

令和5年1月18日（令和5年1月25日）

亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他（その4）工事 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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	亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他(その4)工事
工事地名	大阪府柏原市峠地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9月
2) 事務所名	大和川河川事務所 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	4100030001	1 4) 単価適用年月	2022年12月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	374日間 自 令和 5年 1月19日 (当初) 至 令和 6年 1月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	堺市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	亀の瀬地すべり対策	2 2) 処 分 費 等	1,104,000
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月30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	亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他(その4)工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
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	
斜面对策		式	1		295,882,207				
抑止杭工		式	1		289,826,862				
鋼管杭工		式	1		289,826,862				
鋼管杭 (No. 26)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m(44.0m)	本	1	57,290,000	57,290,000			単-1号	
鋼管杭 (No. 27)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m(44.0m)	本	1	57,290,000	57,290,000			単-2号	
鋼管杭 (No. 28)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m(44.0m)	本	1	57,290,000	57,290,000			単-3号	
鋼管杭 (No. 29)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m(44.0m)	本	1	57,290,000	57,290,000			単-4号	
鋼管杭 (No. 30)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 43.5m(43.5m)	本	1	56,920,000	56,920,000			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	690	203.8	140,622			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	540	3,461	1,868,940			単-7号	
土砂等運搬	軟岩	m3	150	4,222	633,300			単-8号	
残土等処分		m3	690	1,600	1,104,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他(その4)工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		6,055,345					
作業ヤード整備工		式	1		136,157					
敷鉄板	22×1524×6096 貸与品	m2	371	367	136,157					単-10号
防音設備工		式	1		2,970,468					
防音パネ		m2	757	3,924	2,970,468					単-11号
交通管理工		式	1		2,948,720					
交通誘導警備員		人日	232	12,710	2,948,720					単-12号
直接工事費		式	1		295,882,207					
共通仮設費		式	1		27,172,000					
共通仮設費		式	1		8,680,000					
運搬費		式	1		6,352,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	2	3,176,000	6,352,000					単-13号

設計内訳書

工事名	亀の瀬地区稲葉山地すべり対策鋼管杭他(その4)工事 (当 初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,328,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,492,000					
純工事費		式	1		323,054,207					
現場管理費		式	1		68,552,000					
工事原価		式	1		391,606,207					
一般管理費等		式	1		55,563,793					
工事価格		式	1		447,170,000					
消費税相当額		式	1		44,717,000					
工事費計		式	1		491,887,000					

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	鋼管杭 (No.26)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m (44.0m)	単位	本	数量	単価	金額	単価	57,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ホールディング工	φ2.0 掘削長土砂平均34.5m 軟岩平均9.8m 継手5箇所	本	10	29,660,000	296,600,000			
	鋼管杭(No.26)	φ1500×44.0m 継手5箇所	本	10	27,500,000	275,000,000			
	ガス切断	22mm	m	41	1,070	43,870			
	ガス切断	25mm	m	8	1,235	9,880			
	ガス切断	36mm	m	40	1,424	56,960			
	鋼管杭現場取卸	ラフテレンクレーン 45t吊	t	792.96	1,420	1,126,003.2			
	計					572,836,713.2			
	単価					57,290,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	鋼管杭 (No.27)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m (44.0m)	単位	本	数量	単価	金額	単価	57,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ホールケーシング工	φ2.0 掘削長土砂平均34.5m 軟岩平均9.8m 継手5箇所	本	10	29,660,000	296,600,000			
	鋼管杭(No.27)	φ1500×44.0m 継手5箇所	本	10	27,500,000	275,000,000			
	ガス切断	22mm	m	41	1,070	43,870			
	ガス切断	25mm	m	8	1,235	9,880			
	ガス切断	36mm	m	40	1,424	56,960			
	鋼管杭現場取卸	ラフテレンクレーン 45t吊	t	792.96	1,420	1,126,003.2			
	計					572,836,713.2			
	単価					57,290,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鋼管杭 (No.28)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m (44.0m)	単位	本	数量	単価	金額	単価	57,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホールディング工		φ2.0 掘削長土砂平均34.5m 軟岩平均9.8m 継手5箇所	本	10	29,660,000	296,600,000			
鋼管杭(No.28)		φ1500×44.0m 継手5箇所	本	10	27,500,000	275,000,000			
ガス切断		22mm	m	41	1,070	43,870			
ガス切断		25mm	m	8	1,235	9,880			
ガス切断		36mm	m	40	1,424	56,960			
鋼管杭現場取卸		ラフテレンクレーン 45t吊	t	792.96	1,420	1,126,003.2			
計						572,836,713.2			
単価						57,290,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鋼管杭 (No. 29)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 44.0m (44.0m)	単位	本	数量	単価	金額	単価	57,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホールケーシング工		φ2.0 掘削長土砂平均34.5m 軟岩平均9.8m 継手5箇所	本	10	29,660,000	296,600,000			
鋼管杭(No.29)		φ1500×44.0m 継手5箇所	本	10	27,500,000	275,000,000			
ガス切断		22mm	m	41	1,070	43,870			
ガス切断		25mm	m	8	1,235	9,880			
ガス切断		36mm	m	40	1,424	56,960			
鋼管杭現場取卸		ラフテレンクレーン 45t吊	t	792.96	1,420	1,126,003.2			
計						572,836,713.2			
単価						57,290,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鋼管杭 (No.30)	鋼管径(杭径) 1500mm(2000mm) 鋼管長さ(杭長) 43.5m (43.5m)	単位	本	数量	10	単価	56,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホールケーシング工	φ2.0 掘削長 土砂34.4m 軟岩9.4m 継手5箇所	本	10	29,590,000	295,900,000		
	鋼管杭(No.30)	φ1500×43.5m 継手5箇所	本	10	27,200,000	272,000,000		
	ガス切断	22mm	m	41	1,070	43,870		
	ガス切断	25mm	m	8	1,235	9,880		
	ガス切断	36mm	m	40	1,424	56,960		
	鋼管杭現場取卸	ラフテレンクレーン 45t吊	t	784.02	1,420	1,113,308.4		
	計					569,124,018.4		
	単価					56,920,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	203.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	203.8	2,038		
	計					2,038		
	単価					203.8	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	3,461
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 31.5km以下	m3	10	3,461	34,610		
	計					34,610		
	単価					3,461	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		単価	4,222
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) 軟岩 有り 31.5km以下	m3	10	4,222	42,220		
	計					42,220		
	単価					4,222	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	10	1,600	16,000		
	計					16,000		
	単価					1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	敷鉄板	22×1524×6096 貸与品	単位	m2	数量	10	単価	367
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	10	367	3,670			
計					3,670			
単価					367	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	防音パ°祉	単位	m2	数量	757	単価	3,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音パ°祉設置		m 2	757	2,169	1,641,933		
防音パ°祉撤去		m 2	757	880.2	666,311.4		
防音パ°祉 賃料	幅1819×高862 賃貸期間193日	枚	84	5,270	442,680		
防音パ°祉 賃料	幅904×高862 賃貸期間193日	枚	24	4,916	117,984		
防音コーナーパ°祉 賃料	高862 賃貸期間193日	枚	24	1,925	46,200		
単管パ°イ° 賃料	1500×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	本	12	95	1,140		
単管パ°イ° 賃料	2000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	本	42	129	5,418		
単管パ°イ° 賃料	3000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	本	8	194	1,552		
単管パ°イ° 賃料	6000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	本	18	463	8,334		
単管パ°イ° 賃料	7000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	本	8	528	4,224		
単管パ°イ° 賃料	8500×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	本	4	624	2,496		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	防音パ [°] 祉	単位	m2	数量	757	単価	3,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直交クランプ [°] 賃料		φ48.6用 賃貸期間193日	個	52	82	4,264	
自在クランプ [°] 賃料		φ48.6用 賃貸期間193日	個	124	82	10,168	
養生クランプ [°] 賃料(中間部)		賃貸期間193日	個	84	90	7,560	
養生クランプ [°] 賃料(最上部)		賃貸期間193日	個	14	90	1,260	
三ツ爪コーナークランプ [°] 賃料		賃貸期間193日	個	28	302	8,456	
計						2,969,980.4	
単価						3,924	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					10		12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日	10	12,710	127,100	
計						127,100	
単価						12,710	円/人日

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
					2		3,176,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,179,000	2,179,000	
重建設機械分解組立輸送		オールケーシング掘削機 スキット式 径2600mm	回	1	4,172,000	4,172,000	
計						6,351,000	
単価						3,176,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	29,660,000
オールケーシング工	φ2.0 掘削長土砂平均34.5m 軟岩平均9.8m 継手5箇所	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	20.18	25,620		517,011		
とび工		人	20.18	26,145		527,606		
特殊作業員		人	20.18	23,625		476,752		
普通作業員		人	20.18	20,580		415,304		
溶接工		人	60.54	27,615		1,671,812		
全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]運転	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径2600mm	日	20.18	540,300		10,903,254		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスラップ]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	日	20.18	337,000		6,800,660		
バックホウ(クローラ) [標準]運転	排ガス型(第3次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	20.18	33,230		670,581		
電気溶接機[CO2半自動溶接機]運転	500A	日	60.54	26,780		1,621,261		
コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]運転	圧送能力 90~100m3/h	日	1	80,910		80,910		
生コンクリート	30-18-20(高炉)	m3	49.8	21,200		1,055,760		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断	22mm	単位	m	数量	100	単価 1,070
溶接工		人	0.94	27,615	25,958	
普通作業員		人	0.94	20,580	19,345	
酸素	ボンベ	m ³	14	357	4,998	
アセチレン	ボンベ	kg	32	1,770	56,640	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		59	
計					107,000	
単価					1,070	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断	25mm	単位	m	数量	100	単価 1,235
溶接工		人	1.04	27,615	28,719	
普通作業員		人	1.04	20,580	21,403	
酸素	ボンベ	m ³	17	357	6,069	
アセチレン	ボンベ	k g	38	1,770	67,260	
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		49	
計					123,500	
単価					1,235	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	36mm	単位	m	数量	100	単価	1,424
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.57	27,615	43,355		
	普通作業員		人	1.57	20,580	32,310		
	酸素	ボンベ	m ³	58	357	20,706		
	アセチレン	ボンベ	k g	26	1,770	46,020		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		9		
	計					142,400		
	単価					1,424	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭現場取卸	ラフテレンクレーン 45t吊	単位	t	数量	100	単価 1,420
土木一般世話役		人	1.05	25,620	26,901	
普通作業員		人	2.09	20,580	43,012	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1.05	68,600	72,030	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					142,000	
単価					1,420	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
オールケーシング工	φ2.0 掘削長 土砂34.4m 軟岩9.4m 継手5箇所	単位	本	数量		1	29,590,000
土木一般世話役		人	20.16	25,620	516,499		
とび工		人	20.16	26,145	527,083		
特殊作業員		人	20.16	23,625	476,280		
普通作業員		人	20.16	20,580	414,892		
溶接工		人	60.48	27,615	1,670,155		
全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]運転	スケット式・ディーゼル/油圧駆動 径2600mm	日	20.16	540,300	10,892,448		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスラップ]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	日	20.16	337,000	6,793,920		
バックホウ(クローラ) [標準]運転	排ガス型(第3次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	20.16	33,230	669,916		
電気溶接機[CO2半自動溶接機]運転	500A	日	60.48	26,780	1,619,654		
コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式]運転	圧送能力 90~100m3/h	日	1	80,910	80,910		
生コンクリート	30-18-20(高炉)	m3	48.8	21,200	1,034,560		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭現場取卸	ラフテレンクレーン 45t吊	単位	t	数量	100	単価	1,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.05	25,620	26,901			
普通作業員		人	2.09	20,580	43,012			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1.05	68,600	72,030			
諸雑費 (まるめ)		式	1		57			
計					142,000			
単価					1,420	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	367
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	25,620	7,557		
とび工		人	0.295	26,145	7,712		
普通作業員		人	0.295	20,580	6,071		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	50,840	14,997		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		363		
計					36,700		
単価					367	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防音パ [°] 補設置		単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.62	25,620	15,884			
とび工		人	3.9	26,145	101,965			
普通作業員		人	1.67	20,580	34,368			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.62	33,300	20,646			
高所作業車 (リフト車)	[自走式 (ホイール) ・ブーム型] 作業床高 8 ~ 9 m	日	0.62	7,330	4,544			
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		39,493			
計					216,900			
単価					2,169	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防音パ [°] 撤去	単位	m ²	数量	100	単価	880.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.45	25,620	11,529		
とび工		人	1.82	26,145	47,583		
普通作業員		人	0.45	20,580	9,261		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.45	33,300	14,985		
高所作業車 (リフト車)	[自走式 (ホイール) ・ブーム型] 作業床高8～9 m	日	0.45	7,330	3,298		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,364		
計					88,020		
単価					880.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
防音パネル 賃料	幅1819×高862 賃貸期間193日					1		5,270
足場用アルミ防音パネル 基本料	幅1819×高862	枚	1	291		291		
足場用アルミ防音パネル 賃料	幅1819×高862	枚・日	193	25.8		4,979		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,270		
単価						5,270	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
防音パネル賃料	幅904×高862 賃貸期間193日						1	4,916
足場用アルミ防音パネル基本料	幅904×高862	枚	1	265		265		
足場用アルミ防音パネル賃料	幅904×高862	枚・日	193	24.1		4,651		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						4,916		
単価						4,916	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	1,925
防音コーナ ^ハ ネ ^ル 賃料	高862 賃貸期間193日							
足場用アルミ防音コーナ ^ハ ネ ^ル 基本料	高862	枚	1	158		158		
足場用アルミ防音コーナ ^ハ ネ ^ル 賃料	高862	枚・日	193		9.16	1,767		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,925		
単価						1,925	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
単管パイプ 賃料	1500×φ48.6×2.4 賃貸期間193日					1		95
単管パイプ 基本料	1500×φ48.6×2.4	本	1	13.5		13		
単管パイプ 賃料	1500×φ48.6×2.4	本・日	193	0.43		82		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						95		
単価						95	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	129
単管パイプ 賃料	2000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日							
単管パイプ 基本料	2000×φ48.6×2.4	本	1	18	18			
単管パイプ 賃料	2000×φ48.6×2.4	本・日	193	0.58	111			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						129		
単価						129	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	194
単管パイプ 賃料	3000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日							
単管パイプ 基本料	3000×φ48.6×2.4	本	1	27	27			
単管パイプ 賃料	3000×φ48.6×2.4	本・日	193	0.87	167			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						194		
単価						194	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
単管パイプ 賃料	6000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日						1	463
単管パイプ 基本料	2000×φ48.6×2.4	本	1	18		18		
単管パイプ 賃料	2000×φ48.6×2.4	本・日	193	0.58		111		
単管パイプ 基本料	4000×φ48.6×2.4	本	1	36		36		
単管パイプ 賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	193	1.16		223		
パイプジョイント 基本料	φ48.6用	個	1	14		14		
パイプジョイント 賃料	φ48.6用	個・日	193	0.32		61		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						463		
単価						463	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ 賃料	7000×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	単位	本	数量	1	単価	528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ 基本料	3000×φ48.6×2.4	本	1	27	27			
単管パイプ 賃料	3000×φ48.6×2.4	本・日	193	0.87	167			
単管パイプ 基本料	4000×φ48.6×2.4	本	1	36	36			
単管パイプ 賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	193	1.16	223			
パイプジョイント 基本料	φ48.6用	個	1	14	14			
パイプジョイント 賃料	φ48.6用	個・日	193	0.32	61			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					528			
単価					528	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ 賃料	8500×φ48.6×2.4 賃貸期間193日	単位	本	数量	1	単価	624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ 基本料	4000×φ48.6×2.4	本	1	36	36			
単管パイプ 賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	193	1.16	223			
単管パイプ 基本料	4500×φ48.6×2.4	本	1	40.5	40			
単管パイプ 賃料	4500×φ48.6×2.4	本・日	193	1.3	250			
パイプジョイント 基本料	φ48.6用	個	1	14	14			
パイプジョイント 賃料	φ48.6用	個・日	193	0.32	61			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					624			
単価					624	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

直交クランプ 賃料	φ48.6用 賃貸期間193日	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13		
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	193	0.36	69		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					82		
単価					82	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
自在クランプ 賃料	φ48.6用 賃貸期間193日	個	1	13.5	13	
自在クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13	
自在クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	193	0.36	69	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					82	
単価					82	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生クランプ 賃料(中間部)		賃貸期間193日	単位	個	数量	1	単価	90
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
養生クランプ 基本料		個	1	13	13			
養生クランプ 賃料		個・日	193	0.4	77			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					90			
単価					90	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生クランプ 賃料(最上部)	賃貸期間193日	単位	個	数量	1	単価	90
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
養生クランプ 基本料		個	1	13	13		
養生クランプ 賃料		個・日	193	0.4	77		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					90		
単価					90	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
三ツ爪コーナークランプ 賃料	賃貸期間193日	個	1	61.6	61	
三ツ爪コーナークランプ 基本料		個	1	61.6	61	
三ツ爪コーナークランプ 賃料		枚・日	193	1.25	241	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					302	
単価					302	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,179,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	23,625	266,962		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200	257,920		
	運搬費等率 315%		式	1		1,653,378		
	諸雑費(まるめ)		式	1		740		
	計					2,179,000		
	単価					2,179,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	オールケーシング掘削機 スキット式 径2600mm					1		4,172,000
特殊作業員		人	8.6	23,625		203,175		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラフスジフ]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	時間	15.6	51,880		809,328		
運搬費等率 312%		式	1			3,159,009		
諸雑費(まるめ)		式	1			488		
計						4,172,000		
単価						4,172,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕 運転	スキット式・ディーゼル/油圧駆動 径2600mm	単位	日	数量		1		540,300
運転手（特殊）		人	1	23,940		23,940		
軽油	1. 2号	L	234	137		32,058		
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕	スキット式・ディーゼル/油圧駆動 径2600mm	供用日	1.45	334,000		484,300		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						540,300		
単価						540,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ] 運転	排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	単位	日	数量		1		337,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
軽油	1. 2号	L	119	137	16,303			
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排ガス対策型(2014年規制) 150t吊	供用日	1.38	215,000	296,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					337,000			
単価					337,000		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第3次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	33,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	0.8	23,940	19,152		
軽油		1. 2号	L	29	137	3,973		
バックホウ(クローラ) [標準]		山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.6	6,310	10,096		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						33,230		
単価						33,230	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 運転	圧送能力 90~100m ³ /h						1	80,910
運転手（特殊）		人		1	23,940	23,940		
軽油	1. 2号	L		99	137	13,563		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	供用日		1	40,200	40,200		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		3,207		
計						80,910		
単価						80,910	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕 運転	スキット式・ディーゼル/油圧駆動 径2600mm	単位	日	数量			1	540,300
運転手（特殊）		人	1	23,940		23,940		
軽油	1. 2号	L	234	137		32,058		
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕	スキット式・ディーゼル/油圧駆動 径2600mm	供用日	1.45	334,000		484,300		
諸雑費（まるめ）		式	1				2	
計						540,300		
単価						540,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ] 運転	排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	日	1			337,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940	
軽油	1. 2号	L	119	137	16,303	
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排ガス対策型(2014年規制) 150t吊	供用日	1.38	215,000	296,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		57	
計					337,000	
単価					337,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第3次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	33,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	0.8	23,940	19,152		
軽油		1. 2号	L	29	137	3,973		
バックホウ(クローラ) [標準]		山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.6	6,310	10,096		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						33,230		
単価						33,230	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940		
軽油	1. 2号	L	112	137	15,344		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					50,840		
単価					50,840	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ] 運転	排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊					1		51,880
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額		摘要
運転手（特殊）		人	0.17	23,940		4,069		
軽油	1. 2号	L	21.25	137		2,911		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]	排ガス対策型(2014年規制) 150t吊	時間	1	44,900		44,900		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						51,880		
単価						51,880	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	23,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	123.5	137	16,919			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1	6,760	6,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					23,680			
単価					23,680	円/日		