

令和 6年 1月29 日 (令和 6年 1月31日)

# 寝屋川市取水施設撤去工事 【工事設計書 (公表資料)】

淀川河川事務所

---

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	寝屋川市取水施設撤去工事
工事地名	大阪府寝屋川市木屋元町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025030005	1 4) 単価適用年月	2023年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	504日間 自 令和 6年 2月28日 (当初) 至 令和 7年 7月15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	東大阪市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	35,250
		2 3) 公 告 日	令和 5年11月 7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	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		158,878,278				
河川土工		式	1		6,507,813				
掘削工(ICT)		式	1		1,595,555				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	m3	1,400	415.9	582,260				単-1号
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有り 施工数量5,000m3未満	m3	150	693.5	104,025				単-2号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m3未満	m3	1,400	316.4	442,960				単-3号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害有 施工数量5,000m3未満	m3	150	519.2	77,880				単-4号
整地	敷均し(ルース)	m3	3,100	125.3	388,430				単-5号
盛土工(ICT)		式	1		3,192,210				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	3,300	249.5	823,350				単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,360	1,507	2,049,520				単-7号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,400	228.1	319,340				単-8号

# 設計内訳書

工事名	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工(ICT)		式	1		1,720,048					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	3,190	539.2	1,720,048					単-9号
法覆護岸工		式	1		23,893,147					
多自然護岸工		式	1		21,509,707					
ブロックマット	平均法面勾配 1:4.0	m2	1,741	7,244	12,611,804					単-10号
遮水シート張	t=1+10mm ビン対応タイプ	m2	1,741	4,783	8,327,203					単-11号
天端コンクリート	200×350 18-8-40(高炉)	m	65	8,780	570,700					単-12号
植生工		式	1		775,440					
市松芝	野芝	m2	800	969.3	775,440					単-13号
覆土工		式	1		1,608,000					
覆土(流用土)	t=50cm	m3	1,200	1,340	1,608,000					単-14号
付帯道路工		式	1		1,663,870					

# 設計内訳書

工事名	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工		式	1		656,570					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャロン RC-30 仕上り厚100mm	m2	343	371.2	127,321					単-15号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	m2	343	1,543	529,249					単-16号
縁石工		式	1		1,007,300					
舗装止めコンクリート	150×300 18-8-40(高炉)	m	140	7,195	1,007,300					単-17号
構造物撤去工		式	1		14,088,188					
作業土工		式	1		7,470,877					
床掘り	土砂	m3	4,100	233.5	957,350					単-18号
床掘り	土砂	m3	390	285.3	111,267					単-19号
整地	敷均し(ルーズ)	m3	4,500	125.3	563,850					単-20号
埋戻し	土砂	m3	4,800	478.6	2,297,280					単-21号
埋戻し	土砂	m3	10	1,851	18,510					単-22号

# 設計内訳書

工事名	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	470	299.6	140,812					単-23号
床掘り	土砂	m3	640	483.7	309,568					単-24号
床掘り	土砂	m3	680	1,206	820,080					単-25号
埋戻し	土砂	m3	2,300	979.2	2,252,160					単-26号
構造物取壊し工		式	1		5,195,389					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	267	7,992	2,133,864					単-27号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	186	16,090	2,992,740					単-28号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	25	583	14,575					単-29号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	300	180.7	54,210					単-30号
既設構造物撤去工		式	1		721,512					
鋼矢板	Ⅱ型 平均鋼矢板引抜長4m	枚	198	3,644	721,512					単-31号
運搬処理工		式	1		700,410					

# 設計内訳書

工事名	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	15	4,636	69,540					単-32号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	15	2,350	35,250					単-33号
現場発生品運搬	鋼矢板	t	54	11,030	595,620					単-34号
仮設工		式	1		112,725,260					
二重締切工		式	1		83,538,281					
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ12.0m 鋼矢板打込長10.2m 平均鋼矢板引抜長10.2m	枚	74	72,980	5,400,520					単-35号
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ14.0m 鋼矢板打込長7.7m 平均鋼矢板引抜長7.7m	枚	50	135,000	6,750,000					単-36号
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ14.0m 鋼矢板打込長9.6m 平均鋼矢板引抜長9.6m	枚	130	135,800	17,654,000					単-37号
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ18.0m 鋼矢板打込長10.9m 平均鋼矢板引抜長10.9m	枚	61	73,160	4,462,760					単-38号
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ21.5m 鋼矢板打込長14.2m 平均鋼矢板引抜長14.2m	枚	9	291,400	2,622,600					単-39号

# 設計内訳書

工事名	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ28.0m 鋼矢板打込長20.8m 平均鋼矢板引抜長20.8m	枚	31	395,100	12,248,100					単-40号
異形鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ18.0m 鋼矢板打込長10.8m 平均鋼矢板引抜長10.8m	枚	4	1,770,000	7,080,000					単-41号
タイロッド・腹起し		t	23.2	690,600	16,021,920					単-42号
仮設盛土	平均施工幅員4.0m以上	m3	140	2,076	290,640					単-43号
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取材	袋	21	14,460	303,660					単-44号
中詰盛土	施工幅員4.0m以上	m3	3,100	1,911	5,924,100					単-45号
砕石舗装	再生クランチャレン RC-40 敷厚100mm	m2	704	371.2	261,324					単-46号
ガードレール	Gr-C-4E 設置・撤去	m	196	10,060	1,971,760					単-47号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m3未満	m3	210	316.4	66,444					単-48号
中詰盛土撤去		m3	3,100	396.3	1,228,530					単-49号
整地	敷均し(ルース)	m3	3,300	125.3	413,490					単-50号

# 設計内訳書

工事名	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	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	数量増減	金額増減	摘要	
袋詰玉石撤去	2t用	袋	21	1,583	33,243			単-51号	
現場発生産品運搬	鋼材、ガードレール	t	73	11,030	805,190			単-52号	
土留・仮締切工		式	1		29,186,979				
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ15.5m 鋼矢板打込長14.2m 平均鋼矢板引抜長14.2m	枚	80	162,800	13,024,000			単-53号	
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ22.0m 鋼矢板打込長20.7m 平均鋼矢板引抜長20.7m	枚	61	147,900	9,021,900			単-54号	
切梁・腹起し		t	80.3	88,930	7,141,079			単-55号	
直接工事費		式	1		158,878,278				
共通仮設費		式	1		31,136,141				
共通仮設費		式	1		19,983,141				
運搬費		式	1		17,369,085				
重建設機械分解組立輸送費		回	8	1,023,000	8,184,000			単-56号	

# 設計内訳書

工事名	寝屋川市取水施設撤去工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費		t	1,570.1	5,850	9,185,085					単-57号
技術管理費		式	1		1,185,056					
保守管理(ICT)		式	1		39,056					内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,429,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		11,153,000					
純工事費		式	1		190,014,419					
現場管理費		式	1		43,076,000					
工事原価		式	1		233,090,419					
一般管理費等		式	1		35,679,581					
工事価格		式	1		268,770,000					
消費税相当額		式	1		26,877,000					



# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1400m3	式	1		7,761			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 有り 5,000m3未満 150m3	式	1		1,386			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	10,000m3未満 無し 3300m3	式	1		11,642			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 3190m2	式	1		18,267			
合 計					39,056			



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	415.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	415.9	415.9		
計						415.9		
単価						415.9	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有り 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	693.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 有り 5,000m3未満	m3	1	693.5	693.5		
計						693.5		
単価						693.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	316.4
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	m3	1	316.4	316.4		
計						316.4		
単価						316.4	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害有 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	519.2
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 有り 5,000m3未満	m3	1	519.2	519.2		
計						519.2		
単価						519.2	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量		1	単価	125.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	125.3	125.3			
	計					125.3			
	単価					125.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	249.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	249.5	249.5			
	計					249.5			
	単価					249.5	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	1	単価	1,507
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 8.5km以下	m3	1	1,507	1,507		
計						1,507		
単価						1,507	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	228.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	228.1	228.1		
計						228.1		
単価						228.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	539.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	539.2	539.2		
	計					539.2		
	単価					539.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	フロックマット	平均法面勾配 1:4.0	単位	m2	数量	1,741	単価	7,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フロックマット工(最大法長30m以下)	2.5mを超え3.5m以下 平均勾配1:4.0	m 2	28	7,488	209,664		
	フロックマット工(最大法長30m以下)	3.5mを超え4.5m以下 平均勾配1:4.0	m 2	25	7,448	186,200		
	フロックマット工(最大法長30m以下)	4.5mを超え5.5m以下 平均勾配1:4.0	m 2	72	7,410	533,520		
	フロックマット工(最大法長30m以下)	5.5mを超え6.5m以下 平均勾配1:4.0	m 2	1,396	7,212	10,067,952		
	フロックマット工(最大法長30m以下)	6.5mを超え7.5m以下 平均勾配1:4.0	m 2	144	7,343	1,057,392		
	フロックマット工(最大法長30m以下)	7.5mを超え8.0m以下 平均勾配1:4.0	m 2	76	7,317	556,092		
	計					12,610,820		
	単価					7,244	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	遮水シート張	t=1+10mm ビン対応タイプ	単位	m2	数量	1,741	単価	4,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遮水シート張 遮水シート	遮水シート各種	m 2	1,741	4,761	8,288,901		
	遮水シート張 止水シート	遮水シート各種	m 2	21	1,769	37,149		
	計					8,326,050		
	単価					4,783	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	天端コンクリート	200×350 18-8-40(高炉)	m			10		8,780
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	40,590	28,413		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7	8,446	59,122		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.07	3,701	259.07		
	計					87,794.07		
	単価					8,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	969.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
市松芝		野芝		m 2	1	969.3	969.3	
計							969.3	
単価							969.3	円/m2

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	覆土(流用土)	t=50cm	単位	m3	数量	10	単価	1,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m 2	20	670	13,400	
計							13,400	
単価							1,340	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	371.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	371.2	371.2		
	計					371.2		
	単価					371.2	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,543	1,543		
	計					1,543		
	単価					1,543	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	舗装止めコンクリート	150×300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.5	1,126	2,815			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.45	40,590	18,265.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6	8,446	50,676			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.05	3,701	185.05			
計					71,941.55			
単価					7,195	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	233.5
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	233.5	233.5		
計						233.5		
単価						233.5	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	285.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	285.3	285.3		
計						285.3		
単価						285.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	125.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	125.3	125.3		
	計					125.3		
	単価					125.3	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	478.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	478.6	478.6		
	計					478.6		
	単価					478.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,851	1,851		
計						1,851		
単価						1,851	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	299.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m3	1	299.6	299.6		
計						299.6		
単価						299.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	483.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り		m 3	1	483.7	483.7	
計							483.7	
単価							483.7	円/m3

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,206
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		m 3	1	1,206	1,206	
計							1,206	
単価							1,206	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	979.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	979.2	979.2		
計						979.2		
単価						979.2	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	7,992	7,992		
計						7,992		
単価						7,992	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,090
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 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	16,090	16,090		
計						16,090		
単価						16,090	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	583	583		
計						583		
単価						583	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	180.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	180.7	180.7		
計						180.7		
単価						180.7	円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼矢板	II型 平均鋼矢板引抜長4m	単位	枚	数量	1	単価	3,644
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鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 4m以下	枚	1	3,644	3,644		
計						3,644		
単価						3,644	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,636	4,636			
計						4,636			
単価						4,636		円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場発生産品運搬	鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	11,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,457	2,457			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,565	8,565			
計					11,022			
単価					11,030	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ12.0m 鋼矢板打込長10.2m 平均鋼矢板引抜き長10.2m	単位	枚	数量	1	単価	72,980
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鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し VL型 12m以下	枚	1	13,660	13,660		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	枚	1	5,695	5,695		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		VL型 12m/枚 236日 無し 有 4150円 無し 1回	枚	1	53,620	53,620		
計						72,975		
単価						72,980	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ14.0m 鋼矢板打込長7.7m 平均鋼矢板引抜長7.7m	単位	枚	数量	1	単価	135,000
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鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 9m以下	枚	1	62,030	62,030		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	枚	1	4,900	4,900		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,430	5,430		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 14m/枚 236日 無 有 4150円 無 1回	枚	1	62,550	62,550		
	計					134,910		
	単価					135,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ14.0m 鋼矢板打込長9.6m 平均鋼矢板引抜長9.6m	単位	枚	数量	1	単価	135,800
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鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 12m以下	枚	1	62,030	62,030		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	枚	1	5,695	5,695		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,430	5,430		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		VL型 14m/枚 236日 無 有 4150円 無 1回	枚	1	62,550	62,550		
計						135,705		
単価						135,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ18.0m 鋼矢板打込長10.9m 平均鋼矢板引抜長10.9m	単位	枚	数量	1	単価	73,160
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鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 12m以下	枚	1	62,030	62,030			
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下	枚	1	5,695	5,695			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,430	5,430			
計					73,155			
単価					73,160	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ21.5m 鋼矢板打込長14.2m 平均鋼矢板引抜長14.2m	単位	枚	数量	1	単価	291,400
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鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 15m以下	枚	1	70,360	70,360		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 15m以下	枚	1	6,631	6,631		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	2	5,430	10,860		
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)		鋼矢板VL型	t	0.63	187,000	117,810		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		VL型 15.5m/枚 322日 無 有 4150円 無 1回	枚	1	85,660	85,660		
計						291,321		
単価						291,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ28.0m 鋼矢板打込長20.8m 平均鋼矢板引抜長20.8m	単位	枚	数量	1	単価	395,100
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鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 2箇所 VL型 23m以下	枚	1	114,200	114,200		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 23m以下	枚	1	8,627	8,627		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	3	5,430	16,290		
	鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	鋼矢板VL型	t	0.63	187,000	117,810		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 22m/枚 419日 無有 4150円 無 1回	枚	1	138,100	138,100		
	計					395,027		
	単価					395,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	異形鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ18.0m 鋼矢板打込長10.8m 平均鋼矢板引抜長10.8m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	1,770,000
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鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 12m以下	枚	4	62,030	248,120			
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	枚	4	5,695	22,780			
異形鋼矢板		a VL型 L=18.0m	枚	1	1,721,078	1,721,078			
異形鋼矢板		b VL型 L=18.0m	枚	1	1,799,076	1,799,076			
異形鋼矢板		c VL型 L=18.0m	枚	1	1,639,715	1,639,715			
異形鋼矢板		d VL型 L=18.0m	枚	1	1,649,178	1,649,178			
計						7,079,947			
単価						1,770,000		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	タイロッド・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	690,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	23.2	136,900	3,176,080			
タイロッド材料費	SS400 φ32 L=8.0m	組	16	72,730	1,163,680			
タイロッド材料費	HT690 φ25 L=8.0m	組	6	66,770	400,620			
タイロッド材料費	HT690 φ65 L=8.5m	組	16	303,900	4,862,400			
タイロッド材料費	HT690 φ42 L=8.0m	組	22	121,240	2,667,280			
タイロッド材料費	HT φ70 L=8.5m	組	6	357,530	2,145,180			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	3.37	120,000	404,400			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	2.61	120,000	313,200			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	4.04	123,000	496,920			
溝形鋼	SS400 380×100×10.5×16	t	2.78	141,000	391,980			
計						16,021,740		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	仮設盛土	平均施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	140	単価	2,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	140	216.3	30,282		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	150	228.1	34,215		
	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 8.5km以下	m3	150	1,507	226,050		
	計					290,547		
	単価					2,076	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 流用又は採取材	単位	袋	数量	1	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 流用又は採取材 全ての費用	袋	1	14,460	14,460		
計						14,460		
単価						14,460	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	中詰盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	3,100	単価	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	620	216.3	134,106		
	整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 有り	m3	2,480	141.4	350,672		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,100	228.1	707,110		
	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 8.5km以下	m3	3,140	1,507	4,731,980		
	計					5,923,868		
	単価					1,911	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 敷厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	371.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	371.2	371.2		
計						371.2		
単価						371.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ガードレール	Gr-C-4E 設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	10,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	100	8,585	858,500			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm	個	25	400	10,000			
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	100	1,375	137,500			
計					1,006,000			
単価					10,060	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 施工数量5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	316.4
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	m3	1	316.4	316.4		
計						316.4		
単価						316.4	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	中詰盛土撤去		単位	m3	数量	3,100	単価	396.3
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	m3	1,880	316.4	594,832		
掘削		土砂 オープンカット 無し 有り 5,000m3未満	m3	1,220	519.2	633,424		
計						1,228,256		
単価						396.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	125.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	125.3	125.3		
計						125.3		
単価						125.3	円/m3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	袋詰玉石撤去	2t用	単位	袋	数量	1	単価	1,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
袋詰玉石撤去		2t用 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内	袋	1	1,583	1,583		
計						1,583		
単価						1,583	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	現場発生産品運搬	鋼材、カートレール	単位	t	数量	1	単価	11,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	2,457	2,457			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,565	8,565			
計					11,022			
単価					11,030	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ15.5m 鋼矢板打込長14.2m 平均鋼矢板引抜長14.2m	単位	枚	数量	80	単価	162,800
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鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 15m以下	枚	19	70,360	1,336,840		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し VL型 15m以下	枚	61	15,960	973,560		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 15m以下	枚	80	6,631	530,480		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	80	5,430	434,400		
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)		鋼矢板VL型	t	16	187,000	2,992,000		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		VL型 15.5m/枚 80日 無 有 4150円 無 1回	枚	19	41,520	788,880		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		VL型 15.5m/枚 322日 無 有 4150円 無 2回	枚	61	97,820	5,967,020		
計						13,023,180		
単価						162,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ22.0m 鋼矢板打込長20.7m 平均鋼矢板引抜長20.7m	単位	枚	数量	1	単価	147,900
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鋼矢板打込み		陸上 電動式 90kW 1箇所 VL型 23m以下	枚	1	72,160	72,160		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 23m以下	枚	1	8,627	8,627		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,430	5,430		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		VL型 22m/枚 94日 無 有 4150円 無 1回	枚	1	61,660	61,660		
計						147,877		
単価						147,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	88,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	54.2	49,280	2,670,976			
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	47.1	49,280	2,321,088			
山留材賃料	無 53日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10.4	26,000	270,400			
山留材賃料	無 150日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	t	32.6	53,490	1,743,774			
山留材賃料	無 70日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	4.8	28,040	134,592			
計					7,140,830			
単価					88,930	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,023,000
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	456,300	456,300		
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(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	7	1,103,000	7,721,000		
計					8,177,300		
単価					1,023,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,570.1	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	797.6	4,350	3,469,560		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	797.6	1,500	1,196,400		
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	772.5	4,350	3,360,375		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	772.5	1,500	1,158,750		
計					9,185,085		
単価					5,850	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フロックマット工(最大法長30m以下)	2.5mを超え3.5m以下 平均勾配1:4.0	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,488
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.41	27,720	11,365			
普通作業員		人	2.04	22,050	44,982			
フロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	6,300	630,000			
アソカピン	D16 600×200×600mm	本	50	825	41,250			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.41	43,700	17,917			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,286			
計					748,800			
単価					7,488	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フロックマット工(最大法長30m以下)	3.5mを超え4.5m以下 平均勾配1:4.0	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.39	27,720	10,810			
普通作業員		人	1.93	22,050	42,556			
フロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	6,300	630,000			
アソカピン	D16 600×200×600mm	本	50	825	41,250			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.39	43,700	17,043			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,141			
計					744,800			
単価					7,448	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
ブロックマット工(最大法長30m以下)	4.5mを超え5.5m以下 平均勾配1:4.0	m <sup>2</sup>	100	7,410		
土木一般世話役		人	0.37	27,720	10,256	
普通作業員		人	1.83	22,050	40,351	
ブロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	6,300	630,000	
アソカピン	D16 600×200×600mm	本	50	825	41,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.37	43,700	16,169	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,974	
計					741,000	
単価					7,410	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
ブロックマット工(最大法長30m以下)	5.5mを超え6.5m以下 平均勾配1:4.0	m <sup>2</sup>	100	7,212		
土木一般世話役		人	0.35	27,720	9,702	
普通作業員		人	1.75	22,050	38,587	
ブロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	6,300	630,000	
アソカピン	D16 600×200×600mm	本	30	825	24,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.35	43,700	15,295	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,866	
計					721,200	
単価					7,212	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
フロックマット工(最大法長30m以下)	6.5mを超え7.5m以下 平均勾配1:4.0	m <sup>2</sup>	100	7,343		
土木一般世話役		人	0.33	27,720	9,147	
普通作業員		人	1.67	22,050	36,823	
フロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	6,300	630,000	
アソカービン	D16 600×200×600mm	本	50	825	41,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.33	43,700	14,421	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,659	
計					734,300	
単価					7,343	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フロックマット工(最大法長30m以下)	7.5mを超え8.0m以下 平均勾配1:4.0	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.32	27,720	8,870			
普通作業員		人	1.59	22,050	35,059			
フロックマット	t=55mm	m <sup>2</sup>	100	6,300	630,000			
アソカピン	D16 600×200×600mm	本	50	825	41,250			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.32	43,700	13,984			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,537			
計					731,700			
単価					7,317	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,992
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,992	7,992		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,992		
単価					7,992	円/m 3	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,090	16,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,090		
単価					16,090	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下					10		3,644
土木一般世話役		人	0.128	27,720		3,548		
とび工		人	0.256	27,825		7,123		
普通作業員		人	0.128	22,050		2,822		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.128	135,900		17,395		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			5,552		
計						36,440		
単価						3,644	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し VL型 12m以下					10		13,660
土木一般世話役		人	0.476	27,720		13,194		
とび工		人	0.952	27,825		26,489		
普通作業員		人	0.476	22,050		10,495		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW VL型	日	0.476	135,900		64,688		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			21,734		
計						136,600		
単価						13,660	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下					10		5,695
土木一般世話役		人	0.2	27,720		5,544		
とび工		人	0.4	27,825		11,130		
普通作業員		人	0.2	22,050		4,410		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.2	135,900		27,180		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			8,686		
計						56,950		
単価						5,695	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	概要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 9m以下						10	62,030
土木一般世話役		人	1.429	27,720		39,611		
とび工		人	2.857	27,825		79,496		
普通作業員		人	1.429	22,050		31,509		
溶接工		人	2.857	28,980		82,795		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW VL型	日	1.429	135,900		194,201		
継施工費	VL型	箇所	10	12,000		120,000		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1			72,688		
計						620,300		
単価						62,030	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					10	4,900	
土木一般世話役		人	0.172	27,720		4,767		
とび工		人	0.345	27,825		9,599		
普通作業員		人	0.172	22,050		3,792		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.172	135,900		23,374		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			7,468		
計						49,000		
単価						4,900	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,430
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工			人	0.13	28,980	3,767			
普通作業員			人	0.04	22,050	882			
酸素	ポンベ		m <sup>3</sup>	0.63	422	265			
アセチレン	ポンベ		k g	0.26	1,970	512			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4			
計						5,430			
単価						5,430	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 14m/枚 236日 無 有 4150円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	62,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	1.47	27,612	40,589			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.47	14,940	21,961			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					62,550			
単価					62,550		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	概要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 12m以下						10	62,030
土木一般世話役		人	1.429	27,720		39,611		
とび工		人	2.857	27,825		79,496		
普通作業員		人	1.429	22,050		31,509		
溶接工		人	2.857	28,980		82,795		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW VL型	日	1.429	135,900		194,201		
継施工費	VL型	箇所	10	12,000		120,000		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1			72,688		
計						620,300		
単価						62,030	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 VL型 15m以下						10	70,360
土木一般世話役		人	1.667	27,720		46,209		
とび工		人	3.333	27,825		92,740		
普通作業員		人	1.667	22,050		36,757		
溶接工		人	3.333	28,980		96,590		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW VL型	日	1.667	135,900		226,545		
継施工費	VL型	箇所	10	12,000		120,000		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1			84,759		
計						703,600		
単価						70,360	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下					10		6,631
土木一般世話役		人	0.233	27,720		6,458		
とび工		人	0.465	27,825		12,938		
普通作業員		人	0.233	22,050		5,137		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.233	135,900		31,664		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			10,113		
計						66,310		
単価						6,631	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 15.5m/枚 322日 無有 4150円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価 85,660
鋼矢板 (本矢板)	5 L型 (105kg/m)	t	1.628	37,674	61,333	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.628	14,940	24,322	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					85,660	
単価					85,660	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	概要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 2箇所 VL型 23m以下						10	114,200
土木一般世話役		人	2.5	27,720		69,300		
とび工		人	5	27,825		139,125		
普通作業員		人	2.5	22,050		55,125		
溶接工		人	5	28,980		144,900		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW VL型	日	2.5	137,400		343,500		
継施工費	VL型	箇所	20	12,000		240,000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			150,050		
計						1,142,000		
単価						114,200	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 23m以下					10		8,627
土木一般世話役		人	0.303	27,720		8,399		
とび工		人	0.606	27,825		16,861		
普通作業員		人	0.303	22,050		6,681		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.303	135,900		41,177		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			13,152		
計						86,270		
単価						8,627	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 22m/枚 419日 無 有 4150円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	138,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	2.31	44,833	103,564			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	2.31	14,940	34,511			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					138,100			
単価					138,100	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	t	10	94,160	941,600	136,900
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	94,160	941,600	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	42,730	427,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		100	
計					1,369,000	
単価					136,900	円 / t

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 8,585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	8,585	8,585	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					8,585	
	単価					8,585	円/m

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,375	
	単価					1,375	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
袋詰玉石撤去	2t用 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内	袋	数量		10	1,583
土木一般世話役		人	0.12	27,720	3,326	
特殊作業員		人	0.12	25,620	3,074	
普通作業員		人	0.12	22,050	2,646	
バックホ運転[標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.12	56,500	6,780	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					15,830	
単価					1,583	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し VL型 15m以下					10		15,960
土木一般世話役		人	0.556	27,720		15,412		
とび工		人	1.111	27,825		30,913		
普通作業員		人	0.556	22,050		12,259		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW VL型	日	0.556	135,900		75,560		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			25,456		
計						159,600		
単価						15,960	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 15.5m/枚 322日 無 有 4150円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	1.628	37,674	61,333		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.628	22,410	36,483		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					97,820		
単価					97,820	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 VL型 23m以下						10	72,160
土木一般世話役		人	1.667	27,720		46,209		
とび工		人	3.333	27,825		92,740		
普通作業員		人	1.667	22,050		36,757		
溶接工		人	3.333	28,980		96,590		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW VL型	日	1.667	137,400		229,045		
継施工費	VL型	箇所	10	12,000		120,000		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			100,259		
計						721,600		
単価						72,160	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	30,830	308,300	49,280
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,830	308,300	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,450	184,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					492,800	
単価					49,280	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 53日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,360	6,360		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123		
副部材（A）	賃料 90日以内	t	0.22	240	52		
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336		
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					26,000		
単価					26,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 150日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 2回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	53,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	18,000	18,000			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	7,684.5	7,684			
副部材（A）	賃料 180日以内	t	0.22	240	52			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	15,933	3,505			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	606,000	24,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					53,490			
単価					53,490	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 70日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	8,400	8,400			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材（A）	賃料 90日以内	t	0.22	240	52			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					28,040			
単価					28,040	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	456,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	25,620	69,174		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		325,885		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		61		
	計					456,300		
	単価					456,300	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 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	単価	1,103,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	25,620	140,910		
	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		896,036		
	諸雑費(まるめ)		式	1		504		
	計					1,103,000		
	単価					1,103,000	円/回	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1400m3	単位	式	数量		1	単価 7,761
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.28	27,720	7,761		
計					7,761		
単価					7,761	円/式	

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 有り 5,000m3未満 150m3	単位	式	数量		1	単価 1,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.05	27,720	1,386		
計					1,386		
単価					1,386	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 3300m3	単位	式	数量	1	単価 11,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.42	27,720	11,642	
計						11,642	
単価						11,642	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 3190m2	単位	式	数量	1	単価 18,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.659	27,720	18,267	
計						18,267	
単価						18,267	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000	
	計					598,000	
	単価					598,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000	
	計					548,000	
	単価					548,000	円／式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	135,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	69	137	9,453			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
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		82			
計					135,900			
単価					135,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW VL型	単位	日	数量	1	単価	135,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	69	137	9,453			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
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		82			
計					135,900			
単価					135,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW VL型	単位	日	数量	1	単価	137,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	69	137	9,453			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.3	22,800	29,640			
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		22			
計					137,400			
単価					137,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	94,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	27,720	135,828			
とび工		人	9.9	27,825	275,467			
溶接工		人	4.9	28,980	142,002			
普通作業員		人	4.9	22,050	108,045			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	43,700	214,130			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		66,128			
計					941,600			
単価					94,160	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	42,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,720	60,984			
とび工		人	4.4	27,825	122,430			
溶接工		人	2.2	28,980	63,756			
普通作業員		人	2.2	22,050	48,510			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	43,700	96,140			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		35,480			
計					427,300			
単価					42,730	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	56,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	117	137	16,029			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.41	10,900	15,369			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					56,500			
単価					56,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	27,720	47,124			
とび工		人	3.2	27,825	89,040			
溶接工		人	1.7	28,980	49,266			
普通作業員		人	1.7	22,050	37,485			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,095			
計					308,300			
単価					30,830	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,720	27,720			
とび工		人	1.9	27,825	52,867			
溶接工		人	1	28,980	28,980			
普通作業員		人	1	22,050	22,050			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,183			
計					184,500			
単価					18,450	円 / t		