヤーソーイング工（乾式）	橋梁下部（鉄筋構造物）	単位	m 2	数量	10	単価	95, 110
						10		95, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	30, 160	30, 160		
			人	1	30, 160	30, 160		
特殊作業員				3	26, 624	79, 872		
			人	3	26, 624	79, 872		
ワイヤーソーイング駆動機械損料		1日当り損料		3	53, 373	160, 119		
			日	3	53, 373	160, 119		
ダイヤモンドワイヤー消耗費		乾式		12	50, 000	600, 000		
			m	12	50, 000	600, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		80, 949		
			式	1		80, 949		
計						951, 100		
						951, 100		
単価						95, 110		
						95, 110		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	56, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	56, 648. 8	56, 648		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					56, 650		
	単価					56, 650	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	下部工ブロック運搬	ダンプトラック 10t積級 運搬距離20. 0km超30. 0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	5, 898
						10		5, 898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運搬	10t積級		1	58, 980	58, 980	WYB00113	
			日	1	58, 980	58, 980	単一 299号	
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					58, 980		
						58, 980		
	単価					5, 898		
						5, 898	円／m 3	



参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一79号	殻運搬	ダンプトラック2t積級 運搬距離20. 0km超30. 0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	11, 810
						10		11, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運搬		ダンプトラック 2t積級 運搬距離20. 0km超30. 0km以下		3. 5	33, 720	118, 020	WYB00006	
			日	3. 5	33, 720	118, 020	単一 300号	
諸雑費（まるめ）				1		80		
			式	1		80		
計						118, 100		
						118, 100		
単価						11, 810		
						11, 810	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー80号	コンクリートブロック小割	鉄筋構造物 機械施工	単位	m 3	数量	1	単価	3, 750
						1		3, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック 小割		鉄筋構造物 機械施工		2. 5	1, 500	3, 750		
			t	2. 5	1, 500	3, 750		
計						3, 750		
						3, 750		
単価						3, 750		
						3, 750		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-81号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻（鉄筋）			t	100	1, 000	100, 000		
計						100, 000		
単価						1, 000	円／t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一82号	杭橋脚設置	2. 8t/本	単位	t	数量	10	単価	66, 130
						10		66, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				1. 7	39, 416	67, 007		
			人	1. 7	39, 416	67, 007		
橋りょう特殊工				4. 3	32, 968	141, 762		
			人	4. 3	32, 968	141, 762		
溶接工				1. 1	29, 016	31, 917		
			人	1. 1	29, 016	31, 917		
普通作業員				2. 6	22, 776	59, 217		
			人	2. 6	22, 776	59, 217		
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(2014年規制)100t吊		1. 5	215, 000	322, 500	WYB00075	
			日	1. 5	215, 000	322, 500	単一 301号	
諸雑費（率＋まるめ） 13%				1		38, 897		
			式	1		38, 897		
計						661, 300		
						661, 300		
単価						66, 130	円／ t	
						66, 130		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－83号	敷桁設置	1. 3t/本	単位	t	数量	10	単価	65, 280
						10		65, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1. 7	39, 416	67, 007		
				1. 7	39, 416	67, 007		
橋りょう特殊工			人	4. 5	32, 968	148, 356		
				4. 5	32, 968	148, 356		
溶接工			人	1. 1	29, 016	31, 917		
				1. 1	29, 016	31, 917		
普通作業員			人	2. 7	22, 776	61, 495		
				2. 7	22, 776	61, 495		
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(2014年規制)100t吊	日	1. 5	215, 000	322, 500	WYB00080	
				1. 5	215, 000	322, 500	単－ 301号	
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		21, 525		
				1		21, 525		
計						652, 800		
						652, 800		
単価						65, 280		
						65, 280	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=16. 0m	単位	本	数量	1	単価	314, 400
						1		314, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		16	19, 650	314, 400	WYB00128	
			m	16	19, 650	314, 400	単－ 302号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						314, 400		
						314, 400		
単価						314, 400	円／本	
						314, 400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－85号	敷桁 SS400 H400×400×13×21 中 古品（材料費）	L=7. 5m	単位	本	数量	1	単価	147, 400
						1		147, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		7. 5	19, 650	147, 375	WYB00458	
			m	7. 5	19, 650	147, 375	単－ 303号	
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						147, 400		
						147, 400		
単価						147, 400		
						147, 400	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－86号	継施工費	機械式継手 H400	単位	箇所	数量	1	単価	15, 970
						1		15, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 5	26, 624	13, 312		
			人	0. 5	26, 624	13, 312		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		2, 658		
			式	1		2, 658		
計						15, 970		
						15, 970		
単価						15, 970	円／箇所	
						15, 970		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－87号	切板（市中）SS400（材料費）	プレート	単位	t	数量	1	単価	173, 000
						1		173, 000
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
切板（市中） S S 4 0 0		プレート・スチフナー等		1	173, 000	173, 000		
			t	1	173, 000	173, 000		
計						173, 000		
						173, 000		
単価						173, 000	円／ t	
						173, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×75 F10T	単位	組	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 7 5		1	248	248		
			組	1	248	248		
計						248		
						248		
単価						248	円／組	
						248		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－89号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×90 F10T	単位	組	数量	1	単価	267
						1		267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 9 0		1	267. 2	267		
			組	1	267. 2	267		
計						267		
						267		
単価						267	円／組	
						267		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－90号	杭橋脚設置	2. 8t/本	単位	t	数量	0	単価	0
						10		66, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	1. 7	39, 416	67, 007		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	4. 3	32, 968	141, 762		
溶接工				0	0	0		
			人	1. 1	29, 016	31, 917		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 6	22, 776	59, 217		
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(2014年規制)100t吊		0	0	0	WYB00155	
			日	1. 5	215, 000	322, 500	単－ 304号	
諸雑費（率＋まるめ） 13%				0		0		
			式	1		38, 897		
計						0		
						661, 300		
単価						0		
						66, 130	円／ t	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一91号	敷桁設置	1. 3t/本	単位	t	数量	0	単価	0
						10		65, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役				0	0	0		
			人	1. 7	39, 416	67, 007		
橋りょう特殊工				0	0	0		
			人	4. 5	32, 968	148, 356		
溶接工				0	0	0		
			人	1. 1	29, 016	31, 917		
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 7	22, 776	61, 495		
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(2014年規制) 100t吊		0	0	0	WYB00157	
			日	1. 5	215, 000	322, 500	単一 304号	
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
7%			式	1		21, 525		
計						0		
						652, 800		
単価						0		
						65, 280	円／ t	

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－92号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=16. 0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		314, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00161	
			m	16	19, 650	314, 400	単－ 305号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						314, 400		
単価						0		
						314, 400	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－93号	敷桁 SS400 H400×400×13×21 中 古品（材料費）	L=7. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		147, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00471	
			m	7. 5	19, 650	147, 375	単－ 306号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						147, 400		
単価						0		
						147, 400	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－94号	継施工費	機械式継手 H400	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		15, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 5	26, 624	13, 312		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0		
			式	1		2, 658		
計						0		
						15, 970		
単価						0		
						15, 970	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－95号	切板（市中）SS400（材料費）	プレート	単位	t	数量	0	単価	0
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中） S S 4 0 0		プレート・スチフナー等		0	0	0		
			t	1	173, 000	173, 000		
計						0		
						173, 000		
単価						0		
						173, 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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一96号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	M22×70 S10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	222. 2	222		
計						0		
						222		
単価						0		
						222	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一97号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	M22×85 S10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0		
			組	1	241. 2	241		
計						0		
						241		
単価						0		
						241	円／組	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－98号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 75m/本	単位	本	数量	1	404, 500
						1	404, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 62	30, 160	18, 699	
			人	0. 62	30, 160	18, 699	
とび工				0. 62	28, 080	17, 409	
			人	0. 62	28, 080	17, 409	
特殊作業員				0. 62	26, 624	16, 506	
			人	0. 62	26, 624	16, 506	
普通作業員				0. 62	22, 776	14, 121	
			人	0. 62	22, 776	14, 121	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 62	178, 000	110, 360	WYB00505
			日	0. 62	178, 000	110, 360	単－ 307号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 62	37, 100	23, 002	WYB00506
			日	0. 62	37, 100	23, 002	単－ 308号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 48	27, 020	67, 009	WYB00507
			日	2. 48	27, 020	67, 009	単－ 309号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 62	71, 140	44, 106	WYB00508
			日	0. 62	71, 140	44, 106	単－ 310号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		93, 288	
			式	1		93, 288	
計						404, 500	
						404, 500	
単価						404, 500	
						404, 500	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－99号	杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	本	数量	10	単価	51, 610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	1. 25	30, 160	37, 700	
とび工				人	2. 5	28, 080	70, 200	
普通作業員				人	1. 25	22, 776	28, 470	
パイプロハンマ杭打機運転		電動式ハイプロハンマ 60kW（普通型）クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊		日	1. 25	235, 000	293, 750	WK250490
諸雑費（率＋まるめ） 20%				式	1		85, 980	単－ 311号
計							516, 100	
単価							51, 610	円／本

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－100号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=33. 5m	単位	本	数量	1	単価	658, 300
						1		658, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		33. 5	19, 650	658, 275	WYB00515	
			m	33. 5	19, 650	658, 275	単－ 312号	
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						658, 300		
						658, 300		
単価						658, 300		
						658, 300	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	継施工費	機械式継手 H400	単位	箇所	数量	1	単価	15, 970
						1		15, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 5	26, 624	13, 312		
				0. 5	26, 624	13, 312		
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		2, 658		
				1		2, 658		
計						15, 970		
						15, 970		
単価						15, 970		
						15, 970	円／箇所	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－102号	切板（市中）SS400（材料費）	プレート	単位	t	数量	1	単価	173, 000
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中）	SS400	プレート・スチール等	t	1	173, 000	173, 000		
				1	173, 000	173, 000		
計						173, 000		
						173, 000		
単価						173, 000	円／t	
						173, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－103号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×75 F10T	単位	組	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5		1	248	248		
			組	1	248	248		
計						248		
						248		
単価						248	円／組	
						248		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－104号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×90 F10T	単位	組	数量	1	単価	267
						1		267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 9 0		1	267. 2	267		
			組	1	267. 2	267		
計						267		
						267		
単価						267	円／組	
						267		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－105号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	10	単価	15, 950
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2. 5	22, 776	56, 940		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		1. 2	71, 280	85, 536	WYB00522	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単－ 313号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		17, 024		
			式	1		17, 024		
計						159, 500		
						159, 500		
単価						15, 950	円／m 3	
						15, 950		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－106号	砂（材料費）	埋戻し用（1. 2m3/m3）	単位	m 3	数量	1	単価	2, 340
						1		2, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂		埋戻し用（ほぐし単価）		1. 2	1, 950	2, 340		
			m 3	1. 2	1, 950	2, 340		
計						2, 340		
						2, 340		
単価						2, 340	円／m 3	
						2, 340		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一107号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 75m/本	単位	本	数量	0	0
						1	404, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 62	30, 160	18, 699		
とび工			0	0	0		
		人	0. 62	28, 080	17, 409		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 62	26, 624	16, 506		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 62	22, 776	14, 121		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00530	
		日	0. 62	178, 000	110, 360	単一 314号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00531	
		日	0. 62	37, 100	23, 002	単一 315号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00532	
		日	2. 48	27, 020	67, 009	単一 316号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00533	
		日	0. 62	71, 140	44, 106	単一 317号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		93, 288		
計					0		
					404, 500		
単価					0		
					404, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一108号	杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 100t吊	単位	本	数量	10	単価	51, 610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 25	30, 160	37, 700		
とび工			人	2. 5	28, 080	70, 200		
普通作業員			人	1. 25	22, 776	28, 470		
パイプロハンマ杭打機運転		電動式パイロハンマ 60kW（普通型）クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンジ型 100t吊	日	1. 25	235, 000	293, 750	WK250490 単一 318号	
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		85, 980		
計						516, 100		
単価						51, 610	円／本	

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－109号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=33. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		658, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00538	
			m	33. 5	19, 650	658, 275	単－ 319号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						658, 300		
単価						0		
						658, 300	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－110号	継施工費	機械式継手 H400	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		15, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 5	26, 624	13, 312		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0		
			式	1		2, 658		
計						0		
						15, 970		
単価						0		
						15, 970	円／箇所	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-111号	切板（市中）SS400（材料費）	プレート	単位	t	数量	0	単価	0
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中） S S 4 0 0		プレート・スチラー等		0	0	0		
			t	1	173, 000	173, 000		
計						0		
						173, 000		
単価						0		
						173, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－112号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	M22×70 S10T	単位	組	数量	0 1	単価	0 222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T   M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	222. 2	222		
計						0 222		
単価						0 222	円／組	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－113号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	M22×85 S10T	単位	組	数量	0 1	単価	0 241
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T   M 2 2 × 8 5		0	0	0		
			組	1	241. 2	241		
計						0 241		
単価						0 241	円／組	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一114号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00544	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単一 320号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		17, 024		
計						0		
						159, 500		
単価						0		
						15, 950	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－115号	砂（材料費）	埋戻し用（1. 2m3/m3）	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		2, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂		埋戻し用（ほぐし単価）		0	0	0		
			m 3	1. 2	1, 950	2, 340		
計						0		
						2, 340		
単価						0		
						2, 340	円／m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一116号	ダウンザホールハンマ掘削（A）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 11m/本	単位	本	数量	1	535, 000
						1	535, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 82	30, 160	24, 731	
			人	0. 82	30, 160	24, 731	
とび工				0. 82	28, 080	23, 025	
			人	0. 82	28, 080	23, 025	
特殊作業員				0. 82	26, 624	21, 831	
			人	0. 82	26, 624	21, 831	
普通作業員				0. 82	22, 776	18, 676	
			人	0. 82	22, 776	18, 676	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 82	178, 000	145, 960	WYB00234
			日	0. 82	178, 000	145, 960	単一 321号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 82	37, 100	30, 422	WYB00061
			日	0. 82	37, 100	30, 422	単一 322号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		3. 28	27, 020	88, 625	WYB00062
			日	3. 28	27, 020	88, 625	単一 323号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 82	71, 140	58, 334	WYB00063
			日	0. 82	71, 140	58, 334	単一 324号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		123, 396	
			式	1		123, 396	
計						535, 000	
						535, 000	
単価						535, 000	
						535, 000	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一117号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 04m/本	単位	本	数量	1	528, 500
						1	528, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 81	30, 160	24, 429	
			人	0. 81	30, 160	24, 429	
とび工				0. 81	28, 080	22, 744	
			人	0. 81	28, 080	22, 744	
特殊作業員				0. 81	26, 624	21, 565	
			人	0. 81	26, 624	21, 565	
普通作業員				0. 81	22, 776	18, 448	
			人	0. 81	22, 776	18, 448	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 81	178, 000	144, 180	WYB00235
			日	0. 81	178, 000	144, 180	単一 325号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 81	37, 100	30, 051	WYB00071
			日	0. 81	37, 100	30, 051	単一 326号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		3. 24	27, 020	87, 544	WYB00072
			日	3. 24	27, 020	87, 544	単一 327号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 81	71, 140	57, 623	WYB00154
			日	0. 81	71, 140	57, 623	単一 328号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		121, 916	
			式	1		121, 916	
計						528, 500	
						528, 500	
単価						528, 500	
						528, 500	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一118号	ダウンザホールハンマ掘削（C）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 35m/本	単位	本	数量	1	502, 400
						1	502, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 77	30, 160	23, 223	
			人	0. 77	30, 160	23, 223	
とび工				0. 77	28, 080	21, 621	
			人	0. 77	28, 080	21, 621	
特殊作業員				0. 77	26, 624	20, 500	
			人	0. 77	26, 624	20, 500	
普通作業員				0. 77	22, 776	17, 537	
			人	0. 77	22, 776	17, 537	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 77	178, 000	137, 060	WYB00236
			日	0. 77	178, 000	137, 060	単一 329号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 77	37, 100	28, 567	WYB00081
			日	0. 77	37, 100	28, 567	単一 330号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		3. 08	27, 020	83, 221	WYB00082
			日	3. 08	27, 020	83, 221	単一 331号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 77	71, 140	54, 777	WYB00096
			日	0. 77	71, 140	54, 777	単一 332号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		115, 894	
			式	1		115, 894	
計						502, 400	
						502, 400	
単価						502, 400	
						502, 400	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一119号	ダウンザホールハンマ掘削（D）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 17m/本	単位	本	数量	1	495, 900
						1	495, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0. 76	30, 160	22, 921		
		人	0. 76	30, 160	22, 921		
とび工			0. 76	28, 080	21, 340		
		人	0. 76	28, 080	21, 340		
特殊作業員			0. 76	26, 624	20, 234		
		人	0. 76	26, 624	20, 234		
普通作業員			0. 76	22, 776	17, 309		
		人	0. 76	22, 776	17, 309		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 76	178, 000	135, 280	WYB00237	
		日	0. 76	178, 000	135, 280	単一 333号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 76	37, 100	28, 196	WYB00091	
		日	0. 76	37, 100	28, 196	単一 334号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		3. 04	27, 020	82, 140	WYB00092	
		日	3. 04	27, 020	82, 140	単一 335号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 76	71, 140	54, 066	WYB00083	
		日	0. 76	71, 140	54, 066	単一 336号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			1		114, 414		
		式	1		114, 414		
計					495, 900		
					495, 900		
単価					495, 900		
					495, 900	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－120号	ダウンザホールハンマ掘削（E）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 86m/本	単位	本	数量	1	482, 800
						1	482, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 74	30, 160	22, 318	
			人	0. 74	30, 160	22, 318	
とび工				0. 74	28, 080	20, 779	
			人	0. 74	28, 080	20, 779	
特殊作業員				0. 74	26, 624	19, 701	
			人	0. 74	26, 624	19, 701	
普通作業員				0. 74	22, 776	16, 854	
			人	0. 74	22, 776	16, 854	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 74	178, 000	131, 720	WYB00238
			日	0. 74	178, 000	131, 720	単－ 337号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 74	37, 100	27, 454	WYB00101
			日	0. 74	37, 100	27, 454	単－ 338号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 96	27, 020	79, 979	WYB00102
			日	2. 96	27, 020	79, 979	単－ 339号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 74	71, 140	52, 643	WYB00093
			日	0. 74	71, 140	52, 643	単－ 340号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		111, 352	
			式	1		111, 352	
計						482, 800	
						482, 800	
単価						482, 800	
						482, 800	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-121号	ダウンザホールハンマ掘削（F）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 25m/本	単位	本	数量	1	463, 300
						1	463, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 71	30, 160	21, 413	
			人	0. 71	30, 160	21, 413	
とび工				0. 71	28, 080	19, 936	
			人	0. 71	28, 080	19, 936	
特殊作業員				0. 71	26, 624	18, 903	
			人	0. 71	26, 624	18, 903	
普通作業員				0. 71	22, 776	16, 170	
			人	0. 71	22, 776	16, 170	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 71	178, 000	126, 380	WYB00239
			日	0. 71	178, 000	126, 380	単- 341号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 71	37, 100	26, 341	WYB00111
			日	0. 71	37, 100	26, 341	単- 342号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 84	27, 020	76, 736	WYB00115
			日	2. 84	27, 020	76, 736	単- 343号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 71	71, 140	50, 509	WYB00103
			日	0. 71	71, 140	50, 509	単- 344号
諸雑費（率+まるめ） 30%				1		106, 912	
			式	1		106, 912	
計						463, 300	
						463, 300	
単価						463, 300	
						463, 300	円／本



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単-122号	ダウンザホールハンマ掘削（G）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 06m/本	単位	本	数量	1	450, 200
						1	450, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0. 69	30, 160	20, 810		
		人	0. 69	30, 160	20, 810		
とび工			0. 69	28, 080	19, 375		
		人	0. 69	28, 080	19, 375		
特殊作業員			0. 69	26, 624	18, 370		
		人	0. 69	26, 624	18, 370		
普通作業員			0. 69	22, 776	15, 715		
		人	0. 69	22, 776	15, 715		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 69	178, 000	122, 820	WYB00240	
		日	0. 69	178, 000	122, 820	単- 345号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 69	37, 100	25, 599	WYB00133	
		日	0. 69	37, 100	25, 599	単- 346号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		2. 76	27, 020	74, 575	WYB00134	
		日	2. 76	27, 020	74, 575	単- 347号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 69	71, 140	49, 086	WYB00116	
		日	0. 69	71, 140	49, 086	単- 348号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			1		103, 850		
		式	1		103, 850		
計					450, 200		
					450, 200		
単価					450, 200		
					450, 200	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一123号	杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 100t吊	単位	本	数量	10	単価	59, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 429	30, 160	43, 098		
とび工			人	2. 857	28, 080	80, 224		
普通作業員			人	1. 429	22, 776	32, 546		
パイプロハンマ杭打機運転		電動式パイロハンマ 60kW（普通型）クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 100t吊	日	1. 429	235, 000	335, 815	WK250490 単一 311号	
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		98, 317		
計						590, 000		
単価						59, 000	円／本	

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－124号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=33. 0m	単位	本	数量	1	単価	648, 500
						1		648, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		33	19, 650	648, 450	WYB00125	
			m	33	19, 650	648, 450	単－ 349号	
諸雑費（まるめ）				1		50		
			式	1		50		
計						648, 500		
						648, 500		
単価						648, 500		
						648, 500	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－125号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=34. 0m	単位	本	数量	1	単価	668, 100
						1		668, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		34	19, 650	668, 100	WYB00137	
			m	34	19, 650	668, 100	単－ 350号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						668, 100		
						668, 100		
単価						668, 100		
						668, 100	円／本	

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－126号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=34. 5m	単位	本	数量	1	単価	678, 000
						1		678, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		34. 5	19, 650	677, 925	WYB00143	
			m	34. 5	19, 650	677, 925	単－ 351号	
諸雑費（まるめ）				1		75		
			式	1		75		
計						678, 000		
						678, 000		
単価						678, 000		
						678, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－127号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=35. 0m	単位	本	数量	1	単価	687, 800
						1		687, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		35	19, 650	687, 750	WYB00149	
			m	35	19, 650	687, 750	単－ 352号	
諸雑費（まるめ）				1		50		
			式	1		50		
計						687, 800		
						687, 800		
単価						687, 800		
						687, 800	円／本	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－128号	継施工費	機械式継手 H400	単位	箇所	数量	1	単価	15, 970
						1		15, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 5	26, 624	13, 312		
			人	0. 5	26, 624	13, 312		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				1		2, 658		
			式	1		2, 658		
計						15, 970		
						15, 970		
単価						15, 970	円／箇所	
						15, 970		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	切板（市中）SS400（材料費）	プレート	単位	t	数量	1	単価	173, 000
						1		173, 000
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
切板（市中） S S 4 0 0		プレート・スチナー等	t	1	173, 000	173, 000		
				1	173, 000	173, 000		
計						173, 000		
						173, 000		
単価						173, 000	円／ t	
						173, 000		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－130号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×75 F10T	単位	組	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 7 5		1	248	248		
			組	1	248	248		
計						248		
						248		
単価						248	円／組	
						248		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－131号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×90 F10T	単位	組	数量	1	単価	267
						1		267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 9 0		1	267. 2	267		
			組	1	267. 2	267		
計						267		
						267		
単価						267	円／組	
						267		

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－132号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	10	単価	15, 950
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2. 5	22, 776	56, 940		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		1. 2	71, 280	85, 536	WYB00295	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単－ 313号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		17, 024		
			式	1		17, 024		
計						159, 500		
						159, 500		
単価						15, 950		
						15, 950	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－133号	砂（材料費）	埋戻し用（1. 2m3/m3）	単位	m 3	数量	1	単価	2, 340
						1		2, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂		埋戻し用（ほぐし単価）		1. 2	1, 950	2, 340		
			m 3	1. 2	1, 950	2, 340		
計						2, 340		
						2, 340		
単価						2, 340	円／m 3	
						2, 340		



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一134号	ダウンザホールハンマ掘削（A）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 11m/本	単位	本	数量	0	0
						1	535, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 82	30, 160	24, 731		
とび工			0	0	0		
		人	0. 82	28, 080	23, 025		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 82	26, 624	21, 831		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 82	22, 776	18, 676		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00247	
		日	0. 82	178, 000	145, 960	単一 353号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00248	
		日	0. 82	37, 100	30, 422	単一 354号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00249	
		日	3. 28	27, 020	88, 625	単一 355号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00250	
		日	0. 82	71, 140	58, 334	単一 356号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		123, 396		
計					0		
					535, 000		
単価					0		
					535, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一135号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=12. 11m/本	単位	本	数量	0	0
						1	535, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 82	30, 160	24, 731	
とび工				0	0	0	
			人	0. 82	28, 080	23, 025	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 82	26, 624	21, 831	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 82	22, 776	18, 676	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00252
			日	0. 82	178, 000	145, 960	単一 353号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00253
			日	0. 82	37, 100	30, 422	単一 354号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00254
			日	3. 28	27, 020	88, 625	単一 355号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00255
			日	0. 82	71, 140	58, 334	単一 356号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0	
			式	1		123, 396	
計						0	
						535, 000	
単価						0	
						535, 000	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一136号	ダウンザホールハンマ掘削（C）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 85m/本	単位	本	数量	0	0
						1	522, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 8	30, 160	24, 128		
とび工			0	0	0		
		人	0. 8	28, 080	22, 464		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 8	26, 624	21, 299		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 8	22, 776	18, 220		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00257	
		日	0. 8	178, 000	142, 400	単一 357号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00258	
		日	0. 8	37, 100	29, 680	単一 358号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00259	
		日	3. 2	27, 020	86, 464	単一 359号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00260	
		日	0. 8	71, 140	56, 912	単一 360号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		120, 433		
計					0		
					522, 000		
単価					0		
					522, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
単一137号	ダウンザホールハンマ掘削（D）	掘削長：砂質土=3.00m/本 軟岩=11.51m/本	単位	本	数量	0	0
						1	508,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.78	30,160	23,524		
とび工			0	0	0		
		人	0.78	28,080	21,902		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.78	26,624	20,766		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.78	22,776	17,765		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00262	
		日	0.78	178,000	138,840	単一 361号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00263	
		日	0.78	37,100	28,938	単一 362号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00264	
		日	3.12	27,020	84,302	単一 363号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00265	
		日	0.78	71,140	55,489	単一 364号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		117,374		
計					0		
					508,900		
単価					0		
					508,900	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－138号	ダウンザホールハンマ掘削（E）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 16m/本	単位	本	数量	0	0
						1	495, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 76	30, 160	22, 921		
とび工			0	0	0		
		人	0. 76	28, 080	21, 340		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 76	26, 624	20, 234		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 76	22, 776	17, 309		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00267	
		日	0. 76	178, 000	135, 280	単－ 365号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00268	
		日	0. 76	37, 100	28, 196	単－ 366号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00269	
		日	3. 04	27, 020	82, 140	単－ 367号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00270	
		日	0. 76	71, 140	54, 066	単－ 368号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		114, 414		
計					0		
					495, 900		
単価					0		
					495, 900	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－139号	ダウンザホールハンマ掘削（F）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 76m/本	単位	本	数量	0	0
						1	482, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 74	30, 160	22, 318	
とび工				0	0	0	
			人	0. 74	28, 080	20, 779	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 74	26, 624	19, 701	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 74	22, 776	16, 854	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00272
			日	0. 74	178, 000	131, 720	単－ 369号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00273
			日	0. 74	37, 100	27, 454	単－ 370号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00274
			日	2. 96	27, 020	79, 979	単－ 371号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00275
			日	0. 74	71, 140	52, 643	単－ 372号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0	
			式	1		111, 352	
計						0	
						482, 800	
単価						0	
						482, 800	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一140号	ダウンザホールハンマ掘削（G）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 54m/本	単位	本	数量	0	0
						1	469, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 72	30, 160	21, 715		
とび工			0	0	0		
		人	0. 72	28, 080	20, 217		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 72	26, 624	19, 169		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 72	22, 776	16, 398		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00277	
		日	0. 72	178, 000	128, 160	単一 373号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00278	
		日	0. 72	37, 100	26, 712	単一 374号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00279	
		日	2. 88	27, 020	77, 817	単一 375号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00280	
		日	0. 72	71, 140	51, 220	単一 376号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		108, 392		
計					0		
					469, 800		
単価					0		
					469, 800	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一141号	杭橋脚打込み工（杭基礎形式）	H400 無 16m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 100t吊	単位	本	数量	10	単価	59, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 429	30, 160	43, 098		
とび工			人	2. 857	28, 080	80, 224		
普通作業員			人	1. 429	22, 776	32, 546		
パイプロハンマ杭打機運転		電動式パイロハンマ 60kW（普通型）クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 100t吊	日	1. 429	235, 000	335, 815	WK250490 単一 318号	
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		98, 317		
計						590, 000		
単価						59, 000	円／本	



# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－142号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=33. 0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		648, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00164	
			m	33	19, 650	648, 450	単－ 377号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		50		
計						0		
						648, 500		
単価						0		
						648, 500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=34. 0m	単位	本	数量	0 1	単価	0 668, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00170	
			m	34	19, 650	668, 100	単－ 378号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0 668, 100		
単価						0 668, 100	円／本	

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－144号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=34. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		678, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00173	
			m	34. 5	19, 650	677, 925	単－ 379号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		75		
計						0		
						678, 000		
単価						0		
						678, 000	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－145号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=35. 0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		687, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00176	
			m	35	19, 650	687, 750	単－ 380号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		50		
計						0		
						687, 800		
単価						0		
						687, 800	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－146号	継施工費	機械式継手 H400	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		15, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 5	26, 624	13, 312		
諸雑費（率＋まるめ） 20%				0		0		
			式	1		2, 658		
計						0		
						15, 970		
単価						0		
						15, 970	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－147号	切板（市中）SS400（材料費）	プレート	単位	t	数量	0	単価	0
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中） S S 4 0 0		プレート・スチナ等		0	0	0		
			t	1	173, 000	173, 000		
計						0		
						173, 000		
単価						0		
						173, 000	円／ t	

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－148号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	M22×70 S10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	222. 2	222		
計						0		
						222		
単価						0		
						222	円／組	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－149号	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） （材料費）	M22×85 S10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0		
			組	1	241. 2	241		
計						0		
						241		
単価						0		
						241	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一150号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00302	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単一 320号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		17, 024		
計						0		
						159, 500		
単価						0		
						15, 950	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－151号	砂（材料費）	埋戻し用（1. 2m3/m3）	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		2, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂		埋戻し用（ほぐし単価）		0	0	0		
			m 3	1. 2	1, 950	2, 340		
計						0		
						2, 340		
単価						0		
						2, 340	円／m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一152号	ダウンザホールハンマ掘削（A）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 65m/本	単位	本	数量	1	515, 500
						1	515, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 79	30, 160	23, 826	
			人	0. 79	30, 160	23, 826	
とび工				0. 79	28, 080	22, 183	
			人	0. 79	28, 080	22, 183	
特殊作業員				0. 79	26, 624	21, 032	
			人	0. 79	26, 624	21, 032	
普通作業員				0. 79	22, 776	17, 993	
			人	0. 79	22, 776	17, 993	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 79	178, 000	140, 620	WYB00580
			日	0. 79	178, 000	140, 620	単一 381号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 79	37, 100	29, 309	WYB00581
			日	0. 79	37, 100	29, 309	単一 382号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		3. 16	27, 020	85, 383	WYB00582
			日	3. 16	27, 020	85, 383	単一 383号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 79	71, 140	56, 200	WYB00583
			日	0. 79	71, 140	56, 200	単一 384号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		118, 954	
			式	1		118, 954	
計						515, 500	
						515, 500	
単価						515, 500	
						515, 500	円／本

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－153号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 23m/本	単位	本	数量	1	単価	495, 900	
						1		495, 900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0. 76	30, 160	22, 921			
			人	0. 76	30, 160	22, 921			
とび工				0. 76	28, 080	21, 340			
			人	0. 76	28, 080	21, 340			
特殊作業員				0. 76	26, 624	20, 234			
			人	0. 76	26, 624	20, 234			
普通作業員				0. 76	22, 776	17, 309			
			人	0. 76	22, 776	17, 309			
掘削クレーン運転（陸上施工）		クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 76	178, 000	135, 280	WYB00585		
			日	0. 76	178, 000	135, 280			
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm		0. 76	37, 100	28, 196	WYB00586		
			日	0. 76	37, 100	28, 196			
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		3. 04	27, 020	82, 140	WYB00587		
			日	3. 04	27, 020	82, 140			
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 76	71, 140	54, 066	WYB00588		
			日	0. 76	71, 140	54, 066			
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		114, 414			
			式	1		114, 414			
計						495, 900			
						495, 900			
単価						495, 900			
						495, 900			



# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一154号	ダウンザホールハンマ掘削（C）	掘削長:砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 11m/本	単位	本	数量	1	単価	495, 900	
						1		495, 900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0. 76	30, 160	22, 921			
			人	0. 76	30, 160	22, 921			
とび工				0. 76	28, 080	21, 340			
			人	0. 76	28, 080	21, 340			
特殊作業員				0. 76	26, 624	20, 234			
			人	0. 76	26, 624	20, 234			
普通作業員				0. 76	22, 776	17, 309			
			人	0. 76	22, 776	17, 309			
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 76	178, 000	135, 280	WYB00590		
			日	0. 76	178, 000	135, 280			
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm		0. 76	37, 100	28, 196	WYB00591		
			日	0. 76	37, 100	28, 196			
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		3. 04	27, 020	82, 140	WYB00592		
			日	3. 04	27, 020	82, 140			
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 76	71, 140	54, 066	WYB00593		
			日	0. 76	71, 140	54, 066			
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		114, 414			
			式	1		114, 414			
計						495, 900			
						495, 900			
単価						495, 900			
						495, 900			
						495, 900	円／本		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一155号	ダウンザホールハンマ掘削（D）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 88m/本	単位	本	数量	1	482, 800
						1	482, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 74	30, 160	22, 318	
			人	0. 74	30, 160	22, 318	
とび工				0. 74	28, 080	20, 779	
			人	0. 74	28, 080	20, 779	
特殊作業員				0. 74	26, 624	19, 701	
			人	0. 74	26, 624	19, 701	
普通作業員				0. 74	22, 776	16, 854	
			人	0. 74	22, 776	16, 854	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 74	178, 000	131, 720	WYB00595
			日	0. 74	178, 000	131, 720	単一 337号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 74	37, 100	27, 454	WYB00596
			日	0. 74	37, 100	27, 454	単一 338号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 96	27, 020	79, 979	WYB00597
			日	2. 96	27, 020	79, 979	単一 339号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 74	71, 140	52, 643	WYB00598
			日	0. 74	71, 140	52, 643	単一 340号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		111, 352	
			式	1		111, 352	
計						482, 800	
						482, 800	
単価						482, 800	
						482, 800	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一156号	ダウンザホールハンマ掘削（E）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 02m/本	単位	本	数量	1	450, 200
						1	450, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 69	30, 160	20, 810	
			人	0. 69	30, 160	20, 810	
とび工				0. 69	28, 080	19, 375	
			人	0. 69	28, 080	19, 375	
特殊作業員				0. 69	26, 624	18, 370	
			人	0. 69	26, 624	18, 370	
普通作業員				0. 69	22, 776	15, 715	
			人	0. 69	22, 776	15, 715	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 69	178, 000	122, 820	WYB00600
			日	0. 69	178, 000	122, 820	単一 345号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 69	37, 100	25, 599	WYB00601
			日	0. 69	37, 100	25, 599	単一 346号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 76	27, 020	74, 575	WYB00602
			日	2. 76	27, 020	74, 575	単一 347号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 69	71, 140	49, 086	WYB00603
			日	0. 69	71, 140	49, 086	単一 348号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		103, 850	
			式	1		103, 850	
計						450, 200	
						450, 200	
単価						450, 200	
						450, 200	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一157号	ダウンザホールハンマ掘削（F）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 98m/本	単位	本	数量	1	450, 200
						1	450, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 69	30, 160	20, 810	
			人	0. 69	30, 160	20, 810	
とび工				0. 69	28, 080	19, 375	
			人	0. 69	28, 080	19, 375	
特殊作業員				0. 69	26, 624	18, 370	
			人	0. 69	26, 624	18, 370	
普通作業員				0. 69	22, 776	15, 715	
			人	0. 69	22, 776	15, 715	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 69	178, 000	122, 820	WYB00605
			日	0. 69	178, 000	122, 820	単一 345号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 69	37, 100	25, 599	WYB00606
			日	0. 69	37, 100	25, 599	単一 346号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 76	27, 020	74, 575	WYB00607
			日	2. 76	27, 020	74, 575	単一 347号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 69	71, 140	49, 086	WYB00608
			日	0. 69	71, 140	49, 086	単一 348号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		103, 850	
			式	1		103, 850	
計						450, 200	
						450, 200	
単価						450, 200	
						450, 200	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一158号	ダウンザホールハンマ掘削（G）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 76m/本	単位	本	数量	1	443, 700
						1	443, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 68	30, 160	20, 508	
			人	0. 68	30, 160	20, 508	
とび工				0. 68	28, 080	19, 094	
			人	0. 68	28, 080	19, 094	
特殊作業員				0. 68	26, 624	18, 104	
			人	0. 68	26, 624	18, 104	
普通作業員				0. 68	22, 776	15, 487	
			人	0. 68	22, 776	15, 487	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 68	178, 000	121, 040	WYB00610
			日	0. 68	178, 000	121, 040	単一 385号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 68	37, 100	25, 228	WYB00611
			日	0. 68	37, 100	25, 228	単一 386号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 72	27, 020	73, 494	WYB00612
			日	2. 72	27, 020	73, 494	単一 387号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 68	71, 140	48, 375	WYB00613
			日	0. 68	71, 140	48, 375	単一 388号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		102, 370	
			式	1		102, 370	
計						443, 700	
						443, 700	
単価						443, 700	
						443, 700	円／本

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－159号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=34. 5m	単位	本	数量	1	単価	678, 000
						1		678, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		34. 5	19, 650	677, 925	WYB00615	
			m	34. 5	19, 650	677, 925	単－ 351号	
諸雑費（まるめ）				1		75		
			式	1		75		
計						678, 000		
						678, 000		
単価						678, 000		
						678, 000	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－160号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=35. 5m	単位	本	数量	1	単価	697, 600
						1		697, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		35. 5	19, 650	697, 575	WYB00621	
			m	35. 5	19, 650	697, 575	単－ 389号	
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						697, 600		
						697, 600		
単価						697, 600		
						697, 600	円／本	

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－161号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=36. 0m	単位	本	数量	1	単価	707, 400
						1		707, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		36	19, 650	707, 400	WYB00624	
			m	36	19, 650	707, 400	単－ 390号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						707, 400		
						707, 400		
単価						707, 400		
						707, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－162号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=36. 5m	単位	本	数量	1	単価	717, 300
						1		717, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		36. 5	19, 650	717, 225	WYB00627	
			m	36. 5	19, 650	717, 225	単－ 391号	
諸雑費（まるめ）				1		75		
			式	1		75		
計						717, 300		
						717, 300		
単価						717, 300		
						717, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－163号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	10	単価	15, 950
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2. 5	22, 776	56, 940		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		1. 2	71, 280	85, 536	WYB00634	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単－ 313号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		17, 024		
			式	1		17, 024		
計						159, 500		
						159, 500		
単価						15, 950		
						15, 950	円／m 3	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－164号	砂（材料費）	埋戻し用（1. 2m3/m3）	単位	m 3	数量	1	単価	2, 340
						1		2, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂		埋戻し用（ほぐし単価）		1. 2	1, 950	2, 340		
			m 3	1. 2	1, 950	2, 340		
計						2, 340		
						2, 340		
単価						2, 340	円／m 3	
						2, 340		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一165号	ダウンザホールハンマ掘削（A）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 99m/本	単位	本	数量	0	0
						1	528, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 81	30, 160	24, 429		
とび工			0	0	0		
		人	0. 81	28, 080	22, 744		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 81	26, 624	21, 565		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 81	22, 776	18, 448		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00696	
		日	0. 81	178, 000	144, 180	単一 392号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00697	
		日	0. 81	37, 100	30, 051	単一 393号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00698	
		日	3. 24	27, 020	87, 544	単一 394号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00699	
		日	0. 81	71, 140	57, 623	単一 395号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		121, 916		
計					0		
					528, 500		
単価					0		
					528, 500	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一166号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 62m/本	単位	本	数量	0	0
						1	515, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 79	30, 160	23, 826		
とび工			0	0	0		
		人	0. 79	28, 080	22, 183		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 79	26, 624	21, 032		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 79	22, 776	17, 993		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00701	
		日	0. 79	178, 000	140, 620	単一 396号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00702	
		日	0. 79	37, 100	29, 309	単一 397号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00703	
		日	3. 16	27, 020	85, 383	単一 398号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00704	
		日	0. 79	71, 140	56, 200	単一 399号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		118, 954		
計					0		
					515, 500		
単価					0		
					515, 500	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
単一167号	ダウンザホールハンマ掘削（C）	掘削長：砂質土=3.00m/本 軟岩=11.49m/本	単位	本	数量	0	0
						1	508,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.78	30,160	23,524		
とび工			0	0	0		
		人	0.78	28,080	21,902		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0.78	26,624	20,766		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.78	22,776	17,765		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00706	
		日	0.78	178,000	138,840	単一 361号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00707	
		日	0.78	37,100	28,938	単一 362号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00708	
		日	3.12	27,020	84,302	単一 363号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00709	
		日	0.78	71,140	55,489	単一 364号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		117,374		
計					0		
					508,900		
単価					0		
					508,900	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一168号	ダウンザホールハンマ掘削（D）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=11. 10m/本	単位	本	数量	0	0
						1	495, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 76	30, 160	22, 921		
とび工			0	0	0		
		人	0. 76	28, 080	21, 340		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 76	26, 624	20, 234		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 76	22, 776	17, 309		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00711	
		日	0. 76	178, 000	135, 280	単一 365号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00712	
		日	0. 76	37, 100	28, 196	単一 366号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00713	
		日	3. 04	27, 020	82, 140	単一 367号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00714	
		日	0. 76	71, 140	54, 066	単一 368号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		114, 414		
計					0		
					495, 900		
単価					0		
					495, 900	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－169号	ダウンザホールハンマ掘削（E）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 95m/本	単位	本	数量	0	0
						1	450, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 69	30, 160	20, 810	
とび工				0	0	0	
			人	0. 69	28, 080	19, 375	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 69	26, 624	18, 370	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 69	22, 776	15, 715	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00716
			日	0. 69	178, 000	122, 820	単－ 400号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00717
			日	0. 69	37, 100	25, 599	単－ 401号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00718
			日	2. 76	27, 020	74, 575	単－ 402号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00719
			日	0. 69	71, 140	49, 086	単－ 403号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0	
			式	1		103, 850	
計						0	
						450, 200	
単価						0	
						450, 200	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一170号	ダウンザホールハンマ掘削（F）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 25m/本	単位	本	数量	0	0
						1	463, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 71	30, 160	21, 413		
とび工			0	0	0		
		人	0. 71	28, 080	19, 936		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 71	26, 624	18, 903		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 71	22, 776	16, 170		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00721	
		日	0. 71	178, 000	126, 380	単一 404号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00722	
		日	0. 71	37, 100	26, 341	単一 405号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00723	
		日	2. 84	27, 020	76, 736	単一 406号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00724	
		日	0. 71	71, 140	50, 509	単一 407号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		106, 912		
計					0		
					463, 300		
単価					0		
					463, 300	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一171号	ダウンザホールハンマ掘削（G）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 24m/本	単位	本	数量	0	0
						1	456, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 7	30, 160	21, 112		
とび工			0	0	0		
		人	0. 7	28, 080	19, 656		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 7	26, 624	18, 636		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 7	22, 776	15, 943		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00726	
		日	0. 7	178, 000	124, 600	単一 408号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00727	
		日	0. 7	37, 100	25, 970	単一 409号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00728	
		日	2. 8	27, 020	75, 656	単一 410号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00729	
		日	0. 7	71, 140	49, 798	単一 411号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		105, 329		
計					0		
					456, 700		
単価					0		
					456, 700	円／本	



# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－172号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=34. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		678, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00694	
			m	34. 5	19, 650	677, 925	単－ 379号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		75		
計						0		
						678, 000		
単価						0		
						678, 000	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－173号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=35. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		697, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00735	
			m	35. 5	19, 650	697, 575	単－ 412号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		25		
計						0		
						697, 600		
単価						0		
						697, 600	円／本	

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－174号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=36. 0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		707, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00738	
			m	36	19, 650	707, 400	単－ 413号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						707, 400		
単価						0		
						707, 400	円／本	

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>	
単－175号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=36. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		717, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00741	
			m	36. 5	19, 650	717, 225	単－ 414号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		75		
計						0		
						717, 300		
単価						0		
						717, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一176号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00747	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単一 320号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		17, 024		
計						0		
						159, 500		
単価						0		
						15, 950	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-177号	砂（材料費）	埋戻し用（1. 2m3/m3）	単位	m 3	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 340
砂		埋戻し用（ほぐし単価）		0	0	0		
			m 3	1. 2	1, 950	2, 340		
	計					0		
						2, 340		
	単価					0		
						2, 340	円／m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一178号	ダウンザホールハンマ掘削（A）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 60m/本	単位	本	数量	1	476, 300
						1	476, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 73	30, 160	22, 016	
			人	0. 73	30, 160	22, 016	
とび工				0. 73	28, 080	20, 498	
			人	0. 73	28, 080	20, 498	
特殊作業員				0. 73	26, 624	19, 435	
			人	0. 73	26, 624	19, 435	
普通作業員				0. 73	22, 776	16, 626	
			人	0. 73	22, 776	16, 626	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 73	178, 000	129, 940	WYB00642
			日	0. 73	178, 000	129, 940	単一 415号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 73	37, 100	27, 083	WYB00643
			日	0. 73	37, 100	27, 083	単一 416号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 92	27, 020	78, 898	WYB00644
			日	2. 92	27, 020	78, 898	単一 417号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 73	71, 140	51, 932	WYB00645
			日	0. 73	71, 140	51, 932	単一 418号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		109, 872	
			式	1		109, 872	
計						476, 300	
						476, 300	
単価						476, 300	
						476, 300	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一179号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 19m/本	単位	本	数量	1	456, 700
						1	456, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 7	30, 160	21, 112	
			人	0. 7	30, 160	21, 112	
とび工				0. 7	28, 080	19, 656	
			人	0. 7	28, 080	19, 656	
特殊作業員				0. 7	26, 624	18, 636	
			人	0. 7	26, 624	18, 636	
普通作業員				0. 7	22, 776	15, 943	
			人	0. 7	22, 776	15, 943	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 7	178, 000	124, 600	WYB00647
			日	0. 7	178, 000	124, 600	単一 419号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 7	37, 100	25, 970	WYB00648
			日	0. 7	37, 100	25, 970	単一 420号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 8	27, 020	75, 656	WYB00649
			日	2. 8	27, 020	75, 656	単一 421号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 7	71, 140	49, 798	WYB00650
			日	0. 7	71, 140	49, 798	単一 422号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		105, 329	
			式	1		105, 329	
計						456, 700	
						456, 700	
単価						456, 700	
						456, 700	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一180号	ダウンザホールハンマ掘削（C）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 10m/本	単位	本	数量	1	456, 700
						1	456, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 7	30, 160	21, 112	
			人	0. 7	30, 160	21, 112	
とび工				0. 7	28, 080	19, 656	
			人	0. 7	28, 080	19, 656	
特殊作業員				0. 7	26, 624	18, 636	
			人	0. 7	26, 624	18, 636	
普通作業員				0. 7	22, 776	15, 943	
			人	0. 7	22, 776	15, 943	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 7	178, 000	124, 600	WYB00652
			日	0. 7	178, 000	124, 600	単一 419号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 7	37, 100	25, 970	WYB00653
			日	0. 7	37, 100	25, 970	単一 420号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 8	27, 020	75, 656	WYB00654
			日	2. 8	27, 020	75, 656	単一 421号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 7	71, 140	49, 798	WYB00655
			日	0. 7	71, 140	49, 798	単一 422号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		105, 329	
			式	1		105, 329	
計						456, 700	
						456, 700	
単価						456, 700	
						456, 700	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一181号	ダウンザホールハンマ掘削（D）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=10. 14m/本	単位	本	数量	1	456, 700
						1	456, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 7	30, 160	21, 112	
			人	0. 7	30, 160	21, 112	
とび工				0. 7	28, 080	19, 656	
			人	0. 7	28, 080	19, 656	
特殊作業員				0. 7	26, 624	18, 636	
			人	0. 7	26, 624	18, 636	
普通作業員				0. 7	22, 776	15, 943	
			人	0. 7	22, 776	15, 943	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 7	178, 000	124, 600	WYB00657
			日	0. 7	178, 000	124, 600	単一 419号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 7	37, 100	25, 970	WYB00658
			日	0. 7	37, 100	25, 970	単一 420号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 8	27, 020	75, 656	WYB00659
			日	2. 8	27, 020	75, 656	単一 421号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 7	71, 140	49, 798	WYB00660
			日	0. 7	71, 140	49, 798	単一 422号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		105, 329	
			式	1		105, 329	
計						456, 700	
						456, 700	
単価						456, 700	
						456, 700	円／本



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一182号	ダウンザホールハンマ掘削（E）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 60m/本	単位	本	数量	1	437, 200
						1	437, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 67	30, 160	20, 207	
			人	0. 67	30, 160	20, 207	
とび工				0. 67	28, 080	18, 813	
			人	0. 67	28, 080	18, 813	
特殊作業員				0. 67	26, 624	17, 838	
			人	0. 67	26, 624	17, 838	
普通作業員				0. 67	22, 776	15, 259	
			人	0. 67	22, 776	15, 259	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 67	178, 000	119, 260	WYB00662
			日	0. 67	178, 000	119, 260	単一 423号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 67	37, 100	24, 857	WYB00663
			日	0. 67	37, 100	24, 857	単一 424号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 68	27, 020	72, 413	WYB00664
			日	2. 68	27, 020	72, 413	単一 425号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 67	71, 140	47, 663	WYB00665
			日	0. 67	71, 140	47, 663	単一 426号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		100, 890	
			式	1		100, 890	
計						437, 200	
						437, 200	
単価						437, 200	
						437, 200	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一183号	ダウンザホールハンマ掘削（F）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=9. 36m/本	単位	本	数量	1	424, 100
						1	424, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 65	30, 160	19, 604	
			人	0. 65	30, 160	19, 604	
とび工				0. 65	28, 080	18, 252	
			人	0. 65	28, 080	18, 252	
特殊作業員				0. 65	26, 624	17, 305	
			人	0. 65	26, 624	17, 305	
普通作業員				0. 65	22, 776	14, 804	
			人	0. 65	22, 776	14, 804	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 65	178, 000	115, 700	WYB00667
			日	0. 65	178, 000	115, 700	単一 427号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 65	37, 100	24, 115	WYB00668
			日	0. 65	37, 100	24, 115	単一 428号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 6	27, 020	70, 252	WYB00669
			日	2. 6	27, 020	70, 252	単一 429号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 65	71, 140	46, 241	WYB00670
			日	0. 65	71, 140	46, 241	単一 430号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		97, 827	
			式	1		97, 827	
計						424, 100	
						424, 100	
単価						424, 100	
						424, 100	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一184号	ダウンザホールハンマ掘削（G）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 58m/本	単位	本	数量	1	391, 500
						1	391, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 6	30, 160	18, 096	
			人	0. 6	30, 160	18, 096	
とび工				0. 6	28, 080	16, 848	
			人	0. 6	28, 080	16, 848	
特殊作業員				0. 6	26, 624	15, 974	
			人	0. 6	26, 624	15, 974	
普通作業員				0. 6	22, 776	13, 665	
			人	0. 6	22, 776	13, 665	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0. 6	178, 000	106, 800	WYB00672
			日	0. 6	178, 000	106, 800	単一 431号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0. 6	37, 100	22, 260	WYB00673
			日	0. 6	37, 100	22, 260	単一 432号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		2. 4	27, 020	64, 848	WYB00674
			日	2. 4	27, 020	64, 848	単一 433号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0. 6	71, 140	42, 684	WYB00675
			日	0. 6	71, 140	42, 684	単一 434号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		90, 325	
			式	1		90, 325	
計						391, 500	
						391, 500	
単価						391, 500	
						391, 500	円／本

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－185号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=36. 5m	単位	本	数量	1	単価	717, 300
						1		717, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		36. 5	19, 650	717, 225	WYB00640	
			m	36. 5	19, 650	717, 225	単－ 391号	
諸雑費（まるめ）				1		75		
			式	1		75		
計						717, 300		
						717, 300		
単価						717, 300		
						717, 300	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－186号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=37. 0m	単位	本	数量	1	単価	727, 100
						1		727, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		37	19, 650	727, 050	WYB00678	
			m	37	19, 650	727, 050	単－ 435号	
諸雑費（まるめ）				1		50		
			式	1		50		
計						727, 100		
						727, 100		
単価						727, 100		
						727, 100	円／本	

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－187号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=37. 5m	単位	本	数量	1	単価	736, 900
						1		736, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		37. 5	19, 650	736, 875	WYB00681	
			m	37. 5	19, 650	736, 875	単－ 436号	
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						736, 900		
						736, 900		
単価						736, 900		
						736, 900	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－188号	支持杭 SS400 H400×400×13×21 中古品（材料費）	杭長L=38. 0m	単位	本	数量	1	単価	746, 700
						1		746, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品 m当り		H400×400×13×21		38	19, 650	746, 700	WYB00684	
			m	38	19, 650	746, 700	単－ 437号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						746, 700		
						746, 700		
単価						746, 700		
						746, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－189号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	10	単価	15, 950
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2. 5	22, 776	56, 940		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		1. 2	71, 280	85, 536	WYB00693	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単－ 313号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				1		17, 024		
			式	1		17, 024		
計						159, 500		
						159, 500		
単価						15, 950		
						15, 950	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－190号	砂（材料費）	埋戻し用（1.2m3/m3）	単位	m 3	数量	1	単価	2, 340
						1		2, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂		埋戻し用（ほぐし単価）		1. 2	1, 950	2, 340		
			m 3	1. 2	1, 950	2, 340		
	計					2, 340		
						2, 340		
	単価					2, 340		
						2, 340	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－191号	ダウンザホールハンマ掘削（A）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 98m/本	単位	本	数量	0	0
						1	411, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 63	30, 160	19, 000	
とび工				0	0	0	
			人	0. 63	28, 080	17, 690	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 63	26, 624	16, 773	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 63	22, 776	14, 348	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00754
			日	0. 63	178, 000	112, 140	単－ 438号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00755
			日	0. 63	37, 100	23, 373	単－ 439号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00756
			日	2. 52	27, 020	68, 090	単－ 440号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00757
			日	0. 63	71, 140	44, 818	単－ 441号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0	
			式	1		94, 868	
計						0	
						411, 100	
単価						0	
						411, 100	円／本



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一192号	ダウンザホールハンマ掘削（B）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 71m/本	単位	本	数量	0	0
						1	398, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 61	30, 160	18, 397	
とび工				0	0	0	
			人	0. 61	28, 080	17, 128	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 61	26, 624	16, 240	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 61	22, 776	13, 893	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00759
			日	0. 61	178, 000	108, 580	単一 442号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00760
			日	0. 61	37, 100	22, 631	単一 443号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00761
			日	2. 44	27, 020	65, 928	単一 444号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00762
			日	0. 61	71, 140	43, 395	単一 445号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0	
			式	1		91, 808	
計						0	
						398, 000	
単価						0	
						398, 000	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一193号	ダウンザホールハンマ掘削（C）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 65m/本	単位	本	数量	0	0
						1	398, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 61	30, 160	18, 397		
とび工			0	0	0		
		人	0. 61	28, 080	17, 128		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 61	26, 624	16, 240		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 61	22, 776	13, 893		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00764	
		日	0. 61	178, 000	108, 580	単一 442号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00765	
		日	0. 61	37, 100	22, 631	単一 443号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00766	
		日	2. 44	27, 020	65, 928	単一 444号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00767	
		日	0. 61	71, 140	43, 395	単一 445号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		91, 808		
計					0		
					398, 000		
単価					0		
					398, 000	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－194号	ダウンザホールハンマ掘削（D）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 51m/本	単位	本	数量	0	0
						1	391, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 6	30, 160	18, 096	
とび工				0	0	0	
			人	0. 6	28, 080	16, 848	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 6	26, 624	15, 974	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 6	22, 776	13, 665	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00769
			日	0. 6	178, 000	106, 800	単－ 446号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00770
			日	0. 6	37, 100	22, 260	単－ 447号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00771
			日	2. 4	27, 020	64, 848	単－ 448号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00772
			日	0. 6	71, 140	42, 684	単－ 449号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0	
			式	1		90, 325	
計						0	
						391, 500	
単価						0	
						391, 500	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一195号	ダウンザホールハンマ掘削（E）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=8. 02m/本	単位	本	数量	0	0
						1	371, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 57	30, 160	17, 191	
とび工				0	0	0	
			人	0. 57	28, 080	16, 005	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 57	26, 624	15, 175	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 57	22, 776	12, 982	
掘削クレーン運転（陸上施工）		クレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00774
			日	0. 57	178, 000	101, 460	単一 450号
ダウンザホールハンマ運転		空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00775
			日	0. 57	37, 100	21, 147	単一 451号
空気圧縮機運転		18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00776
			日	2. 28	27, 020	61, 605	単一 452号
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00777
			日	0. 57	71, 140	40, 549	単一 453号
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0	
			式	1		85, 786	
計						0	
						371, 900	
単価						0	
						371, 900	円／本

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一196号	ダウンザホールハンマ掘削（F）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=7. 59m/本	単位	本	数量	0	0
						1	358, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 55	30, 160	16, 588		
とび工			0	0	0		
		人	0. 55	28, 080	15, 444		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 55	26, 624	14, 643		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 55	22, 776	12, 526		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00779	
		日	0. 55	178, 000	97, 900	単一 454号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00780	
		日	0. 55	37, 100	20, 405	単一 455号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00781	
		日	2. 2	27, 020	59, 444	単一 456号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00782	
		日	0. 55	71, 140	39, 127	単一 457号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		82, 823		
計					0		
					358, 900		
単価					0		
					358, 900	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一197号	ダウンザホールハンマ掘削（G）	掘削長：砂質土=3. 00m/本 軟岩=7. 24m/本	単位	本	数量	0	0
						1	339, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0. 52	30, 160	15, 683		
とび工			0	0	0		
		人	0. 52	28, 080	14, 601		
特殊作業員			0	0	0		
		人	0. 52	26, 624	13, 844		
普通作業員			0	0	0		
		人	0. 52	22, 776	11, 843		
掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊		0	0	0	WYB00784	
		日	0. 52	178, 000	92, 560	単一 458号	
ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm		0	0	0	WYB00785	
		日	0. 52	37, 100	19, 292	単一 459号	
空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台		0	0	0	WYB00786	
		日	2. 08	27, 020	56, 201	単一 460号	
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00787	
		日	0. 52	71, 140	36, 992	単一 461号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			0		0		
		式	1		78, 284		
計					0		
					339, 300		
単価					0		
					339, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一198号	掘削穴埋戻し	埋戻し砂	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		15, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	2. 5	22, 776	56, 940		
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排出ｶﾞｽ対策型（第2次基準値）25t吊		0	0	0	WYB00802	
			日	1. 2	71, 280	85, 536	単一 320号	
諸雑費（率＋まるめ） 30%				0		0		
			式	1		17, 024		
計						0		
						159, 500		
単価						0		
						15, 950	円／m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－200号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価	71, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2. 1	39, 416	82, 773		
橋りょう特殊工			人	4. 9	32, 968	161, 543		
溶接工			人	1. 8	29, 016	52, 228		
普通作業員			人	1. 3	22, 776	29, 608		
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1. 7	206, 400	350, 880	WK250420 単－ 462号	
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		42, 368		
計						719, 400		
単価						71, 940	円／ t	

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－201号	桁受 H形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	H700×300×13×24	単位	t	数量	1	単価	134, 000
						1		134, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 S S 4 0 0		H700×300×13×24 市中価格 新品		1	134, 000	134, 000		
			t	1	134, 000	134, 000		
計						134, 000		
						134, 000		
単価						134, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－202号	溝形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	7. 5×200×80	単位	t	数量	1	単価	119, 000
						1		119, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7. 5×2 0 0 ×8 0		1	119, 000	119, 000		
			t	1	119, 000	119, 000		
計						119, 000		
						119, 000		
単価						119, 000	円／ t	
						119, 000		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－203号	等辺山形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	12×130×130	単位	t	数量	1	単価	136, 000
						1		136, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		大形 S S 4 0 0 1 2 × 1 3 0 × 1 3 0		1	136, 000	136, 000		
			t	1	136, 000	136, 000		
計						136, 000		
						136, 000		
単価						136, 000	円／ t	
						136, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－204号	等辺山形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	10×100×100	単位	t	数量	1	単価	131, 000
						1		131, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0		1	131, 000	131, 000		
			t	1	131, 000	131, 000		
計						131, 000		
						131, 000		
単価						131, 000	円／ t	
						131, 000		

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－205号	切板（市中）　ＳＳ４００（材料費）	プレート・スチラー等	単位	t	数量	1	単価	173, 000
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中）　　ＳＳ４００		プレート・スチラー等		1	173, 000	173, 000		
			t	1	173, 000	173, 000		
計						173, 000		
						173, 000		
単価						173, 000		
						173, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－206号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×60 F10T	単位	組	数量	1	単価	228
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 6 0		1	228. 2	228		
			組	1	228. 2	228		
計						228		
						228		
単価						228	円／組	
						228		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－207号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×65 F10T	単位	組	数量	1	単価	234
						1		234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 6 5		1	234. 7	234		
			組	1	234. 7	234		
計						234		
						234		
単価						234		
						234	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－208号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×70 F10T	単位	組	数量	1	単価	241
						1		241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 7 0		1	241. 2	241		
			組	1	241. 2	241		
計						241		
						241		
単価						241		
						241		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－209号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×75 F10T	単位	組	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 7 5		1	248	248		
			組	1	248	248		
計						248		
						248		
単価						248	円／組	
						248		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－210号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×80 F10T	単位	組	数量	1	単価	254
						1		254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 8 0		1	254. 5	254		
			組	1	254. 5	254		
計						254		
						254		
単価						254	円／組	
						254		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－211号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×100 F10T	単位	組	数量	1	単価	280
						1		280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 1 0 0		1	280	280		
			組	1	280	280		
計						280		
						280		
単価						280	円／組	
						280		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－212号	ボルト穴加工	t=7. 5mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	213. 3
						100		213. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 32	26, 624	8, 519		
			人	0. 32	26, 624	8, 519		
普通作業員				0. 32	22, 776	7, 288		
			人	0. 32	22, 776	7, 288		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		5, 523		
			式	1		5, 523		
計						21, 330		
						21, 330		
単価						213. 3	円／箇所	
						213. 3		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－213号	ボルト穴加工	t=9mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	213. 3
						100		213. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 32	26, 624	8, 519		
			人	0. 32	26, 624	8, 519		
普通作業員				0. 32	22, 776	7, 288		
			人	0. 32	22, 776	7, 288		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		5, 523		
			式	1		5, 523		
計						21, 330		
						21, 330		
単価						213. 3	円／箇所	
						213. 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－214号	ボルト穴加工	t=10mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	286. 7
						100		286. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 43	26, 624	11, 448		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0. 43	22, 776	9, 793		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		7, 429		
			式	1		7, 429		
計						28, 670		
						28, 670		
単価						286. 7	円／箇所	
						286. 7		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一215号	ボルト穴加工	t=12mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	286. 7
						100		286. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 43	26, 624	11, 448		
				0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員			人	0. 43	22, 776	9, 793		
				0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ）			式	1		7, 429		
35%				1		7, 429		
計						28, 670		
						28, 670		
単価						286. 7		
						286. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－216号	ボルト穴加工	t=13mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	286. 7
						100		286. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 43	26, 624	11, 448		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0. 43	22, 776	9, 793		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		7, 429		
			式	1		7, 429		
計						28, 670		
						28, 670		
単価						286. 7	円／箇所	
						286. 7		

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－217号	ボルト穴加工	t=16mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	286. 7
						100		286. 7
名 称		規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	
特殊作業員				0. 43	26, 624	11, 448		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0. 43	22, 776	9, 793		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		7, 429		
			式	1		7, 429		
計						28, 670		
						28, 670		
単価						286. 7	円／箇所	
						286. 7		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－218号	ボルト穴加工	t=21mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	366. 7
						100		366. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 55	26, 624	14, 643		
			人	0. 55	26, 624	14, 643		
普通作業員				0. 55	22, 776	12, 526		
			人	0. 55	22, 776	12, 526		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		9, 501		
			式	1		9, 501		
計						36, 670		
						36, 670		
単価						366. 7	円／箇所	
						366. 7		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－219号	ボルト穴加工	t=24mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	366. 7
						100		366. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 55	26, 624	14, 643		
			人	0. 55	26, 624	14, 643		
普通作業員				0. 55	22, 776	12, 526		
			人	0. 55	22, 776	12, 526		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		9, 501		
			式	1		9, 501		
計						36, 670		
						36, 670		
単価						366. 7	円／箇所	
						366. 7		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－220号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価	71, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2. 1	39, 416	82, 773		
橋りょう特殊工			人	4. 9	32, 968	161, 543		
溶接工			人	1. 8	29, 016	52, 228		
普通作業員			人	1. 3	22, 776	29, 608		
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1. 7	206, 400	350, 880	WK250420 単－ 463号	
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		42, 368		
計						719, 400		
単価						71, 940	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－221号	桁受 H形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	H700×300×13×24	単位	t	数量	0	単価	0
						1		134, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 S S 4 0 0		H700×300×13×24 市中価格 新品		0	0	0		
			t	1	134, 000	134, 000		
計						0		
						134, 000		
単価						0		
						134, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－222号	溝形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	7. 5×200×80	単位	t	数量	0	単価	0
						1		119, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 7. 5×2 0 0 ×8 0		0	0	0		
			t	1	119, 000	119, 000		
計						0		
						119, 000		
単価						0		
						119, 000	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－223号	等辺山形鋼 ＳＳ４００（材料費）	12×130×130	単位	t	数量	0	単価	0
						1		136, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		大形　ＳＳ４００　12×130×130		0	0	0		
			t	1	136, 000	136, 000		
計						0		
						136, 000		
単価						0		
						136, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－224号	等辺山形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	10×100×100	単位	t	数量	0	単価	0
						1		131, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0		0	0	0		
			t	1	131, 000	131, 000		
計						0		
						131, 000		
単価						0		
						131, 000	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－225号	切板（市中） S S 4 0 0 （材料費）	プレート・スチール等	単位	t	数量	0	単価	0
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中） S S 4 0 0		プレート・スチール等		0	0	0		
			t	1	173, 000	173, 000		
計						0		
						173, 000		
単価						0		
						173, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－226号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×60 F10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 0		0	0	0		
			組	1	228. 2	228		
計						0		
						228		
単価						0	円／組	
						228		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－227号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×65 F10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 6 5		0	0	0		
			組	1	234. 7	234		
計						0		
						234		
単価						0	円／組	
						234		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－228号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×70 F10T	単位	組	数量	0 1	単価	0 241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	241. 2	241		
計						0 241		
単価						0 241	円／組	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－229号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×75 F10T	単位	組	数量	0 1	単価	0 248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 7 5	組	0 1	0 248	0 248		
計						0 248		
単価						0 248	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－230号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×80 F10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 8 0		0	0	0		
			組	1	254. 5	254		
計						0		
						254		
単価						0		
						254	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－231号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×100 F10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 1 0 0		0	0	0		
			組	1	280	280		
計						0		
						280		
単価						0		
						280		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－232号	ボルト穴加工	t=7. 5mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		213. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 32	26, 624	8, 519		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 32	22, 776	7, 288		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		5, 523		
計						0		
						21, 330		
単価						0		
						213. 3	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－233号	ボルト穴加工	t=9mm   φ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		213. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 32	26, 624	8, 519		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 32	22, 776	7, 288		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		5, 523		
計						0		
						21, 330		
単価						0		
						213. 3	円／箇所	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－234号	ボルト穴加工	t=10mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		286. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		7, 429		
計						0		
						28, 670		
単価						0		
						286. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－235号	ボルト穴加工	t=12mm   φ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		286. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		7, 429		
計						0		
						28, 670		
単価						0		
						286. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－236号	ボルト穴加工	t=13mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	0 100	単価	0 286.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.43	26,624	11,448		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.43	22,776	9,793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		7,429		
計						0 28,670		
単価						0 286.7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－237号	ボルト穴加工	t=16mm   φ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		286. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		7, 429		
計						0		
						28, 670		
単価						0		
						286. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－238号	ボルト穴加工	t=21mm   φ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		366. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 55	26, 624	14, 643		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 55	22, 776	12, 526		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		9, 501		
計						0		
						36, 670		
単価						0		
						366. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－239号	ボルト穴加工	t=24mm    φ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		366. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 55	26, 624	14, 643		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 55	22, 776	12, 526		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		9, 501		
計						0		
						36, 670		
単価						0		
						366. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－240号	上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価	22, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 62	39, 416	24, 437		
橋りょう特殊工			人	2. 1	32, 968	69, 232		
普通作業員			人	0. 41	22, 776	9, 338		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0. 58	206, 400	119, 712	WK250420 単－ 462号	
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		6, 081		
計						228, 800		
単価						22, 880	円／ t	

# 参考資料（1）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－241号	主桁 H形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	H912×302×18×34 市中価格 新品	単位	t	数量	1	単価	143, 000
						1		143, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 S S 4 0 0		H912×302×18×34		1	143, 000	143, 000		
			t	1	143, 000	143, 000		
計						143, 000		
						143, 000		
単価						143, 000	円／ t	
						143, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－242号	溝形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	9×300×90	単位	t	数量	1	単価	126, 000
						1		126, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 S S 4 0 0		9×300×90		1	126, 000	126, 000		
			t	1	126, 000	126, 000		
計						126, 000		
						126, 000		
単価						126, 000		
						126, 000		



# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－243号	溝形鋼 ＳＳ４００（材料費）	7×180×75	単位	t	数量	1	単価	119, 000
						1		119, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 ＳＳ４００ 7×180×75		1	119, 000	119, 000		
			t	1	119, 000	119, 000		
計						119, 000		
						119, 000		
単価						119, 000	円／t	
						119, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－244号	H形鋼 S S 4 0 0 （中古品）（材 料費）	H200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	106, 200
						1		106, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 2 0 0 × 2 0 0		0. 9	118, 000	106, 200		
			t	0. 9	118, 000	106, 200		
計						106, 200		
						106, 200		
単価						106, 200	円／ t	
						106, 200		

# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-245号	切板（市中）　ＳＳ４００（材料費）	プレート・スチバー等	単位	t	数量	1	単価	173, 000
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中）　ＳＳ４００		プレート・スチバー等	t	1	173, 000	173, 000		
				1	173, 000	173, 000		
計						173, 000		
						173, 000		
単価						173, 000	円／ t	
						173, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－246号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×65 F10T	単位	組	数量	1	単価	234
						1		234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 6 5		1	234. 7	234		
			組	1	234. 7	234		
計						234		
						234		
単価						234		
						234	円／組	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－247号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×80 F10T	単位	組	数量	1	単価	254
						1		254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 8 0		1	254. 5	254		
			組	1	254. 5	254		
計						254		
						254		
単価						254	円／組	
						254		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－248号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×85 F10T	単位	組	数量	1	単価	261
						1		261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 8 5		1	261	261		
			組	1	261	261		
計						261		
						261		
単価						261	円／組	
						261		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－249号	ボルト穴加工	t=18mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	286. 7
						100		286. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 43	26, 624	11, 448		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0. 43	22, 776	9, 793		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		7, 429		
			式	1		7, 429		
計						28, 670		
						28, 670		
単価						286. 7	円／箇所	
						286. 7		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－250号	ボルト穴加工	t=34mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	100	単価	433. 4
						100		433. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0. 65	26, 624	17, 305		
			人	0. 65	26, 624	17, 305		
普通作業員				0. 65	22, 776	14, 804		
			人	0. 65	22, 776	14, 804		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				1		11, 231		
			式	1		11, 231		
計						43, 340		
						43, 340		
単価						433. 4	円／箇所	
						433. 4		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一251号	上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	t	数量	10	単価	22, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 62	39, 416	24, 437		
橋りょう特殊工			人	2. 1	32, 968	69, 232		
普通作業員			人	0. 41	22, 776	9, 338		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	0. 58	206, 400	119, 712	WK250420 単一 463号	
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		6, 081		
計						228, 800		
単価						22, 880	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－252号	主桁 H形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	H912×302×18×34 市中価格 新品	単位	t	数量	0	単価	0
						1		143, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 S S 4 0 0		H912×302×18×34		0	0	0		
			t	1	143, 000	143, 000		
計						0		
						143, 000		
単価						0		
						143, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－253号	溝形鋼 S S 4 0 0 （材料費）	9×300×90	単位	t	数量	0	単価	0
						1		126, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 S S 4 0 0		9×300×90		0	0	0		
			t	1	126, 000	126, 000		
計						0		
						126, 000		
単価						0		
						126, 000	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－254号	溝形鋼 ＳＳ４００（材料費）	7×180×75	単位	t	数量	0	単価	0
						1		119, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 ＳＳ４００ 7×180×75		0	0	0		
			t	1	119, 000	119, 000		
計						0		
						119, 000		
単価						0	円／t	
						119, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－255号	H形鋼 S S 4 0 0 （中古品）（材 料費）	H200×200×8×12	単位	t	数量	0	単価	0
						1		106, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 2 0 0 × 2 0 0		0	0	0		
			t	0. 9	118, 000	106, 200		
計						0		
						106, 200		
単価						0		
						106, 200	円／ t	



# 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－256号	切板（市中）　ＳＳ４００（材料費 ）	プレート・スチラー等	単位	t	数量	0	単価	0
						1		173, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板（市中）　ＳＳ４００		プレート・スチラー等		0	0	0		
			t	1	173, 000	173, 000		
計						0		
						173, 000		
単価						0		
						173, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－257号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×65 F10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 6 5		0	0	0		
			組	1	234. 7	234		
計						0		
						234		
単価						0	円／組	
						234		

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－258号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×80 F10T	単位	組	数量	0	単価	0
						1		254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 8 0		0	0	0		
			組	1	254. 5	254		
計						0		
						254		
単価						0	円／組	
						254		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－259号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	M22×85 F10T	単位	組	数量	0 1	単価	0 261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T   M 2 2 × 8 5		0	0	0		
			組	1	261	261		
計						0 261		
単価						0 261		
							円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－260号	ボルト穴加工	t=9mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		213. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 32	26, 624	8, 519		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 32	22, 776	7, 288		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		5, 523		
計						0		
						21, 330		
単価						0		
						213. 3	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－261号	ボルト穴加工	t=12mm   φ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		286. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
35%			式	1		7, 429		
計						0		
						28, 670		
単価						0		
						286. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－262号	ボルト穴加工	t=18mm   φ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		286. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 43	26, 624	11, 448		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 43	22, 776	9, 793		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		7, 429		
計						0		
						28, 670		
単価						0		
						286. 7	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－263号	ボルト穴加工	t=34mm    ϕ 25mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						100		433. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0. 65	26, 624	17, 305		
普通作業員				0	0	0		
			人	0. 65	22, 776	14, 804		
諸雑費（率＋まるめ） 35%				0		0		
			式	1		11, 231		
計						0		
						43, 340		
単価						0	円／箇所	
						433. 4		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一264号	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 45	30, 160	13, 572		
とび工			人	1. 5	28, 080	42, 120		
普通作業員			人	0. 27	22, 776	6, 149		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0. 47	206, 400	97, 008	WK250420 単一 462号	
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		1, 151		
計						160, 000		
単価						1, 600	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－265号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 2. 3月 有 28月 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		1, 552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	1, 552	1, 552		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 552		
単価						1, 552	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－266号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1. 5月 有 27. 2月 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		1, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	1, 012	1, 012		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 012		
単価						1, 012	円／m 2	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－267号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 0. 9月 有 26. 6月 無	単位	m 2	数量		単価	607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	607	607		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						607		
単価						607	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単－268号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7. 1月 有 36月 無	単位	m 2	数量		単価	4, 792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	4, 792	4, 792		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 792		
単価						4, 792	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－269号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 11. 6月 有 36月 無	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	7, 830
	覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	7, 830	7, 830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7, 830		
	単価					7, 830	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一270号	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ7°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	30, 160	30, 160		
普通作業員			人	3. 8	22, 776	86, 548		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						116, 800		
単価						1, 168	円／m	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー271号	単管パイプ 中古品（材料費）	4. 0m×48. 6 肉厚2. 4mm	単位	m	数量	10	単価	481. 5
						10		481. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 市中価格		4. 0m×48. 6 肉厚2. 4mm		9	535	4, 815		
			m	9	535	4, 815		
計						4, 815		
						4, 815		
単価						481. 5	円／m	
						481. 5		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単ー272号	直交クランプ 中古品（材料費）	48. 6用	単位	個	数量	10	単価	180
						10		180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ 市中価格		48. 6用		9	200	1, 800		
			個	9	200	1, 800		
計						1, 800		
						1, 800		
単価						180		
						180	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一273号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 214日 有 1080日 無	単位	枚	数量		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	0.39	14,980	5,842		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,842		
単価						5,842	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一274号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 214日 有 1080日 無	単位	枚	数量		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	0.42	14,980	6,291		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,291		
単価						6,291	円／枚	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一275号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 214日 有 1080日 無	単位	枚	数量		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	0.45	14,980	6,741		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,741		
単価						6,741	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一276号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 214日 有 1080日 無	単位	枚	数量		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	0.48	14,980	7,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,190		
単価						7,190	円／枚	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一277号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5.5m/枚 347日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価	8, 015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（6 0 k g /m）	t	0. 33	24, 290	8, 015		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 015		
単価						8, 015	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一278号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 347日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価	8, 744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（6 0 k g /m）	t	0. 36	24, 290	8, 744		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 744		
単価						8, 744	円／枚	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一279号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 347日 有 1080日 無	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（6 0 k g /m）	t	0. 39	24, 290	9, 473		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9, 473		
単価						9, 473	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0	
単一280号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 347日 有 1080日 無	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（6 0 k g /m）	t	0. 42	24, 290	10, 201		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						10, 210		
単価						10, 210	円／枚	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一281号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 347日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価 10,930
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	0.45	24,290	10,930	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,930	
単価						10,930	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00-00-2-0
単一282号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 347日 有 1080日 無	単位	枚	数量	1	単価 11,660
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	0.48	24,290	11,659	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						11,660	
単価						11,660	円/枚

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－283号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 670
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, 664	14, 664		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14, 670		
単価						14, 670	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－284号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 670
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, 664	14, 664		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14, 670		
単価						14, 670	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－285号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0. 6m3超2m3下) 標準以外 1. 25無	単位	回	数量	1	単価	1, 224, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5. 5	26, 624	146, 432		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 5	55, 125	82, 687		
運搬費等率 434%			式	1		994, 376		
諸雑費 (まるめ)			式	1		505		
計						1, 224, 000		
単価						1, 224, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－286号	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(クム平積2m3超3m3下) 標準以外 1. 25無	単位	回	数量	1	単価	2, 627, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 3	26, 624	300, 851		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	3. 1	107, 125	332, 087		
運搬費等率 315%			式	1		1, 993, 754		
諸雑費（まるめ）			式	1		308		
計						2, 627, 000		
単価						2, 627, 000	円／回	

# 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－287号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 23. 8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3, 850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3, 850	3, 850			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3, 850			
単価						3, 850	円／ t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－288号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み．取卸し費（仮設材等）			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 500		
単価						1, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－289号	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	10	単価	23, 960
						10		23, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）		昼間単価 4週8休補正なし		1	57, 000	57, 000		
			人	1	57, 000	57, 000		
技師（B）		昼間単価 4週8休補正なし		2	47, 200	94, 400		
			人	2	47, 200	94, 400		
技師（C）		昼間単価 4週8休補正なし		2	38, 400	76, 800		
			人	2	38, 400	76, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		11, 400		
			式	1		11, 400		
計						239, 600		
						239, 600		
単価						23, 960		
						23, 960		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－290号	鉄筋探査	下向き	単位	m 2	数量	10	単価	23, 960
						10		23, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）		昼間単価 4週8休補正なし		1	57, 000	57, 000		
			人	1	57, 000	57, 000		
技師（B）		昼間単価 4週8休補正なし		2	47, 200	94, 400		
			人	2	47, 200	94, 400		
技師（C）		昼間単価 4週8休補正なし		2	38, 400	76, 800		
			人	2	38, 400	76, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 5%				1		11, 400		
			式	1		11, 400		
計						239, 600		
						239, 600		
単価						23, 960	円／m 2	
						23, 960		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－291号	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		23, 960
技師（A）	昼間単価	4週8休補正なし		0	0	0		
			人	1	57, 000	57, 000		
技師（B）	昼間単価	4週8休補正なし		0	0	0		
			人	2	47, 200	94, 400		
技師（C）	昼間単価	4週8休補正なし		0	0	0		
			人	2	38, 400	76, 800		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
5%			式	1		11, 400		
計						0		
						239, 600		
単価						0		
						23, 960	円／m 2	



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－292号	鉄筋探査	下向き	単位	m 2	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		23, 960
技師（A）	昼間単価	4週8休補正なし		0	0	0		
			人	1	57, 000	57, 000		
技師（B）	昼間単価	4週8休補正なし		0	0	0		
			人	2	47, 200	94, 400		
技師（C）	昼間単価	4週8休補正なし		0	0	0		
			人	2	38, 400	76, 800		
諸雑費（率＋まるめ）				0		0		
5%			式	1		11, 400		
計						0		
						239, 600		
単価						0		
						23, 960	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－293号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58, 800
						1		58, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		昼間単価 4週8休補正なし		1. 75	33, 600	58, 800		
			人	1. 75	33, 600	58, 800		
計						58, 800		
						58, 800		
単価						58, 800	円／式	
						58, 800		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一294号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積み0.8m3	単位	日	数量	1	単価	101,300
						1		101,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				145	143	20,735		
			L	145	143	20,735		
ドラグライン及びクラムシェル		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3		1.6	34,200	54,720		
			供用日	1.6	34,200	54,720		
諸雑費（まるめ）				1		53		
			式	1		53		
計						101,300		
						101,300		
単価						101,300		
						101,300		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一295号	小型バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 平積み0.06m3	単位	日	数量	1	単価	44,440
						1		44,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	26,624	26,624		
			人	1	26,624	26,624		
軽油				26	143	3,718		
			L	26	143	3,718		
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		1.8	7,830	14,094		
			日	1.8	7,830	14,094		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						44,440		
						44,440		
単価						44,440	円／日	
						44,440		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－296号	グラウト材	無収縮モルタル 1875kg/m3	単位	kg	数量	1	単価	120
						1		120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg		1	120	120		
			k g	1	120	120		
計						120		
						120		
単価						120	円／kg	
						120		

# 参考資料（２）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一297号	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕	圧送能力 65～85m3/h	単位	日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>87, 580</div> </div>
						1	87, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792	
			人	1	25, 792	25, 792	
軽油				75	143	10, 725	
			L	75	143	10, 725	
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 65～85m3/h		1. 15	44, 400	51, 060	
			供用日	1. 15	44, 400	51, 060	
諸雑費（まるめ）				1		3	
			式	1		3	
計						87, 580	
						87, 580	
単価						87, 580	
						87, 580	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-298号	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕	圧送能力 65～85m3/h	単位	日	数量	0	単価	0
						1		87, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	75	143	10, 725		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 65～85m3/h		0	0	0		
			供用日	1. 15	44, 400	51, 060		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						87, 580		
単価						0		
						87, 580	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-299号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運搬	10t積級	単位	日	数量	1	単価	58,980
						1		58,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)				1	23,296	23,296		
			人	1	23,296	23,296		
軽油				60	143	8,580		
			L	60	143	8,580		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級		1.3	20,100	26,130		
			供用日	1.3	20,100	26,130		
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)		1.3	747	971		
			供用日	1.3	747	971		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						58,980		
						58,980		
単価						58,980		
						58,980		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-300号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運搬	ダンプトラック 2t積級 運搬距離20. 0km超30. 0km以下	単位	日	数量	1	単価	33, 720
						1		33, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				1	23, 296	23, 296		
			人	1	23, 296	23, 296		
軽油				21	143	3, 003		
			L	21	143	3, 003		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		1. 3	5, 520	7, 176		
			供用日	1. 3	5, 520	7, 176		
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)		1. 3	182	236		
			供用日	1. 3	182	236		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						33, 720		
						33, 720		
単価						33, 720		
						33, 720	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-301号	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(2014年規制) 100t吊	単位	日	数量	1	単価	215, 000
						1		215, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				109	143	15, 587		
			L	109	143	15, 587		
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（２０１４年規制）１００ｔ吊		1. 4	124, 000	173, 600		
			供用日	1. 4	124, 000	173, 600		
諸雑費（まるめ）				1		21		
			式	1		21		
計						215, 000		
						215, 000		
単価						215, 000		
						215, 000	円／日	

# 参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－302号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00129	
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650		
						19,650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－303号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00460	
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650		
						19,650	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-304号	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(2014年規制)100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		215, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	109	143	15, 587		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 4	124, 000	173, 600		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		21		
計						0		
						215, 000		
単価						0		
						215, 000	円／日	

# 参考資料（2）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－305号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	<div>0</div> <div>10</div>	<div>単価</div> <div>0</div> <div>19, 650</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00162
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 465号
計						0	
						196, 560	
単価						0	
						19, 650	円／m

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単－306号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	<div>0</div> <div>10</div>	<div>単価</div> <div>0</div> <div>19, 650</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00473
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 465号
計						0	
						196, 560	
単価						0	
						19, 650	円／m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－307号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000	円／日	
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－308号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－309号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020	円／日	
						27, 020		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-311号	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	235, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 792	25, 792		
軽油			L	118	143	16, 874		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N   6 0 k W	供用日	1. 32	21, 700	28, 644		
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（２０１４年規制）１００ｔ吊	供用日	1. 32	124, 000	163, 680		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						235, 000		
単価						235, 000	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－312号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19, 650
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21, 840	196, 560	WYB00516	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 464号	
計						196, 560		
						196, 560		
単価						19, 650	円／m	
						19, 650		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－313号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71,280
						1		71,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				85	143	12,155		
			L	85	143	12,155		
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		1.1	30,300	33,330		
			供用日	1.1	30,300	33,330		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						71,280		
						71,280		
単価						71,280		
						71,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－314号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単ー315号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－316号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		27, 020
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n			0	0	0		
		供用日		1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
		式		1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－317号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-318号	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	235, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25, 792	25, 792		
	軽油		L	118	143	16, 874		
	パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 32	21, 700	28, 644		
	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（2 0 1 4 年規制）1 0 0 t 吊	供用日	1. 32	124, 000	163, 680		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					235, 000		
	単価					235, 000	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－319号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00539	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 465号	
	計					0		
						196, 560		
	単価					0		
						19, 650	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－320号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	85	143	12, 155		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						71, 280		
単価						0		
						71, 280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－321号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000	円／日	
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－322号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－323号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020	円／日	
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－324号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－325号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000	円／日	
						178,000		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－326号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－327号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020	円／日	
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－328号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－329号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－330号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37,100
						1		37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm		1.4	26,500	37,100		
			供用日	1.4	26,500	37,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,100		
						37,100		
単価						37,100	円／日	
						37,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－331号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020		
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－332号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－333号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000	円／日	
						178,000		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－334号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－335号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27,020
						1		27,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16,302		
			L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1.4	7,650	10,710		
			供用日	1.4	7,650	10,710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27,020		
						27,020		
単価						27,020	円／日	
						27,020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－336号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－337号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-338号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37,100
						1		37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm		1.4	26,500	37,100		
			供用日	1.4	26,500	37,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,100		
						37,100		
単価						37,100	円／日	
						37,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－339号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27,020
						1		27,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16,302		
			L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1.4	7,650	10,710		
			供用日	1.4	7,650	10,710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27,020		
						27,020		
単価						27,020		
						27,020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－340号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－341号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－342号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37,100
						1		37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm		1.4	26,500	37,100		
			供用日	1.4	26,500	37,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,100		
						37,100		
単価						37,100	円／日	
						37,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－343号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020	円／日	
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一344号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－345号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－346号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－347号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27,020
						1		27,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16,302		
			L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1.4	7,650	10,710		
			供用日	1.4	7,650	10,710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27,020		
						27,020		
単価						27,020	円／日	
						27,020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－348号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－349号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00126	
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650		
						19,650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－350号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00138	
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650		
						19,650	円／m	



# 参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－351号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00144	
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650		
						19,650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－352号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00150	
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650		
						19,650	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－353号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－354号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－355号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－356号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－357号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－358号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－359号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－360号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－361号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－362号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－363号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-364号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－365号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－366号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－367号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－368号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－369号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－370号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		37, 100
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						37, 100		
						0		
単価						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一371号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－372号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－373号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一374号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1.4	26,500	37,100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37,100		
単価						0		
						37,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－375号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－376号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－377号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00165	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 465号	
計						0		
						196, 560		
単価						0		
						19, 650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－378号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00171	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 465号	
計						0		
						196, 560		
単価						0		
						19, 650	円／m	

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－379号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00174	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 465号	
計						0		
						196, 560		
単価						0		
						19, 650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－380号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00177	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 465号	
計						0		
						196, 560		
単価						0		
						19, 650	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－381号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－382号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－383号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020	円／日	
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一384号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－385号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一386号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－387号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020	円／日	
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－388号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

# 参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－389号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650	
						10		19,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00622		
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号		
計						196,560			
						196,560			
単価						19,650			
						19,650	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－390号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19, 650
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21, 840	196, 560	WYB00625	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 464号	
計						196, 560		
						196, 560		
単価						19, 650		
						19, 650	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－391号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00628	
			m	9	21,840	196,560	単－ 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650	円／m	
						19,650		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－392号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－393号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－394号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－395号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－396号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－397号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－398号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－399号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一400号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一401号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一402号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		27, 020
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕	排出ガス対策型（第1次）18～19m3/min			0	0	0		
		供用日		1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
		式		1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一403号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一404号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		178, 000
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一405号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1.4	26,500	37,100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37,100		
単価						0		
						37,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一406号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一407号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一408号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一409号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一410号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		27, 020
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n			0	0	0		
		供用日		1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
		式		1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一411号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

# 参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一412号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00736	
			m	9	21, 840	196, 560	単一 465号	
計						0		
						196, 560		
単価						0		
						19, 650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一413号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		0	0	0	WYB00739	
			m	9	21, 840	196, 560	単一 465号	
計						0		
						196, 560		
単価						0		
						19, 650	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一414号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		19, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り	H400×400×13×21			0	0	0	WYB00742	
			m	9	21, 840	196, 560	単一 465号	
	計					0		
						196, 560		
	単価					0		
						19, 650	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一415号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一416号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37,100
						1		37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm		1.4	26,500	37,100		
			供用日	1.4	26,500	37,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,100		
						37,100		
単価						37,100	円／日	
						37,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一417号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27,020
						1		27,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16,302		
			L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1.4	7,650	10,710		
			供用日	1.4	7,650	10,710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27,020		
						27,020		
単価						27,020	円／日	
						27,020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一418号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一419号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一420号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37,100
						1		37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm		1.4	26,500	37,100		
			供用日	1.4	26,500	37,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,100		
						37,100		
単価						37,100		
						37,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一421号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27,020
						1		27,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16,302		
			L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1.4	7,650	10,710		
			供用日	1.4	7,650	10,710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27,020		
						27,020		
単価						27,020	円／日	
						27,020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一422号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－423号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-424号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100	円／日	
						37, 100		

# 参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一425号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020		
						27, 020	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一426号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一427号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－428号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100	円／日	
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－429号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27, 020
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16, 302		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1. 4	7, 650	10, 710		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27, 020		
						27, 020		
単価						27, 020	円／日	
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一430号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一431号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	1	単価	178,000
						1		178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,792	25,792		
			人	1	25,792	25,792		
軽油				110	143	15,730		
			L	110	143	15,730		
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（2014年規制）100t吊		1.1	124,000	136,400		
			供用日	1.1	124,000	136,400		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						178,000		
						178,000		
単価						178,000		
						178,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－432号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	1	単価	37, 100
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		1. 4	26, 500	37, 100		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37, 100		
						37, 100		
単価						37, 100		
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一433号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	1	単価	27,020
						1		27,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				114	143	16,302		
			L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		1.4	7,650	10,710		
			供用日	1.4	7,650	10,710		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						27,020		
						27,020		
単価						27,020		
						27,020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一434号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	1	単価	71, 140
						1		71, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 792	25, 792		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				84	143	12, 012		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		1. 1	30, 300	33, 330		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						71, 140		
						71, 140		
単価						71, 140		
						71, 140		

参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－435号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19, 650
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21, 840	196, 560	WYB00679	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 464号	
計						196, 560		
						196, 560		
単価						19, 650		
						19, 650	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－436号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19, 650
						10		19, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21, 840	196, 560	WYB00682	
			m	9	21, 840	196, 560	単－ 464号	
計						196, 560		
						196, 560		
単価						19, 650		
						19, 650	円／m	



参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一437号	H形鋼 中古品 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	19,650
						10		19,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格 m当り		H400×400×13×21		9	21,840	196,560	WYB00685	
			m	9	21,840	196,560	単一 464号	
計						196,560		
						196,560		
単価						19,650	円／m	
						19,650		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一438号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		178, 000
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一439号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一440号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		27, 020
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n			0	0	0		
		供用日		1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
		式		1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一441号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一442号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一443号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一444号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	



参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一445号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一446号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一447号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一448号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一449号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一450号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一451号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一452号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次）1 8～1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020	円／日	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一453号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一454号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラークレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		178, 000
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一455号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8 ～ 7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一456号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一457号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一458号	掘削クレーン運転（陸上施工）	クローラクレーン 排出ガス対策型（2014年規制）100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
						1		178, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	110	143	15, 730		
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（2014年規制）100t吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	124, 000	136, 400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		78		
計						0		
						178, 000		
単価						0		
						178, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一459号	ダウンザホールハンマ運転	空圧式 掘削孔径 φ 508～762mm	単位	日	数量	0	単価	0
						1		37, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径 φ 5 0 8～7 6 2 mm		0	0	0		
			供用日	1. 4	26, 500	37, 100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						37, 100		
単価						0		
						37, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一460号	空気圧縮機運転	18～19m3/min×4台	単位	日	数量	0	単価	0
						1		27, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油				0	0	0		
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次） 1 8 ～ 1 9 m 3 ／ m i n		0	0	0		
			供用日	1. 4	7, 650	10, 710		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						27, 020		
単価						0		
						27, 020		



参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一461号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		71, 140
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 792	25, 792		
軽油				0	0	0		
			L	84	143	12, 012		
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） 2 5 t 吊		0	0	0		
			供用日	1. 1	30, 300	33, 330		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						71, 140		
単価						0		
						71, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一462号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	206, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 792	25, 792		
軽油			L	118	143	16, 874		
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（２０１４年規制）１００t吊	供用日	1. 32	124, 000	163, 680		
諸雑費（まるめ）			式	1		54		
計						206, 400		
単価						206, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一463号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	206, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 792	25, 792		
軽油			L	118	143	16, 874		
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（２０１４年規制）１００t吊	供用日	1. 32	124, 000	163, 680		
諸雑費（まるめ）			式	1		54		
計						206, 400		
単価						206, 400	円／日	

参考資料（3）

参考資料（3）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一464号	H形鋼 市中価格 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	10	単価	21, 840
						10		21, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 4 0 0 × 4 0 0	t	1. 72	127, 000	218, 440		
				1. 72	127, 000	218, 440		
計						218, 440		
						218, 440		
単価						21, 840	円／m	
						21, 840		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一465号	H形鋼 市中価格 m当り	H400×400×13×21	単位	m	数量	0	単価	0
						10		21, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 4 0 0 × 4 0 0	t	0	0	0		
				1. 72	127, 000	218, 440		
計						0		
						218, 440		
単価						0	円／m	
						21, 840		