

令和6年 月 日 (令和 年 月27日)

大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事
工事地名	自) 奈良県橿原市小槻町地先 至) 奈良県橿原市曾我町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6120010001	1 4) 単価適用年月	2024年 3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 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	273日間 自 令和 6年 6月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	1,804,000
		2 3) 公 告 日	令和 6年 2月20日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部 【土橋地区】		式	1		29,164,436				
仮設横断歩道橋工		式	1		27,850,436				
作業土工		式	1		362,301				
床掘り	土砂	m3	100	238.2	23,820			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	80	1,924	153,920			単-2号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	50	231.5	11,575			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70	1,797	125,790			単-4号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	380	124.2	47,196			単-5号	
置換工		式	1		1,339,200				
置換	再生クラッシュラン RC-40	m3	310	4,320	1,339,200			単-6号	
場所打杭工		式	1		16,705,400				
H鋼杭 PA-3	H300 設計杭径424mm 杭長(設計長)14.0m 掘削長13.5m	本	4	766,000	3,064,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H鋼杭 PB-2	H250 設計杭径354mm 杭長(設計長)13.0m 掘削長12.4m	本	4	634,700	2,538,800				単-8号
H鋼杭 PB-3	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)13.0m 掘削長12.3m	本	4	496,100	1,984,400				単-9号
H鋼杭 PB-4	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)13.0m 掘削長12.5m	本	4	504,300	2,017,200				単-10号
H鋼杭 PB-5	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)12.0m 掘削長12.2m	本	4	447,800	1,791,200				単-11号
H鋼杭 PD-2	H250 設計杭径354mm 杭長(設計長)13.5m 掘削長12.9m	本	4	659,700	2,638,800				単-12号
H鋼杭 PD-3	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)13.5m 掘削長12.8m	本	4	516,400	2,065,600				単-13号
やぐら設置撤去		回	3	201,800	605,400				単-14号
H鋼杭工		式	1		1,803,120				
H鋼杭 PA-2	H300 H鋼長さ(杭長) 14.0m H鋼平均打込長 13.0m	本	4	82,580	330,320				単-15号
H鋼杭 PA-4	H250 H鋼長さ(杭長) 14.0m H鋼平均打込長 13.0m	本	4	63,500	254,000				単-16号
H鋼杭 PE-2	H250 H鋼長さ(杭長)13.5m H鋼平均打込長12.5m	本	4	168,200	672,800				単-17号
H鋼杭 PE-3	H200 H鋼長さ(杭長)13.5m H鋼平均打込長12.5m	本	4	136,500	546,000				単-18号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
スロープ部橋脚工			式	1		4,366,906				
橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置		t	14.1	59,120	833,592				単-19号
橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置		t	11.3	59,120	668,056				単-20号
橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置		t	13.5	59,120	798,120				単-21号
橋脚(PE-1, PE-2, PE-3, PF-1)	設置		t	14.1	110,500	1,558,050				単-22号
支給品運搬			t	48.67	10,460	509,088				単-23号
橋台躯体工 (A1橋台)			式	1		1,187,480				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm		m2	13	3,202	41,626				単-24号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		m3	11	34,560	380,160				単-25号
型枠	一般型枠		m2	32	9,940	318,080				単-26号
鉄筋	SD345 D13		t	0.13	174,600	22,698				単-27号
鉄筋	SD345 D16~25		t	0.26	172,600	44,876				単-28号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁 (北東角スロープ)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	6	63,340	380,040					単-29号
橋台躯体工 (A2橋台)		式	1		1,213,643					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	7	4,381	30,667					単-30号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	13	34,560	449,280					単-31号
型枠	一般型枠	m2	22	9,940	218,680					単-32号
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	174,600	20,952					単-33号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	172,600	41,424					単-34号
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,982	199,280					単-35号
重力式擁壁 (北西角スロープ)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	4	63,340	253,360					単-36号
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		872,386					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	15	5,210	78,150					単-37号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	31,690	316,900					単-38号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	40	9,940	397,600					単-39号
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	174,600	22,698					単-40号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.27	172,600	46,602					単-41号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	5,218	10,436					単-42号
仮設工		式	1		1,314,000					
交通管理工		式	1		1,314,000					
交通誘導警備員		人日	90	14,600	1,314,000					単-43号
道路改良 【土橋地区】		式	1		7,785,790					
基盤整備工		式	1		5,885,118					
基盤整備工		式	1		5,885,118					
伐根		本	1,598	3,325	5,313,350					単-44号
集積積込み	機械施工 除根有	m2	800	67.79	54,232					単-45号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
伐採木運搬			m3	96	1,391	133,536				単-46号
処分費	根		m3	96	4,000	384,000				単-47号
仮設工			式	1		1,900,672				
防護施設工			式	1		907,872				
仮設フェンス	H=1.8m 撤去・再設置		m	224	4,053	907,872				単-48号
交通管理工			式	1		992,800				
交通誘導警備員			人日	68	14,600	992,800				単-49号
直接工事費			式	1		36,950,226				
共通仮設費			式	1		9,358,300				
共通仮設費			式	1		3,146,300				
運搬費			式	1		1,853,500				
重建設機械分解組立費			回	1	130,100	130,100				単-50号

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	861,700	1,723,400			単-51号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本設計作成費		工事	1	58,800	58,800			単-52号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,234,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,212,000				
純工事費		式	1		46,308,526				
現場管理費		式	1		19,682,000				
工事原価		式	1		109,814,905				
一般管理費等		式	1		18,285,095				
工事価格		式	1		128,100,000				
消費税相当額		式	1		12,810,000				
工事費計		式	1		140,910,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 【曽我地区】		式	1		27,883,379				
基盤整備工		式	1		21,822,028				
基盤整備工		式	1		21,822,028				
伐根		本	5,912	3,325	19,657,400			単-1号	
集積積み込み	機械施工 除根有	m2	3,700	67.79	250,823			単-2号	
伐採木運搬		m3	355	1,391	493,805			単-3号	
処分費	根	m3	355	4,000	1,420,000			単-4号	
仮設工		式	1		6,061,351				
防護施設工		式	1		2,703,351				
仮設フェンス	H=1.8m 撤去・再設置	m	667	4,053	2,703,351			単-5号	
交通管理工		式	1		3,358,000				
交通誘導警備員		人日	230	14,600	3,358,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路土橋地区仮設歩道橋斜路部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		27,883,379				
共通仮設費		式	1		4,528,000				
共通仮設費		式	1		764,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		764,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,764,000				
純工事費		式	1		32,411,379				
現場管理費		式	1		11,413,000				
工事原価		式	1		43,824,379				

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	238.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	238.2	238.2		
計						238.2		
単価						238.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,924	1,924		
計						1,924		
単価						1,924	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	231.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	231.5	231.5			
	計					231.5			
	単価					231.5	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,797	1,797			
	計					1,797			
	単価					1,797	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	124.2	124.2		
	計					124.2		
	単価					124.2	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	置換	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	320.9	320.9		
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	221.9	221.9		
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1.2	1,650	1,980		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,797	1,797		
計						4,319.8		
単価						4,320	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	H鋼杭 PA-3	H300 設計杭径424mm 杭長(設計長)14.0m 掘削長13.5m	単位	本	数量		1	単価	766,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)		モルタル杭(H形鋼) 424mm 0.97m/本 12.48m/本 0m/本 0m/本 0m/本 14m/本 標準 1:3 高炉 0.093t 無	本	1	766,000	766,000			
H形鋼 PA-3		H-300*300*10*15 L=7.0(支給品)	本	2	70,308	0			
計						766,000			
単価						766,000	円/本		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	H鋼杭 PB-2	H250 設計杭径354mm 杭長(設計長)13.0m 掘削長12.4m	単位	本	数量		1	単価	634,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)		モルタル杭(H形鋼) 354mm 0.72m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13m/本 標準 1:3 高炉 0.072t 無	本	1	634,700	634,700			
H形鋼 PB-2		H-250*250*9*14 L=6.5(支給品)	本	2	50,436	0			
計						634,700			
単価						634,700	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	H鋼杭 PB-3	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)13.0m 掘削長12.3m	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)		モルタル杭(H形鋼) 283mm 0.64m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 13m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	本	1	496,100	496,100	
H形鋼 PB-3		H-200*200*8*12 L=6.5(支給品)	本	2	34,992	0	
計						496,100	
単価						496,100	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	H鋼杭 PB-4	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)13.0m 掘削長12.5m	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)		モルタル杭(H形鋼) 283mm 0.79m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	本	1	504,300	504,300	
H形鋼 PB-4		H-200*200*8*12 L=6.5(支給品)	本	2	34,992	0	
計						504,300	
単価						504,300	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	H鋼杭 PB-5	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)12.0m 掘削長12.2m	単位	本	数量		1	単価	447,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)		モルタル杭(H形鋼) 283mm 0.54m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 0m/本 12m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	本	1	447,800	447,800			
H形鋼 PB-5		H-200*200*8*12 L=6.0(支給品)	本	2	32,292	0			
計						447,800			
単価						447,800	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	H鋼杭 PD-2	H250 設計杭径354mm 杭長(設計長)13.5m 掘削長12.9m	単位	本	数量	1	単価	659,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭(H形鋼) 354mm 1.08m/本 11.8m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13.5m/本 標準 1:3 高炉 0.072t	本	1	659,700	659,700			
H形鋼 PD-2	H-250*250*9*14 L=6.5(支給品)	本	1	50,436	0			
H形鋼 PD-2	H-250*250*9*14 L=7.0(支給品)	本	1	54,324	0			
計					659,700			
単価					659,700	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	H鋼杭 PD-3	H200 設計杭径283mm 杭長(設計長)13.5m 掘削長12.8m	単位	本	数量	1	単価	516,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)		モデル杭(H形鋼) 283mm 1m/本 11.8m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13.5m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	本	1	516,400	516,400		
H形鋼 PD-3		H-200*200*8*12 L=6.5(支給品)	本	1	34,992	0		
H形鋼 PD-3		H-200*200*8*12 L=7.0(支給品)	本	1	37,692	0		
計						516,400		
単価						516,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	やぐら設置撤去		単位	回	数量	1	単価	201,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	やぐら設置・撤去	ラフエレベーター使用 標準	回	1	201,800	201,800		
	計					201,800		
	単価					201,800	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	H鋼杭 PA-2	H300 H鋼長さ(杭長) 14.0m H鋼平均打込長 13.0m	単位	本	数量	1	単価	82,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 H300 15m以下	本	1	82,580	82,580		
	H形鋼 PA-2	H-300*300*10*15 L=7.0(支給品)	本	2	70,308	0		
	計					82,580		
	単価					82,580	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	H鋼杭 PA-4	H250 H鋼長さ(杭長) 14.0m H鋼平均打込長 13.0m	単位	本	数量	1	単価 63,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 H250 15m以下	本	1	63,500	63,500	
H形鋼 PA-4		H-250*250*9*14 L=7.0(支給品)	本	2	54,324	0	
計						63,500	
単価						63,500	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	H鋼杭 PE-2	H250 H鋼長さ(杭長)13.5m H鋼平均打込長12.5m	単位	本	数量	1	単価 168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 H250 15m以下	本	1	63,500	63,500	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	0.969	108,000	104,652	
計						168,152	
単価						168,200	円/本

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	H鋼杭 PE-3	H200 H鋼長さ(杭長)13.5m H鋼平均打込長12.5m	単位	本	数量	1	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイロハンマ施工によるH形鋼打込み 【歩掛見積-01】	施工場所=陸上;パイロハンマの規格=油圧式 排出ガス	本	1	63,660	63,660			
対策型(第2次) 235kW ;H形鋼1本当り継施工箇所数=								
1箇所;H形鋼型式=H200 ;H形鋼打込長=15.0m以下								
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	0.674	108,000	72,792			
計					136,452			
単価					136,500	円/本		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置	単位	t	数量	14.1	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	t	14.1	59,120	833,592		
【PA-1(支給品)】								
H形鋼 PA-1		H-350*350*12*19 L=5.0(支給品)	本	4	74,250	0		
溝形鋼 PA-1		[-200*80*7.5*11 L=4.05(支給品)	本	12	10,856	0		
山形鋼 PA-1		L-100*100*10 L=3.63(支給品)	本	4	6,113	0		
山形鋼 PA-1		L-100*100*10 L=3.84(支給品)	本	4	6,463	0		
山形鋼 PA-1		L-100*100*10 L=3.32(支給品)	本	8	5,593	0		
山形鋼 PA-1		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	28	336	0		
プレート PA-1		PL-22*450*450(支給品)	枚	4	6,300	0		
プレート PA-1		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0		
プレート PA-1		PL-9*100*121(支給品)	枚	4	300	0		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置	単位	t	数量	14.1	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート PA-1	PL-9*240*310(支給品)	枚	8	936	0		
	プレート PA-1	PL-12*150*550(支給品)	枚	16	1,375	0		
	プレート PA-1	PL-12*350*550(支給品)	枚	8	3,203	0		
	【PA-2(支給品)】							
	H形鋼 PA-2	H-300*300*10*15 L=5.5(支給品)	本	4	55,296	0		
	溝形鋼 PA-2	[-200*80*7.5*11 L=2.9(支給品)	本	16	7,771	0		
	山形鋼 PA-2	L-100*100*10 L=1.85(支給品)	本	8	3,118	0		
	山形鋼 PA-2	L-100*100*10 L=2.78(支給品)	本	8	4,678	0		
	山形鋼 PA-2	L-100*100*10 L=2.49(支給品)	本	8	4,192	0		
	山形鋼 PA-2	L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	48	336	0		
	プレート PA-2	PL-22*350*350(支給品)	枚	4	3,816	0		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置	単位	t	数量	14.1	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレート PA-2		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0		
プレート PA-2		PL-9*100*137(支給品)	枚	4	300	0		
プレート PA-2		PL-9*180*460(支給品)	枚	8	1,041	0		
プレート PA-2		PL-12*150*550(支給品)	枚	16	1,375	0		
プレート PA-2		PL-12*300*550(支給品)	枚	8	2,743	0		
【PA-3(支給品)】								
H形鋼 PA-3		H-300*300*10*15 L=3.0(支給品)	本	4	30,132	0		
溝形鋼 PA-3		[-200*80*7.5*11 L=3.9(支給品)	本	6	10,453	0		
溝形鋼 PA-3		[-200*80*7.5*11 L=2.9(支給品)	本	6	7,771	0		
山形鋼 PA-3		L-100*100*10 L=3.42(支給品)	本	4	5,763	0		
山形鋼 PA-3		L-100*100*10 L=2.72(支給品)	本	4	4,576	0		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置	単位	t	数量	14.1	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山形鋼 PA-3		L-100*100*10 L=1.85(支給品)	本	4	3,118	0		
山形鋼 PA-3		L-100*100*10 L=2.36(支給品)	本	4	3,977	0		
山形鋼 PA-3		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	28	336	0		
プレート PA-3		PL-22*350*350(支給品)	枚	4	3,816	0		
プレート PA-3		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0		
プレート PA-3		PL-9*100*233(支給品)	枚	2	300	0		
プレート PA-3		PL-9*100*137(支給品)	枚	2	300	0		
プレート PA-3		PL-9*180*460(支給品)	枚	8	1,041	0		
プレート PA-3		PL-12*150*550(支給品)	枚	16	1,375	0		
プレート PA-3		PL-12*300*550(支給品)	枚	8	2,743	0		
【PA-4(支給品)】								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置	単位	t	数量	14.1	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 PA-4		H-250*250*9*14 L=3.25(支給品)	本	4	25,164	0		
溝形鋼 PA-4		[-200*80*7.5*11 L=2.85(支給品)	本	8	7,640	0		
山形鋼 PA-4		L-100*100*10 L=1.9(支給品)	本	8	3,197	0		
山形鋼 PA-4		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	8	336	0		
プレート PA-4		PL-22*300*300(支給品)	枚	4	2,790	0		
プレート PA-4		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0		
プレート PA-4		PL-9*100*138(支給品)	枚	4	300	0		
プレート PA-4		PL-6*180*310(支給品)	枚	8	470	0		
プレート PA-4		PL-12*100*440(支給品)	枚	16	732	0		
プレート PA-4		PL-12*250*440(支給品)	枚	8	1,840	0		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70(支給品)	個	136	195	0		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	橋脚(PA-1, PA-2, PA-3, PA-4)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
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)	F10T M22×65(支給品)	個	360	190.2	0				
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60(支給品)	個	480	185	0				
トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×80(支給品)	個	128	189.2	0				
トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×75(支給品)	個	296	184	0				
トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×65(支給品)	個	132	173.7	0				
トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×60(支給品)	個	24	168.7	0				
計							833,592		
単価							59,120	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	単位	t	数量	11.3	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	t	11.3	59,120	668,056		
【PB-1(支給品)】								
H形鋼 PB-1		H-350*350*12*19 L=5.0(支給品)	本	4	74,250	0		
溝形鋼 PB-1		[-200*80*7.5*11 L=4.05(支給品)	本	12	10,856	0		
山形鋼 PB-1		L-100*100*10 L=3.63(支給品)	本	4	6,113	0		
山形鋼 PB-1		L-100*100*10 L=3.84(支給品)	本	4	6,463	0		
山形鋼 PB-1		L-100*100*10 L=3.32(支給品)	本	8	5,593	0		
山形鋼 PB-1		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	28	336	0		
プレート PB-1		PL-22*450*450(支給品)	枚	4	6,300	0		
プレート PB-1		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0		
プレート PB-1		PL-9*100*121(支給品)	枚	4	300	0		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート PB-1	PL-9*240*310(支給品)	枚	8	936	0			
	プレート PB-1	PL-12*150*550(支給品)	枚	16	1,375	0			
	プレート PB-1	PL-12*350*550(支給品)	枚	8	3,203	0			
【PB-2(支給品)】									
	H形鋼 PB-2	H-250*250*9*14 L=3.5(支給品)	本	4	27,108	0			
	溝形鋼 PB-2	[-200*80*7.5*11 L=2.85(支給品)	本	12	7,640	0			
	山形鋼 PB-2	L-100*100*10 L=2.48(支給品)	本	4	4,181	0			
	山形鋼 PB-2	L-100*100*10 L=1.89(支給品)	本	8	3,186	0			
	山形鋼 PB-2	L-100*100*10 L=2.82(支給品)	本	4	4,746	0			
	山形鋼 PB-2	L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	28	336	0			
	プレート PB-2	PL-22*350*350(支給品)	枚	4	3,816	0			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート PB-2		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0			
プレート PB-2		PL-9*100*142(支給品)	枚	4	300	0			
プレート PB-2		PL-6*180*310(支給品)	枚	8	470	0			
プレート PB-2		PL-12*100*440(支給品)	枚	16	732	0			
プレート PB-2		PL-12*250*440(支給品)	枚	8	1,840	0			
【PB-3(支給品)】									
H形鋼 PB-3		H-200*200*8*12 L=2.0(支給品)	本	4	10,778	0			
溝形鋼 PB-3		[-200*80*7.5*11 L=2.8(支給品)	本	8	7,510	0			
山形鋼 PB-3		L-100*100*10 L=2.57(支給品)	本	8	4,327	0			
山形鋼 PB-3		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	8	336	0			
プレート PB-3		PL-22*350*350(支給品)	枚	4	3,816	0			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート PB-3	PL-9*230*280(支給品)	枚	16	900	0			
	プレート PB-3	PL-9*100*130(支給品)	枚	4	300	0			
	プレート PB-3	PL-6*145*290(支給品)	枚	8	300	0			
	プレート PB-3	PL-9*80*420(支給品)	枚	16	421	0			
	プレート PB-3	PL-9*200*420(支給品)	枚	8	1,055	0			
	【PB-4(支給品)】								
	H形鋼 PB-4	H-200*200*8*12 L=1.0(支給品)	本	4	5,389	0			
	溝形鋼 PB-4	[-200*80*7.5*11 L=2.85(支給品)	本	4	7,640	0			
	溝形鋼 PB-4	[-200*80*7.5*11 L=3.8(支給品)	本	4	10,191	0			
	山形鋼 PB-4	L-100*100*10 L=2.71(支給品)	本	4	4,565	0			
	山形鋼 PB-4	L-100*100*10 L=1.77(支給品)	本	4	2,983	0			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	山形鋼 PB-4	L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	8	336	0			
	プレート PB-4	PL-22*350*350(支給品)	枚	4	3,816	0			
	プレート PB-4	PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0			
	プレート PB-4	PL-9*100*347(支給品)	枚	2	436	0			
	プレート PB-4	PL-9*100*209(支給品)	枚	2	300	0			
	プレート PB-4	PL-6*145*290(支給品)	枚	8	300	0			
	プレート PB-4	PL-9*80*420(支給品)	枚	16	421	0			
	プレート PB-4	PL-9*200*420(支給品)	枚	8	1,055	0			
	【PB-5(支給品)】								
	H形鋼 PB-5	H-200*200*8*12 L=1.0(支給品)	本	4	5,389	0			
	溝形鋼 PB-5	[-200*80*7.5*11 L=3.8(支給品)	本	2	10,191	0			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 PB-5		[-200*80*7.5*11 L=2.85(支給品)	本	2	7,640	0			
山形鋼 PB-5		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	4	336	0			
プレート PB-5		PL-22*350*350(支給品)	枚	4	3,816	0			
プレート PB-5		PL-6*145*290(支給品)	枚	8	300	0			
プレート PB-5		PL-9*80*420(支給品)	枚	16	421	0			
プレート PB-5		PL-9*200*420(支給品)	枚	8	1,055	0			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70(支給品)	個	136	195	0			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65(支給品)	個	200	190.2	0			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60(支給品)	個	480	185	0			
トルシア高力ボルト(六角)		S10T M22×80(支給品)	個	128	189.2	0			
トルシア高力ボルト(六角)		S10T M22×75(支給品)	個	96	184	0			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	橋脚(PB-1, PB-2, PB-3, PBA-4, PB-5)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×65(支給品)	個	48	173.7	0			
	トルシア高力ボルト(六角)	S10T M20×60(支給品)	個	320	125.5	0			
	トルシア高力ボルト(六角)	S10T M20×50(支給品)	個	96	116.5	0			
	計					668,056			
	単価					59,120	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	単位	t	数量	13.5	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	t	13.5	59,120	798,120		
【PC-1(支給品)】								
H形鋼 PC-1	H-200*200*8*12 L=5.0(支給品)		本	4	27,000	0		
溝形鋼 PC-1	[-200*80*7.5*11 L=3.9(支給品)		本	12	10,453	0		
山形鋼 PC-1	L-100*100*10 L=3.88(支給品)		本	4	6,531	0		
山形鋼 PC-1	L-100*100*10 L=3.57(支給品)		本	8	6,011	0		
山形鋼 PC-1	L-100*100*10 L=3.67(支給品)		本	4	6,181	0		
山形鋼 PC-1	L-100*100*10 L=0.2(支給品)		本	12	336	0		
山形鋼 PC-1	L-200*200*15 L=0.2(支給品)		本	8	1,418	0		
プレート PC-1	PL-22*450*450(支給品)		枚	4	6,300	0		
プレート PC-1	PL-9*230*270(支給品)		枚	16	869	0		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	単位	t	数量	13.5	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート PC-1	PL-9*100*117(支給品)	枚	4	300	0		
	プレート PC-1	PL-6*145*290(支給品)	枚	8	300	0		
	プレート PC-1	PL-9*80*420(支給品)	枚	16	421	0		
	プレート PC-1	PL-9*200*420(支給品)	枚	8	1,055	0		
	【PD-1(支給品)】							
	H形鋼 PD-1	H-300*300*10*15 L=5.0(支給品)	本	4	50,220	0		
	溝形鋼 PD-1	[-200*80*7.5*11 L=4.0(支給品)	本	6	10,725	0		
	溝形鋼 PD-1	[-200*80*7.5*11 L=3.3(支給品)	本	6	8,850	0		
	山形鋼 PD-1	L-100*100*10 L=2.95(支給品)	本	4	4,972	0		
	山形鋼 PD-1	L-100*100*10 L=2.86(支給品)	本	4	4,813	0		
	山形鋼 PD-1	L-100*100*10 L=3.84(支給品)	本	4	6,463	0		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	単位	t	数量	13.5	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山形鋼 PD-1	L-100*100*10 L=3.36(支給品)	本	4	5,661	0		
	山形鋼 PD-1	L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	28	336	0		
	プレート PD-1	PL-22*450*450(支給品)	枚	4	6,300	0		
	プレート PD-1	PL-9*230*270(支給品)	枚	8	869	0		
	プレート PD-1	PL-9*230*280(支給品)	枚	8	900	0		
	プレート PD-1	PL-9*100*113(支給品)	枚	2	300	0		
	プレート PD-1	PL-9*100*123(支給品)	枚	2	300	0		
	プレート PD-1	PL-9*180*460(支給品)	枚	8	1,041	0		
	プレート PD-1	PL-12*120*550(支給品)	枚	16	1,100	0		
	プレート PD-1	PL-12*300*550(支給品)	枚	8	2,743	0		
	【PD-2(支給品)】							

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	単位	t	数量	13.5	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 PD-2		H-250*250*9*14 L=5.0(支給品)	本	4	38,772	0		
溝形鋼 PD-2		[-200*80*7.5*11 L=2.85(支給品)	本	8	7,640	0		
溝形鋼 PD-2		[-200*80*7.5*11 L=2.6(支給品)	本	8	6,976	0		
山形鋼 PD-2		L-100*100*10 L=2.33(支給品)	本	8	3,921	0		
山形鋼 PD-2		L-100*100*10 L=1.9(支給品)	本	4	3,197	0		
山形鋼 PD-2		L-100*100*10 L=2.38(支給品)	本	8	4,011	0		
山形鋼 PD-2		L-100*100*10 L=1.7(支給品)	本	4	2,858	0		
山形鋼 PD-2		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	48	336	0		
プレート PD-2		PL-22*300*300(支給品)	枚	4	2,790	0		
プレート PD-2		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0		
プレート PD-2		PL-9*100*144(支給品)	枚	2	300	0		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	単位	t	数量	13.5	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート PD-2	PL-9*100*120(支給品)	枚	2	300	0		
	プレート PD-2	PL-6*180*310(支給品)	枚	8	470	0		
	プレート PD-2	PL-12*100*440(支給品)	枚	16	732	0		
	プレート PD-2	PL-12*250*440(支給品)	枚	8	1,840	0		
【PD-3(支給品)】								
	H形鋼 PD-3	H-200*200*8*12 L=3.0(支給品)	本	4	16,200	0		
	溝形鋼 PD-3	[-200*80*7.5*11 L=3.8(支給品)	本	6	10,191	0		
	溝形鋼 PD-3	[-200*80*7.5*11 L=2.9(支給品)	本	6	7,771	0		
	山形鋼 PD-3	L-100*100*10 L=3.3(支給品)	本	4	5,559	0		
	山形鋼 PD-3	L-100*100*10 L=2.83(支給品)	本	4	4,768	0		
	山形鋼 PD-3	L-100*100*10 L=2.53(支給品)	本	4	4,260	0		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	単位	t	数量	13.5	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山形鋼 PD-3		L-100*100*10 L=1.94(支給品)	本	4	3,265	0		
山形鋼 PD-3		L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	12	336	0		
山形鋼 PD-3		L-200*200*15 L=0.2(支給品)	本	8	1,418	0		
プレート PD-3		PL-22*350*350(支給品)	枚	4	3,816	0		
プレート PD-3		PL-9*230*270(支給品)	枚	16	869	0		
プレート PD-3		PL-9*100*245(支給品)	枚	2	300	0		
プレート PD-3		PL-9*100*149(支給品)	枚	2	300	0		
プレート PD-3		PL-6*145*290(支給品)	枚	8	300	0		
プレート PD-3		PL-9*80*420(支給品)	枚	16	421	0		
プレート PD-3		PL-9*200*420(支給品)	枚	8	1,055	0		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70(支給品)	個	16	195	0		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	橋脚(PC-1, PD-1, PD-2, PD-3)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
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)		F10T M22×65(支給品)	個	512	190.2	0			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60(支給品)	個	512	185	0			
トルシア高力ボルト(六角)		S10T M22×75(支給品)	個	224	184	0			
トルシア高力ボルト(六角)		S10T M22×65(支給品)	個	48	173.7	0			
トルシア高力ボルト(六角)		S10T M22×60(支給品)	個	32	168.7	0			
トルシア高力ボルト(六角)		S10T M20×60(支給品)	個	192	125.5	0			
トルシア高力ボルト(六角)		S10T M20×50(支給品)	個	64	116.5	0			
計						798,120			
単価						59,120	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	橋脚(PE-1, PE-2, PE-3, PF-1)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50~55t吊	t	14.1	59,120	833,592			
鋼矢板・H形鋼(埋設) PE-2 H250		H形鋼 中古品	t	0.763	108,000	82,404			
鋼矢板・H形鋼(埋設) PE-3 H200		H形鋼 中古品	t	0.195	108,000	21,060			
トッププレート		PL-22×350×350 SM400A	t	0.17	229,000	38,930			
鋼板		PL-9 SM400A	t	0.067	230,000	15,410			
鋼板		PL-12 SS400	t	0.149	226,000	33,674			
鋼板		PL-9 SS400	t	0.251	227,000	56,977			
等辺山形鋼		中形 SS400 100×100×100	t	0.963	124,000	119,412			
溝形鋼		大形 SS400 80×200×90	t	1.818	120,000	218,160			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	176	218.7	38,491.2			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	256	212	54,272			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	橋脚(PE-1, PE-2, PE-3, PF-1)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,500
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)	S10T M22×75	組	96	212.2	20,371.2			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×60	組	32	194	6,208			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×60	組	96	145	13,920			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×50	組	32	134.5	4,304			
	【PE-1(支給品)】								
	H形鋼 PE-1	H-350*350*12*19 L=4.417(支給品)	本	4	65,560	0			
	溝形鋼 PE-1	[-200*90*8*13.5 L=4.0(支給品)	本	12	13,210	0			
	山形鋼 PE-1	L-130*130*9 L=3.238(支給品)	本	8	7,018	0			
	山形鋼 PE-1	L-130*130*9 L=3.7(支給品)	本	8	8,010	0			
	山形鋼 PE-1	L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	24	336	0			
	プレート PE-1	PL-22*450*450(支給品)	枚	4	6,300	0			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	橋脚(PE-1, PE-2, PE-3, PF-1)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート PE-1	PL-12*314*384(支給品)	枚	16	1,516	0			
	プレート PE-1	PL-9*240*310(支給品)	枚	8	936	0			
	プレート PE-1	PL-12*150*550(支給品)	枚	16	1,375	0			
	プレート PE-1	PL-12*350*550(支給品)	枚	8	3,203	0			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70(支給品)	個	160	195	0			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60(支給品)	個	128	185	0			
	トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×80(支給品)	個	128	189.2	0			
	トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×65(支給品)	個	48	173.7	0			
	【PF-1(支給品)】								
	H形鋼 PF-1	H-300*300*10*15 L=4.5(支給品)	本	4	45,252	0			
	溝形鋼 PF-1	[-200*90*8*13.5 L=4.0(支給品)	本	12	13,210	0			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	橋脚(PE-1, PE-2, PE-3, PF-1)	設置	単位	t	数量	14.1	単価	110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山形鋼 PF-1	L-100*100*10 L=4.0(支給品)	本	8	6,734	0		
	山形鋼 PF-1	L-100*100*10 L=3.62(支給品)	本	8	6,090	0		
	山形鋼 PF-1	L-100*100*10 L=0.2(支給品)	本	56	336	0		
	プレート PF-1	PL-22*450*450(支給品)	枚	4	6,300	0		
	プレート PF-1	PL-9*180*460(支給品)	枚	8	1,041	0		
	プレート PF-1	PL-12*120*550(支給品)	枚	16	1,100	0		
	プレート PF-1	PL-12*300*550(支給品)	枚	8	2,743	0		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65(支給品)	個	192	190.2	0		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60(支給品)	個	80	185	0		
	トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×75(支給品)	個	128	184	0		
	トルシア高力ボルト(六角)	S10T M22×65(支給品)	個	48	173.7	0		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	橋脚(PE-1, PE-2, PE-3, PF-1)	設置	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					14.1		110,500	
単価					1,557,185.4		110,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	支給品運搬		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	1,535	1,535		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,919	8,919		
	計					10,454		
	単価					10,460	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	36,520	36,520		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	1	5,097	5,097		
	計					41,617		
	単価					3,202	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	34,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	34,560	34,560			
計						34,560			
単価						34,560	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,940	9,940			
計						9,940			
単価						9,940	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

1次単価表

単-29号		重力的擁壁 (北東角スロープ)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	63,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
重力的擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し		m 3	1	63,340	63,340			
計							63,340			
単価							63,340	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号		均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,381
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.7	36,520	25,564			
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m 2	1	5,097	5,097			
計							30,661			
単価							4,381	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	34,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	34,560	34,560			
計						34,560			
単価						34,560	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,940	9,940			
計						9,940			
単価						9,940	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,982	4,982		
計						4,982		
単価						4,982	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	重力式擁壁 (北西角スロップ)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	63,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m3	1	63,340	63,340		
計						63,340		
単価						63,340	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	15	単価	5,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	36,520	73,040		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,097	5,097		
計						78,137		
単価						5,210	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	31,690	31,690		
計						31,690		
単価						31,690	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,940	9,940			
計						9,940			
単価						9,940	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,600	174,600			
計						174,600			
単価						174,600	円/t		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	172,600	172,600	
計						172,600	
単価						172,600	円/t

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,218	5,218	
計						5,218	
単価						5,218	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	伐根		単位	本	数量	1	単価	3,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐根 【歩掛見積-02】			本	1	3,325	3,325		
計						3,325		
単価						3,325	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	集積積込み	機械施工 除根有	単位	m2	数量	1	単価	67.79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集積積込み(機械施工)(伐木除根)		有り 全ての費用	m 2	1	67.79	67.79		
計						67.79		
単価						67.79	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	伐採木運搬		単位	m3	数量	1	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 平積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	1,391	1,391		
計						1,391		
単価						1,391	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	処分費	根	単位	m3	数量		単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	仮設フェンス	H=1.8m 撤去・再設置	単位	m	数量		単価	4,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設フェンス撤去 (再利用撤去) 【歩掛見積-03】		H=1.8m	m	1	1,801	1,801		
仮設フェンス設置 【歩掛見積-04】		H=1.8m	m	1	2,252	2,252		
計						4,053		
単価						4,053	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	(分解又は組立) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	130,100	130,100		
	計					130,100		
	単価					130,100	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,149,000	1,149,000		
	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	574,400	574,400		
	計					1,723,400		
	単価					861,700	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費 【独自単価表】		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭 (H形鋼) 424mm 0.97m/本 12.48m/本 0m/本 0m/本 0m/本 14m/本 標準 1:3 高炉 0.093t 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	766,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.52	29,085	73,294			
特殊作業員		人	5.04	27,195	137,062			
普通作業員		人	5.04	22,995	115,894			
溶接工		人	0.323	32,235	10,411			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.916	28,900	84,272			
H形鋼 (中古)	広幅 SS400 300×300	t	1.302	0	0			
大口径ボーリングマシン運転	424mm 0.97m/本 12.48m/本	日	2.09	48,020	100,361			
ビット等損耗費 28%		式	1		122,366			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		122,340			
計					766,000			
単価					766,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭 (H形鋼) 354mm 0.72m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13m/本 標準 1:3 高炉 0.072t 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	634,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.19	29,085	63,696			
特殊作業員		人	4.38	27,195	119,114			
普通作業員		人	4.38	22,995	100,718			
溶接工		人	0.15	32,235	4,835			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.169	28,900	62,684			
H形鋼 (中古)	広幅 SS400 250×250	t	0.936	0	0			
大口径ボーリングマシン運転	354mm 0.72m/本 11.66m/本	日	1.99	48,020	95,559			
ビット等損耗費 21%		式	1		80,623			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		107,471			
計						634,700		
単価						634,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭 (H形鋼) 283mm 0.64m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	496,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.05	29,085	59,624			
特殊作業員		人	4.1	27,195	111,499			
普通作業員		人	4.1	22,995	94,279			
溶接工		人	0.15	32,235	4,835			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.7	28,900	49,130			
H形鋼 (中古)	広幅 SS400 200×200	t	0.65	0	0			
大口径ボーリングマシン運転	283mm 0.64m/本 11.66m/本	日	1.85	16,100	29,785			
ビット等損耗費 21%		式	1		63,004			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		83,944			
計					496,100			
単価					496,100	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭(H形鋼) 283mm 0.79m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	504,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.07	29,085	60,205			
特殊作業員		人	4.14	27,195	112,587			
普通作業員		人	4.14	22,995	95,199			
溶接工		人	0.15	32,235	4,835			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.728	28,900	49,939			
H形鋼 (中古)	広幅 SS400 200×200	t	0.65	0	0			
大口径ボーリングマシン運転	283mm 0.79m/本 11.66m/本	日	1.87	16,100	30,107			
ビット等損耗費 22%		式	1		66,645			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		84,783			
計					504,300			
単価					504,300	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭(H形鋼) 283mm 0.54m/本 11.66m/本 0m/本 0m/本 0m/本 12m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	447,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.84	29,085	53,516				
特殊作業員		人	3.68	27,195	100,077				
普通作業員		人	3.68	22,995	84,621				
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.686	28,900	48,725				
H形鋼 (中古)	広幅 SS400 200×200	t	0.6	0	0				
大口径ボーリングマシン運転	283mm 0.54m/本 11.66m/本	日	1.84	16,100	29,624				
ビット等損耗費 21%		式	1		56,245				
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		74,992				
計					447,800				
単価					447,800	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭 (H形鋼) 354mm 1.08m/本 11.8m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13.5m/本 標準 1:3 高炉 0.072t	単位	本	数量	単価	金額	単価	659,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.26	29,085	65,732			
特殊作業員		人	4.52	27,195	122,921			
普通作業員		人	4.52	22,995	103,937			
溶接工		人	0.15	32,235	4,835			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.257	28,900	65,227			
H形鋼 (中古)	広幅 SS400 250×250	t	0.972	0	0			
大口径ボーリングマシン運転	354mm 1.08m/本 11.8m/本	日	2.06	48,020	98,921			
ビット等損耗費 22%		式	1		87,196			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		110,931			
計					659,700			
単価					659,700	円/本		

参考資料 (1)

		単価使用年月		2024. 3				
		歩掛使用年月		2024. 3				
		労務調整係数		1.000-00-00-2-0				
場所打杭工 (大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭 (H形鋼) 283mm 1m/本 11.8m/本 0m/本 0m/本 0m/本 13.5m/本 標準 1:3 高炉 0.05t 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	516,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.12	29,085	61,660			
特殊作業員		人	4.24	27,195	115,306			
普通作業員		人	4.24	22,995	97,498			
溶接工		人	0.15	32,235	4,835			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.769	28,900	51,124			
H形鋼 (中古)	広幅 SS400 200×200	t	0.675	0	0			
大口径ボーリングマシン運転	283mm 1m/本 11.8m/本	日	1.92	16,100	30,912			
ビット等損耗費 22%		式	1		68,246			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		86,819			
計					516,400			
単価					516,400	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

やぐら設置・撤去	ラフテレンクレーン使用 標準	単位	回	数量	単価	金額	単価	201,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,085	29,085			
とび工		人	1	28,560	28,560			
特殊作業員		人	2	27,195	54,390			
普通作業員		人	2	22,995	45,990			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計						201,800		
単価						201,800	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	82,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.111	29,085	32,313			
とび工		人	3.333	28,560	95,190			
普通作業員		人	1.111	22,995	25,547			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	日	1.111	274,700	305,191			
継施工費	H300	箇所	10	36,300	363,000			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,559			
計					825,800			
単価					82,580	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 H250 15m以下	単位					10	63,500
土木一般世話役		人	0.833	29,085		24,227		
とび工		人	2.5	28,560		71,400		
普通作業員		人	0.833	22,995		19,154		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H250	日	0.833	274,700		228,825		
継施工費	H 2 5 0	箇所	10	28,800		288,000		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			3,394		
計						635,000		
単価						63,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 250×250	t	1	108,000	108,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					108,000			
単価					108,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み 【歩掛見積-01】	施工場所=陸上;パイプロハンマの規格=油圧式 排出ガス	単位	本	数量	10	単価 63,660
土木一般世話役		人	0.85	29,085	24,722	
とび工		人	2.5	28,560	71,400	
普通作業員		人	0.85	22,995	19,545	
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H200	日	0.85	274,700	233,495	
継施工費	H200	箇所	10	27,000	270,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,438	
計					636,600	
単価					63,660	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	1	108,000	108,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					108,000			
単価					108,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	59,120
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	41,370	86,877			
橋りょう特殊工			人	4.9	34,020	166,698			
溶接工			人	1.8	32,235	58,023			
普通作業員			人	1.3	22,995	29,893			
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 [®] 型 50～55t吊	日	1.7	120,800	205,360			
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		44,349			
計						591,200			
単価						59,120	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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			
					1	174,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412	
諸雑費(まるめ)		式	1		38	
計					174,600	
単価					174,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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			
					1	172,600
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	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412	
諸雑費(まるめ)		式	1		98	
計					172,600	
単価					172,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	4,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	29,085	46,536			
とび工		人	8.5	28,560	242,760			
普通作業員		人	1.3	22,995	29,893			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		117,831			
計					498,200			
単価					4,982		円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,600	
交通誘導警備員 B		人	1	14,595	14,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐根		単位	本	数量		単価	
【歩掛見積-02】					100		3,325
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.33	29,085	96,853		
普通作業員		人	3.33	22,995	76,573		
小型バックホウ(クローラ)運転 【単価表2-1】	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	3.33	38,710	128,904		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,170		
計					332,500		
単価					3,325	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	根	m ³	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設フェンス撤去 (再利用撤去) 【歩掛見積-03】	H=1.8m	単位	m	数量	10	単価 1,801
土木一般世話役		人	0.2	29,085	5,817	
普通作業員		人	0.4	22,995	9,198	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		2,995	
計					18,010	
単価					1,801	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設フェンス設置 【歩掛見積-04】	H=1.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	29,085	7,271			
普通作業員		人	0.5	22,995	11,497			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,752			
計					22,520			
単価					2,252	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	130,100
特殊作業員		人	2.75	27,195		74,786		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.75	43,700		32,775		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			22,539		
計						130,100		
単価						130,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラー系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量		1	1,149,000
特殊作業員		人	5.5	27,195		149,572	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	43,700		65,550	
運搬費等率 434%		式	1			933,629	
諸雑費(まるめ)		式	1			249	
計						1,149,000	
単価						1,149,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量		1	574,400
特殊作業員		人	2.75	27,195		74,786	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.75	43,700		32,775	
運搬費等率 434%		式	1			466,814	
諸雑費 (まるめ)		式	1			25	
計						574,400	
単価						574,400	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
【独自単価表】					1		58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/工事	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
大口径ボーリングマシン運転	424mm 0.97m/本 12.48m/本					1	48,020
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1.33	36,100		48,013	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						48,020	
単価						48,020	円/日

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
大口径ボーリングマシン運転	354mm 0.72m/本 11.66m/本					1	48,020
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1.33	36,100		48,013	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						48,020	
単価						48,020	円/日

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
大口径ボーリングマシン運転	283mm 0.64m/本 11.66m/本					1	16,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	1.33	12,100	16,093		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					16,100		
単価					16,100	円/日	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
大口径ボーリングマシン運転	283mm 0.79m/本 11.66m/本					1	16,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	1.33	12,100	16,093		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					16,100		
単価					16,100	円/日	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
大口径ボーリングマシン運転	283mm 0.54m/本 11.66m/本					1	16,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	1.33	12,100	16,093		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					16,100		
単価					16,100	円/日	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
大口径ボーリングマシン運転	354mm 1.08m/本 11.8m/本					1	48,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1.33	36,100	48,013		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					48,020		
単価					48,020	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
大口径ボーリングマシン運転	283mm 1m/本 11.8m/本					1	16,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級	供用日	1.33	12,100	16,093		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計						16,100	
単価						16,100	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	274,700
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040	
軽油		L	460	138	63,480	
パイプロハンマ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型 (第2次) 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					274,700	
単価					274,700	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H250	単位	日	数量	1	274,700
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040	
軽油		L	460	138	63,480	
パイプロハンマ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型 (第2次) 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					274,700	
単価					274,700	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H200	単位	日	数量	1	274,700
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040	
軽油		L	460	138	63,480	
パイプロハンマ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型 (第2次) 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					274,700	
単価					274,700	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	120,800
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040	
軽油		L	74	138	10,212	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 50～55t吊	供用日	1.31	64,500	84,495	
諸雑費 (まるめ)		式	1		53	
計					120,800	
単価					120,800	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラ)運転 【単価表2-1】	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	1			38,710
運転手(特殊)		人	1	26,040	26,040	
軽油		L	60	138	8,280	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	1	4,390	4,390	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					38,710	
単価					38,710	円/日

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	伐根		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	伐根							
	【歩掛見積-02】		本	1	3,325	3,325		
	計					3,325		
	単価					3,325	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	集積積込み	機械施工 除根有	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	集積積込み (機械施工) (伐木除根)	有り 全ての費用						
			m 2	1	67.79	67.79		
	計					67.79		
	単価					67.79	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	伐採木運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	1,391	1,391			
計						1,391			
単価						1,391	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	処分費	根	単位	m3	数量		1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	4,000	4,000			
計						4,000			
単価						4,000	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	仮設フェンス	H=1.8m 撤去・再設置	単位	m	数量	1	単価	4,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設フェンス撤去 (再利用撤去) 【歩掛見積-03】		H=1.8m	m	1	1,801	1,801		
仮設フェンス設置 【歩掛見積-04】		H=1.8m	m	1	2,252	2,252		
計						4,053		
単価						4,053	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐根		単位	本	数量	100	単価	3,325
【歩掛見積-02】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.33	29,085	96,853		
普通作業員		人	3.33	22,995	76,573		
小型バックホウ(クローラ)運転 【単価表2-1】	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	3.33	38,710	128,904		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,170		
計					332,500		
単価					3,325	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		根						
		m ³	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設フェンス撤去 (再利用撤去) 【歩掛見積-03】	H=1.8m	単位	m	数量	10	単価 1,801
土木一般世話役		人	0.2	29,085	5,817	
普通作業員		人	0.4	22,995	9,198	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		2,995	
計					18,010	
単価					1,801	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設フェンス設置 【歩掛見積-04】	H=1.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	29,085	7,271			
普通作業員		人	0.5	22,995	11,497			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,752			
計					22,520			
単価					2,252	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,600
交通誘導警備員 B		人	1	14,595		14,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						14,600		
単価						14,600	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ(クローラ)運転 【単価表2-1】	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	1			38,710
運転手(特殊)		人	1	26,040	26,040	
軽油		L	60	138	8,280	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	1	4,390	4,390	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					38,710	
単価					38,710	円/日