

契約年月日 令和8年3月9日（令和8年5月25日）

R 7 大宮峰山道路周枳地区北工事用道路工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 工務第二課

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	R 7 大宮峰山道路周枳地区北工事用道路工事
工事地名	(自)京都府京丹後市大宮町周枳地先(至)京都府京丹後市大宮町森本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522010012	1 4) 単価適用年月	2025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	2025年12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	219日間 自 令和 8年 4月 6日 (当初) 至 令和 8年11月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	25 京丹後市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	2,485,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月11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	R 7 大宮峰山道路周積地区北工事用道路工事 (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		式	1		46,068,243				
道路土工		式	1		40,576,723				
掘削工		式	1		5,545,335				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無し 5,000m3以上	m3	16,850	329.1	5,545,335			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		5,709,420				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	19,400	294.3	5,709,420			単-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,530,548				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	790	854.2	674,818			単-3号	
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	m2	830	1,031	855,730			単-4号	
残土処理工		式	1		27,791,420				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	16,800	232.3	3,902,640			単-5号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	16,800	124.1	2,084,880			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路周枳地区北工事用道路工事 (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	
土砂等運搬	軟岩	m3	16,850	1,294	21,803,900			単-7号	
法面工		式	1		4,549,670				
植生工		式	1		4,549,670				
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	440	5,188	2,282,720			単-8号	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	350	6,477	2,266,950			単-9号	
仮設工		式	1		941,850				
交通管理工		式	1		941,850				
交通誘導警備員		人日	65	14,490	941,850			単-10号	
橋梁下部		式	1		22,271,387				
橋台工		式	1		12,102,959				
作業土工		式	1		168,640				
埋戻し		m3	160	1,054	168,640			単-11号	

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路周枳地区北工事用道路工事 (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	
橋台躯体工		式	1		546,945				
排水材設置(構造物背面排水材)		m	55	1,800	99,000			単-12号	
背面排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150ダブル構造	m	15	6,675	100,125			単-13号	
裏込材	発生土	m3	330	1,054	347,820			単-14号	
頂版工		式	1		11,387,374				
頂版	24-12-25(20)(高炉)	m3	86	51,220	4,404,920			単-15号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	58,650	1,173			単-16号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.62	58,650	95,013			単-17号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	10.32	58,650	605,268			単-18号	
支保 設置、撤去、損料含む	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	空m3	1,000	6,281	6,281,000			単-19号	
仮設工		式	1		10,168,428				
土留・仮締切工		式	1		10,168,428				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路周枳地区北工事用道路工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.13m 平均鋼矢板引 拔長 12m以下	枚	150	21,890	3,283,500			単-20号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.13m 平均鋼矢板引 拔長 15m以下	枚	11	24,090	264,990			単-21号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 15.36m 平均鋼矢板引 拔長 19m以下	枚	15	22,440	336,600			単-22号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 22m 平均鋼矢板引拔 長 23m以下	枚	40	36,270	1,450,800			単-23号	
アンカー除去	φ12.7×4本	m	54	5,864	316,656			単-24号	
アンカー除去	φ12.7×6本	m	92	5,864	539,488			単-25号	
アンカー除去	φ12.7×8本	m	198	7,281	1,441,638			単-26号	
台座金物	撤去	組	34	7,899	268,566			単-27号	
切梁・腹起し		t	18.8	44,950	845,060			単-28号	
現場発生品運搬	PC鋼線、台座金物、鋼 矢板	t	37.3	38,100	1,421,130			単-29号	
直接工事費		式	1		68,339,630				
共通仮設費		式	1		25,196,660				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路周枳地区北工事用道路工事 (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	
共通仮設費		式	1		17,827,660				
運搬費		式	1		4,133,948				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	897,300	2,691,900			単-30号	
仮設材運搬費		t	209.6	6,880	1,442,048			単-31号	
準備費		式	1		12,359,712				
木根等処分費		式	1		12,359,712			内-1号	
技術管理費		式	1		598,000				
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		736,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,369,000				
純工事費		式	1		93,536,290				
現場管理費		式	1		29,018,000				

設計内訳書

工事名	R 7 大宮峰山道路周枳地区北工事用道路工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		122,554,290				
一般管理費等		式	1		20,405,710				
工事価格		式	1		142,960,000				
消費税相当額		式	1		14,296,000				
工事費計		式	1		157,256,000				

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
伐採木	幹周10cm以上20cm未満	本	1,107	1,355	1,499,985			
伐採木	幹周20cm以上30cm未満	本	514	1,745	896,930			
伐採木	幹周30cm以上40cm未満	本	282	3,510	989,820			
伐採木	幹周40cm以上50cm未満	本	169	3,510	593,190			
伐採木	幹周50cm以上60cm未満	本	132	5,240	691,680			
伐採木	幹周60cm以上70cm未満	本	78	5,240	408,720			
伐採木	幹周70cm以上80cm未満	本	61	6,288	383,568			
伐採木	幹周80cm以上90cm未満	本	48	6,288	301,824			
伐採木	幹周90cm以上100cm未満	本	22	7,229	159,038			
伐採木	幹周100cm以上110cm未満	本	7	7,860	55,020			
伐採木	幹周110cm以上120cm未満	本	9	7,860	70,740			
伐採木	幹周120cm以上130cm未満	本	6	7,860	47,160			

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
伐採木	幹周130cm以上140cm未満	本	2	10,480	20,960			
伐採木	幹周140cm以上150cm未満	本	2	10,480	20,960			
伐採木	幹周150cm以上160cm未満	本	2	10,480	20,960			
伐採木	幹周160cm以上170cm未満	本	2	13,800	27,600			
伐採木集積	機械施工	t	227	3,292	747,284			
伐採木積込	機械施工	t	227	8,231	1,868,437			
伐採木運搬(枝葉)	機械積込 DID無 49.5km以下	t	66	12,090	797,940			
伐採木運搬(根)	機械積込 DID無 5.5km以下	t	61	1,536	93,696			
伐採木運搬(幹)	機械積込 DID無 9.5km以下	t	100	1,792	179,200			
処分費(t)		t	66	10,000	660,000			
処分費(t)		t	61	25,000	1,525,000			
処分費(t)		t	100	3,000	300,000			

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	329.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m3	1	329.1	329.1		
計						329.1		
単価						329.1	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	294.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	294.3	294.3		
計						294.3		
単価						294.3	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	854.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	854.2	854.2		
計						854.2		
単価						854.2	円/m2	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		切土部 軟岩I	m 2	1	1,031	1,031		
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	232.3	232.3		
計						232.3		
単価						232.3	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	124.1
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	m3	1	124.1	124.1		
計						124.1		
単価						124.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,294
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 無し 5.5km以下	m3	1	1,294	1,294		
計						1,294		
単価						1,294	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m2	1	5,188	5,188		
計						5,188		
単価						5,188	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量	1	単価	6,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	m2	1	6,477	6,477		
	計					6,477		
	単価					6,477	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,490	14,490		
	計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,054
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	1,054	1,054			
	計					1,054			
	単価					1,054	円/m3		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	排水材設置(構造物背面排水材)		単位	m	数量		1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水材設置(構造物背面排水材)		m	1	1,800	1,800			
	計					1,800			
	単価					1,800	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	背面排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	6,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	2,543	25,430		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.18	11,020	24,023.6		
吸出し防止材設置			m ²	20	864.7	17,294		
計						66,747.6		
単価						6,675	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	裏込材	発生土	単位	m3	数量	1	単価	1,054
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	1,054	1,054		
計						1,054		
単価						1,054	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	頂版	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	51,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頂版		24-12-25(20)(高炉)	m3	1	51,220	51,220		
計						51,220		
単価						51,220	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			単価	
						1			58,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	58,650	58,650			
	計					58,650			
	単価					58,650	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			58,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	58,650	58,650			
	計					58,650			
	単価					58,650	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			58,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	58,650	58,650			
	計					58,650			
	単価					58,650	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	支保 設置、撤去、損料含む	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量			単価	
						1			6,281
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイポット支保・くさび結合支保(クレーン施工)設置	くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m3	1	3,978	3,978			
	パイポット支保・くさび結合支保(人力施工)撤去	くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m3	1	2,303	2,303			
	計					6,281			
	単価					6,281	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.13m 平均鋼矢板引抜長 12m以下	単位	枚	数量	150	単価	21,890
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 12m以下	枚	150	6,096	914,400		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	枚	1	15,390	15,390		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 150日 有 535日 有 3650円 有 1回	枚	149	15,790	2,352,710		
	計					3,282,500		
	単価					21,890	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 18.13m 平均鋼矢板引抜長 15m以下	単位	枚	数量	11	単価	24,090
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 15m以下	枚	11	7,099	78,089		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11.5m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	枚	6	17,690	106,140		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10.5m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	枚	5	16,150	80,750		
	計					264,979		
	単価					24,090	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 15.36m 平均鋼矢板引抜長 19m以下	単位	枚	数量	15	単価	22,440
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 19m以下	枚	15	8,017	120,255		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 19m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	枚	3	29,230	87,690		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 11.5m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	枚	4	17,690	70,760		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 10.5m/枚 120日 有 706日 有 3650円 有 1回	枚	4	14,440	57,760		
計						336,465		
単価						22,440	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 22m 平均鋼矢板引抜長 23m以下	単位	枚	数量		単価	
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 23m以下	枚	40	9,237	369,480		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 22.5m/枚 150日有 706日有 3650円有 1回	枚	10	34,610	346,100		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 20.5m/枚 150日有 706日有 3650円有 1回	枚	13	31,540	410,020		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 20m/枚 150日有 706日有 3650円有 1回	枚	2	30,770	61,540		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 19m/枚 120日有 706日有 3650円有 1回	枚	5	26,130	130,650		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11.5m/枚 120日有 706日有 3650円有 1回	枚	2	15,810	31,620		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10.5m/枚 120日有 706日有 3650円有 1回	枚	7	14,440	101,080		
	計					1,450,490		
	単価					36,270	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカー除去	φ12.7×4本	単位	m	数量	1	単価	5,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー除去		PC鋼より線4本 アンカー長10m超～20m以内	m	1	5,864	5,864		
計						5,864		
単価						5,864	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	アンカー除去	φ12.7×6本	単位	m	数量	1	単価	5,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー除去		PC鋼より線6本 アンカー長10m超～20m以内	m	1	5,864	5,864		
計						5,864		
単価						5,864	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	アンカー除去	φ12.7×8本	単位	m	数量	1	単価	7,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー除去		PC鋼より線8本 アンカー長10m以内	m	1	7,281	7,281		
計						7,281		
単価						7,281	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	台座金物	撤去	単位	組	数量	1	単価	7,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台座金物撤去		100kg/組以下	組	1	7,899	7,899		
計						7,899		
単価						7,899	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	切梁・腹起し	単位	t	数量	18.8	単価	44,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	18.8	20,220	380,136		
山留材賃料	無 150日 有 706日 有 9400円 無 無 1回/現場	t	10.8	24,340	262,872		
山留材賃料	無 150日 有 535日 有 9400円 無 無 1回/現場	t	8	25,250	202,000		
計					845,008		
単価					44,950	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場発生産品運搬	PC鋼線、台座金物、鋼矢板	単位	t	数量	単価	金額	単価	38,100
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]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t有り 52.5km以下	t	1	28,690	28,690			
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]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,410	9,410			
計						38,100			
単価						38,100	円/t		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	単価	金額	単価	897,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	2	752,400	1,504,800			
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,187,000	1,187,000			
計						2,691,800			
単価						897,300	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 37.2km 12m以内						6,880
		各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380		5,380	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500		1,500	
	計						6,880	
	単価						6,880	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	単位	m ²	数量	1	単価 5,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（植生基材吹付）		厚3 c m	m ²	1	5,188.37	5,188	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,188	
単価						5,188	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 無 無 無	単位	m ²	数量	1	単価 6,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（植生基材吹付）		厚5 c m	m ²	1	6,477.13	6,477	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,477	
単価						6,477	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水材設置（構造物背面排水材）	単位	m	数量	10	単価	1,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	29,274	878		
普通作業員		人	0.26	24,276	6,311		
排水材	天然繊維系 W=300mm t=50mm	m	10.5	1,020	10,710		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		101		
計					18,000		
単価					1,800	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頂版	24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	10	単価	51,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274		
特殊作業員		人	1	26,214	26,214		
型わく工		人	2	30,498	60,996		
普通作業員		人	2.2	24,276	53,407		
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m3	10.5	25,960	272,580		
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	日	0.3	91,110	27,333		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		42,396		
計					512,200		
単価					51,220	円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	58,650
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	SR235 径9	t	1.03	151,000	0		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					58,650		
単価					58,650	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,650
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	98,000	0			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					58,650			
単価					58,650	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	58,650
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	96,000	0	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					58,650	
単価					58,650	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

パイポット支保・くさび結合支保(クレン施工)設置	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]標準(1.0)	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	3,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	29,274	43,911			
型わく工		人	1.5	30,498	45,747			
とび工		人	3.5	28,152	98,532			
普通作業員		人	3.5	24,276	84,966			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	52,000	26,000			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		98,644			
計					397,800			
単価					3,978	円/空m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
パイポット支保くさび結合支保(人力施工)撤去	くさび結合支保 f≦40kN/m ² [t≦120cm]標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価 2,303
土木一般世話役		人	1.3	29,274	38,056	
型わく工		人	2.35	30,498	71,670	
とび工		人	1.1	28,152	30,967	
普通作業員		人	2.6	24,276	63,117	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		26,490	
計					230,300	
単価					2,303	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	6,096	
土木一般世話役		人	0.2	29,274		5,854		
とび工		人	0.4	28,152		11,260		
普通作業員		人	0.2	24,276		4,855		
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	148,500		29,700		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			9,291		
計						60,960		
単価						6,096	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 10m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.761	10,723	8,160		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.761	9,490	7,221		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					15,390		
単価					15,390	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 10m/枚 150日 有 535日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.761	11,250	8,561			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.761	9,490	7,221			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					15,790			
単価					15,790	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	7,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.233	29,274	6,820			
とび工		人	0.465	28,152	13,090			
普通作業員		人	0.233	24,276	5,656			
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	148,500	34,600			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		10,824			
計					70,990			
単価					7,099	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10.5m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回					1		16,150
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t		0.799	10,723	8,567		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t		0.799	9,490	7,582		
諸雑費 (まるめ)		式		1		1		
計						16,150		
単価						16,150	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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 19m以下						10	8,017
土木一般世話役		人	0.263	29,274		7,699		
とび工		人	0.526	28,152		14,807		
普通作業員		人	0.263	24,276		6,384		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.263	148,500		39,055		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			12,225		
計						80,170		
単価						8,017	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 19m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.446	10,723	15,505		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.446	9,490	13,722		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,230		
単価					29,230	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 10.5m/枚 120日 有 706日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	14,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.799	8,578	6,853			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.799	9,490	7,582			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,440			
単価					14,440	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	9,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.303	29,274		8,870		
とび工		人	0.606	28,152		17,060		
普通作業員		人	0.303	24,276		7,355		
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	148,500		44,995		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			14,090		
計						92,370		
単価						9,237	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 22.5m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	34,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.712	10,723	18,357			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.712	9,490	16,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					34,610			
単価					34,610	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 20.5m/枚 150日 有 706日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	31,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.56	10,723	16,727			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.56	9,490	14,804			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					31,540			
単価					31,540	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 19m/枚 120日 有 706日 有 3650円 有 1回					1		26,130
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	1.446	8,578		12,403		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.446	9,490		13,722		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						26,130		
単価						26,130	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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)	IV型 11.5m/枚 120日 有 706日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価 15,810
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.875	8,578	7,505	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.875	9,490	8,303	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					15,810	
単価					15,810	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m超～20m以内	単位	m	数量	10	単価 5,864
土木一般世話役		人	0.33	29,274	9,660	
特殊作業員		人	0.33	26,214	8,650	
普通作業員		人	0.67	24,276	16,264	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.33	52,000	17,160	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,906	
計					58,640	
単価					5,864	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
アンカー除去	PC鋼より線6本 アンカー長10m超～20m以内	単位	m	数量	10	単価 5,864
土木一般世話役		人	0.33	29,274	9,660	
特殊作業員		人	0.33	26,214	8,650	
普通作業員		人	0.67	24,276	16,264	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.33	52,000	17,160	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,906	
計					58,640	
単価					5,864	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
アンカー除去	PC鋼より線8本 アンカー長10m以内	単位	m	数量	10	単価 7,281
土木一般世話役		人	0.4	29,274	11,709	
特殊作業員		人	0.4	26,214	10,485	
普通作業員		人	0.8	24,276	19,420	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	52,000	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		10,396	
計					72,810	
単価					7,281	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.5	29,274	14,637		
とび工		人		0.5	28,152	14,076		
普通作業員		人		1	24,276	24,276		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		0.5	52,000	26,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		1		
計						78,990		
単価						7,899	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	撤去 無 標準(1.0)	t	10	20,220	202,200	20,220
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,220	202,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					202,200	
単価					20,220	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 150日 有 706日 有 9400円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24,340
	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	14,093	14,093		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	10,246	10,246		
	副部材（A）	賃料	t	0.22	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,340		
	単価					24,340	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 150日 有 535日 有 9400円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,250
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	15,000	15,000		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	10,246	10,246		
副部材（A）	賃料	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					25,250		
単価					25,250	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
特殊作業員		人	4.6	26,214		120,584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	52,000		176,800		
運搬費等率 153%		式	1			454,997		
諸雑費 (まるめ)		式	1			19		
計						752,400		
単価						752,400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	1,187,000
特殊作業員		人	5.5	26,214		144,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000		78,000		
運搬費等率 434%		式	1			964,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1			575		
計						1,187,000		
単価						1,187,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 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 37.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,380
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 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,380	
単価						5,380	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.12 2025.12 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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周10cm以上20cm未満	単位	本	数量	100	単価	1,355
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	2.63	26,928	70,820		
	普通作業員		人	2.63	24,276	63,845		
	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	0.63	1,171	737		
	諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		98		
	計					135,500		
	単価					1,355	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周20cm以上30cm未満	単位	本	数量	100	単価	1,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	3.33	26,928	89,670			
普通作業員		人	3.33	24,276	80,839			
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	3.33	1,171	3,899			
諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		92			
計					174,500			
単価					1,745	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周30cm以上40cm未満	単位	本	数量	100	単価	3,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	6.7	26,928	180,417		
	普通作業員		人	6.7	24,276	162,649		
	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	6.7	1,171	7,845		
	諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		89		
	計					351,000		
	単価					3,510	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木	幹周40cm以上50cm未満	単位	本	数量	100	単価	3,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	6.7	26,928	180,417		
普通作業員		人	6.7	24,276	162,649		
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	6.7	1,171	7,845		
諸雑費 (率+まるめ) 0.05%		式	1		89		
計					351,000		
単価					3,510	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木	幹周50cm以上60cm未満	単位	本	数量	100	単価	5,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	10	26,928	269,280		
普通作業員		人	10	24,276	242,760		
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	10	1,171	11,710		
諸雑費 (率+まるめ) 0.05%		式	1		250		
計					524,000		
単価					5,240	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周60cm以上70cm未満	単位	本	数量	100	単価	5,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	10	26,928	269,280		
	普通作業員		人	10	24,276	242,760		
	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	10	1,171	11,710		
	諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		250		
	計					524,000		
	単価					5,240	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木	幹周70cm以上80cm未満	単位	本	数量	100	単価	6,288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	12	26,928	323,136		
普通作業員		人	12	24,276	291,312		
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	12	1,171	14,052		
諸雑費 (率+まるめ) 0.05%		式	1		300		
計					628,800		
単価					6,288	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周80cm以上90cm未満	単位	本	数量	100	単価	6,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	12	26,928	323,136		
	普通作業員		人	12	24,276	291,312		
	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	12	1,171	14,052		
	諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		300		
	計					628,800		
	単価					6,288	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周90cm以上100cm未満	単位	本	数量	100	単価	7,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	13.8	26,928	371,606			
普通作業員		人	13.8	24,276	335,008			
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	13.8	1,171	16,159			
諸雑費（率+まるめ） 0.03%		式	1		127			
計					722,900			
単価					7,229	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周100cm以上110cm未満	単位	本	数量	100	単価	7,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	15	26,928	403,920			
普通作業員		人	15	24,276	364,140			
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	15	1,171	17,565			
諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		375			
計					786,000			
単価					7,860	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周110cm以上120cm未満	単位	本	数量	100	単価	7,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
造園工		人	15	26,928	403,920			
普通作業員		人	15	24,276	364,140			
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	15	1,171	17,565			
諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		375			
計					786,000			
単価					7,860	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木	幹周120cm以上130cm未満	単位	本	数量	100	単価	7,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	15	26,928	403,920		
普通作業員		人	15	24,276	364,140		
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	15	1,171	17,565		
諸雑費 (率+まるめ) 0.05%		式	1		375		
計					786,000		
単価					7,860	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周130cm以上140cm未満	単位	本	数量	100	単価	10,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	20	26,928	538,560		
	普通作業員		人	20	24,276	485,520		
	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	20	1,171	23,420		
	諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		500		
	計					1,048,000		
	単価					10,480	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木	幹周140cm以上150cm未満	単位	本	数量	100	単価	10,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造園工		人	20	26,928	538,560		
普通作業員		人	20	24,276	485,520		
チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	20	1,171	23,420		
諸雑費 (率+まるめ) 0.05%		式	1		500		
計					1,048,000		
単価					10,480	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周150cm以上160cm未満	単位	本	数量	100	単価	10,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	20	26,928	538,560		
	普通作業員		人	20	24,276	485,520		
	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	20	1,171	23,420		
	諸雑費（率+まるめ） 0.05%		式	1		500		
	計					1,048,000		
	単価					10,480	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐採木	幹周160cm以上170cm未満	単位	本	数量	100	単価	13,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	18	26,928	484,704		
	普通作業員		人	36	24,276	873,936		
	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		日	18	1,171	21,078		
	諸雑費（率+まるめ） 0.03%		式	1		282		
	計					1,380,000		
	単価					13,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木集積	機械施工	単位	t	数量	100	単価	3,292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	29,274	58,548		
普通作業員		人	6	24,276	145,656		
バックホ運転掘み装置付	排ガス(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	14	8,909	124,726		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		270		
計					329,200		
単価					3,292	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐採木積込	機械施工	単位	t	数量	100	単価	8,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	29,274	146,370		
普通作業員		人	15	24,276	364,140		
バックホ運転掘み装置付	排ガス(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	35	8,909	311,815		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		775		
計					823,100		
単価					8,231	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
伐採木運搬(枝葉)	機械積込 DID無 49.5km以下	単位	t	数量	10	単価 12,090
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級		時間	12	10,070	120,840	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					120,900	
単価					12,090	円/t

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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
伐採木運搬(根)	機械積込 DID無 5.5km以下	単位	t	数量	10	単価 1,536
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級		時間	1.5	10,240	15,360	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,360	
単価					1,536	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
伐採木運搬(幹)	機械積込 DID無 9.5km以下	単位	t	数量		単価	1,792
10					金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・デューセル] 10t積級		時間	1.75	10,240	17,920		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					17,920		
単価					1,792	円/t	

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費(t)		単位	t	数量		単価	10,000
100					金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 枝葉		t	100	10,000	1,000,000		
計					1,000,000		
単価					10,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	根		t	100	25,000	2,500,000		
	計					2,500,000		
	単価					25,000	円／t	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	幹		t	100	3,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					3,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	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		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	91,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	13	141	1,833			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.2	52,800	63,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					91,110			
単価					91,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908		
軽油		L	76	141	10,716		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					148,500		
単価					148,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 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	20, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29, 274	29, 274			
とび工		人	1.9	28, 152	53, 488			
溶接工		人	1	33, 354	33, 354			
普通作業員		人	1	24, 276	24, 276			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1	52, 000	52, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9, 808			
計					202, 200			
単価					20, 220	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,171		
単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		単位	日	数量	1	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,171			
単価					1,171	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,171			
単価					1,171	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,171		
単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,171			
単価					1,171	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,171		
単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		単位	日	数量	1	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,171			
単価					1,171	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,171		
単価						1,171	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	チェーンソー運転 鋸長500mm 排気量60cc		単位	日	数量	1	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	4.6	154	708			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	供用日	1.1	421	463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,171			
単価					1,171	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転掘み装置付	排ガス(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	時間	数量	1	単価	8,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	25,908	4,145			
軽油		L	11	141	1,551			
掘み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	時間	1	593	593			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	時間	1	2,620	2,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,909			
単価					8,909	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転掘み装置付	排ガス(第2次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	時間	数量	1	単価	8,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	25,908	4,145			
軽油		L	11	141	1,551			
掘み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	時間	1	593	593			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	時間	1	2,620	2,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,909			
単価					8,909	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,070 摘要	
運転手（一般）		人	0.17	23,970	4,074		
軽油		L	9.8	141	1,381		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350	4,350		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	259	259		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					10,070		
単価					10,070	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		単位	時間	数量	1	単価	10,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,970	4,074			
軽油		L	11	141	1,551			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350	4,350			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	259	259			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					10,240			
単価					10,240	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		単位	時間	数量	1	単価	10,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,970	4,074			
軽油		L	11	141	1,551			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,350	4,350			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	259	259			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					10,240			
単価					10,240	円／時間		