

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事
工事地名	山口県阿武郡阿武町木与地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	山陰西部国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6740010019	1 4) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	241日間 自 令和 8年 2月 2日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	山口県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	須佐	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	163,700
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月28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	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		109,882,958				
道路土工		式	1		359,228				
掘削工		式	1		88,320				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	80	1,104	88,320			単-1号	
路床盛土工		式	1		8,038				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	803.8	8,038			単-2号	
法面整形工		式	1		110,480				
法面整形(切土部)	現場制約有 け質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	80	1,381	110,480			単-3号	
残土処理工		式	1		152,390				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	70	2,177	152,390			単-4号	
擁壁工		式	1		4,163,905				
作業土工		式	1		258,403				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	170	236.5	40,205					単-5号
床掘り	土砂	m3	20	264	5,280					単-6号
埋戻し		m3	180	984	177,120					単-7号
埋戻し		m3	8	2,800	22,400					単-8号
基面整正		m2	33	406	13,398					単-9号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,905,502					
重力式擁壁 1号重力式擁壁	2m以上5m以下 1号	m3	47	64,730	3,042,310					単-10号
重力式擁壁 2号重力式擁壁	1mを超え2m未満 1号	m3	12	70,310	843,720					単-11号
硬質塩化ビニル管	VP φ 200	m	4	4,868	19,472					単-12号
舗装工		式	1		453,803					
アスファルト舗装工 車道舗装(A)		式	1		453,803					
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クワッシュン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	142	920.8	130,753					単-13号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	142	2,275	323,050					単-14号
防護柵工		式	1		301,078					
路側防護柵工		式	1		301,078					
ガードレール Gr-C-2B(塗装品 白)	塗装品 Gr-C-2B 21m未 満 曲線部補正無	m	19	14,850	282,150					単-15号
ガードレール補強鉄筋	SD345 D13	箇所	13	1,456	18,928					単-16号
仮橋工		式	1		102,467,343					
既製杭工		式	1		24,259,078					
鋼管杭CP1	鋼管杭(杭径)φ500 鋼 管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK490	本	1	1,345,000	1,345,000					単-17号
鋼管杭CP2	鋼管杭(杭径)φ500 鋼 管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK490	本	1	1,425,000	1,425,000					単-18号
鋼管杭CP3	鋼管杭(杭径)φ500 鋼 管長さ(杭長)L=10.5m 板厚9mm SKK490	本	1	1,248,000	1,248,000					単-19号
鋼管杭CP4	鋼管杭(杭径)φ500 鋼 管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK490	本	1	1,321,000	1,321,000					単-20号
鋼管杭CP5	鋼管杭(杭径)φ500 鋼 管長さ(杭長)L=11.0m 板厚14mm SKK490	本	1	1,491,000	1,491,000					単-21号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (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	
鋼管杭CP6	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚14mm SKK490	本	1	1,574,000	1,574,000			単-22号	
鋼管杭CP7	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490	本	1	1,623,000	1,623,000			単-23号	
鋼管杭CP8	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490	本	1	1,620,000	1,620,000			単-24号	
鋼管杭CP9	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490	本	1	1,632,000	1,632,000			単-25号	
鋼管杭CP10	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.0m 板厚14mm SKK490	本	1	1,668,000	1,668,000			単-26号	
鋼管杭CP11	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.0m 板厚14mm SKK490	本	1	1,486,000	1,486,000			単-27号	
鋼管杭CP12	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚14mm SKK490	本	1	1,571,000	1,571,000			単-28号	
鋼管杭CP13	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=8.0m 板厚9mm SKK490	本	1	1,051,000	1,051,000			単-29号	
鋼管杭CP14	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.0m 板厚9mm SKK490	本	1	1,120,000	1,120,000			単-30号	
鋼管杭CP15	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.0m 板厚9mm SKK490	本	1	1,197,000	1,197,000			単-31号	
鋼管杭CP16	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.5m 板厚9mm SKK490	本	1	1,240,000	1,240,000			単-32号	
削孔土回収		m3	24	36,130	867,120			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (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	
現場取卸(鋼管杭)		t	26.3	825.4	21,708			単-34号	
杭頭切断	ガス切断 鋼管杭 φ500	m	25	30,330	758,250			単-35号	
架設工(クレーン架設)		式	1		50,353,588				
格点桁架設		t	29.7	1,340,000	39,798,000			単-36号	
現場溶接	2本杭 すみ肉溶接6mm 換算	m	520	7,557	3,929,640			単-37号	
本締めボルト		本	2,604	519.2	1,351,996			単-38号	
鋳鋼杭頭ブロック		基	16	325,200	5,203,200			単-39号	
スタッドシベル		本	126	300	37,800			単-40号	
現場取卸(鋼桁)		t	31.9	1,033	32,952			単-41号	
現場塗装工(C7ブロック) F-11相当(C-5系) 桁上部		式	1		1,306,634				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	98	5,600	548,800			単-42号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗装 回数 2回	m2	98	4,694	460,012			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (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	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	98	1,090	106,820			単-44号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	98	1,949	191,002			単-45号	
現場塗装工(C7 <sup>ノック</sup> ) F-11相当(C-5系) 高力ボルト連結部		式	1		182,930				
下塗	有機ソノクリッチペイント(2層) 塗装回数 2回	m2	13	7,369	95,797			単-46号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	10	980.3	9,803			単-47号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	10	4,694	46,940			単-48号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	10	1,090	10,900			単-49号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	10	1,949	19,490			単-50号	
現場塗装工(C7 <sup>ノック</sup> ) F-13(C-5系)		式	1		303,462				
下塗	有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	18	11,360	204,480			単-51号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	m2	18	2,460	44,280			単-52号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	18	1,090	19,620			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	18	1,949	35,082					単-54号
運搬処理工		式	1		303,600					
汚泥処理		m3	5	60,720	303,600					単-55号
路面覆工		式	1		21,530,871					
覆工板・覆工板受桁	1000×2000 設置	m2	180	91,190	16,414,200					単-56号
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	83	2,277	188,991					単-57号
敷鉄板	設置	m2	232	21,240	4,927,680					単-58号
足場工		式	1		4,227,180					
足場	安全ネット必要	掛m2	940	4,497	4,227,180					単-59号
構造物撤去工		式	1		301,601					
構造物取壊し工		式	1		167,976					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	9,993	99,930					単-60号

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	25	638.7	15,967			単-61号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	95	548.2	52,079			単-62号	
運搬処理工		式	1		133,625				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,733	17,330			単-63号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	3,519	17,595			単-64号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	5,875	58,750			単-65号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	7,990	39,950			単-66号	
仮設工		式	1		1,836,000				
交通管理工		式	1		1,836,000				
交通誘導警備員		人日	100	18,360	1,836,000			単-67号	
直接工事費		式	1		109,882,958				
共通仮設費		式	1		13,809,498				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		2,925,498				
運搬費		式	1		2,220,498				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,131,000	1,131,000			単-68号	
仮設材運搬費		t	108.3	10,060	1,089,498			単-69号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		705,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,884,000				
純工事費		式	1		123,692,456				
現場管理費		式	1		45,741,000				
工事原価		式	1		169,433,456				
一般管理費等		式	1		27,106,544				
工事価格		式	1		196,540,000				
消費税相当額		式	1		19,654,000				





# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,104	1,104	CB210100	
計						1,104		
単価						1,104	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	803.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	803.8	803.8	CB210520	
計						803.8		
単価						803.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	法面整形(切土部)	現場制約有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	1,381	1,381	CB220010	
	計					1,381		
	単価					1,381	円/m2	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m3	1	2,177	2,177	CB210110	
	計					2,177		
	単価					2,177	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.5
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	236.5	236.5	CB210030	
計						236.5		
単価						236.5	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	264	264	CB210030	
計						264		
単価						264	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	984
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	m 3	1	984	984	CB210410		
計						984			
単価						984	円/m3		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,800	2,800	CB210410		
計						2,800			
単価						2,800	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	406	406	CB210080		
計						406			
単価						406	円/m2		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	重力式擁壁 1号重力式擁壁	2m以上5m以下 1号	単位	m3	数量		1	単価	64,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	64,730	64,730	CB226320		
計						64,730			
単価						64,730	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	重力式擁壁 2号重力式擁壁	1mを超え2m未満 1号	単位	m <sup>3</sup>	数量			1	単価	70,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	1	70,310	70,310	CB226320			
計						70,310				
単価						70,310	円/m <sup>3</sup>			

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	硬質塩化ビニル管	VP φ200	単位	m	数量			1	単価	4,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	4,868	4,868	CB222770			
計						4,868				
単価						4,868	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	920.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	920.8	920.8	CB410030	
計						920.8		
単価						920.8	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,275
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	2,275	2,275	CB410260	
計						2,275		
単価						2,275	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	ガードレール Gr-C-2B(塗装品 白)	塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 14,850
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)		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	m	1	14,850	14,850	WB810510 単一 70号
計						14,850	
単価						14,850	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	ガードレール補強鉄筋	SD345 D13	単位	箇所	数量	13	単価 1,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.11	172,000	18,920	WB810010 単一 71号
計						18,920	
単価						1,456	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鋼管杭CP1	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,345,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	909,100	909,100	WYB00045 単- 72号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP1山 削孔径φ530								
砂質土1.17m ㄨ質土8.20m 粘性土0.24m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP1):材料のみ	SKK490 L=12.0m t=9mm	本	1	435,000	435,000			
計					1,344,100			
単価					1,345,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	鋼管杭CP2	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,425,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	943,300	943,300	WYB00067	単一 73号	
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP2谷 削孔径φ530								
砂質土1.57m 礫質土7.53m 粘性土1.02m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP2):材料のみ	SKK490 L=13.0m t=9mm	本	1	481,000	481,000			
計					1,424,300			
単価					1,425,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鋼管杭CP3	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=10.5m 板厚9mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,248,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	793,700	793,700	WYB00084	単- 74号	
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP3山 削孔径φ530								
砂質土1.05m ㄨ質土5.96m 粘性土0.31m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP3):材料のみ	SKK490 L=11.0m t=9mm	本	1	454,000	454,000			
計					1,247,700			
単価					1,248,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鋼管杭CP4	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,321,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	811,200	811,200	WYB00077	単-	75号
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP4谷 削孔径φ530								
砂質土1.28m ㇿ質土5.72m 粘性土0.57m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP4):材料のみ	SKK490 L=12.0m t=9mm	本	1	509,000	509,000			
計					1,320,200			
単価					1,321,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鋼管杭CP5	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.0m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,491,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	806,700	806,700	WYB00085	単- 76号	
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP5山 削孔径φ530								
砂質土1.89m 礫質土4.60m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP5):材料のみ	SKK490 L=11.5m t=14mm	本	1	684,000	684,000			
計					1,490,700			
単価					1,491,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鋼管杭CP6	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,574,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	795,000	795,000	WYB00101 単- 77号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP6谷 削孔径φ530								
砂質土1.18m ㈬質土4.54m 粘性土0.41m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP6):材料のみ	SKK490 L=12.5m t=14mm	本	1	779,000	779,000			
計					1,574,000			
単価					1,574,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鋼管杭CP7	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	821,100	821,100	WYB00109 単- 78号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP7山 削孔径φ530								
砂質土1.92m 礫質土4.63m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP7):材料のみ	SKK490 L=13.0m t=14mm	本	1	801,000	801,000			
計					1,622,100			
単価					1,623,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鋼管杭CP8	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	798,500	798,500	WYB00117 単- 79号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP8谷 削孔径φ530								
砂質土1.81m 礫質土4.25m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP8):材料のみ	SKK490 L=13.0m t=14mm	本	1	821,000	821,000			
計					1,619,500			
単価					1,620,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鋼管杭CP9	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,632,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	840,600	840,600	WYB00125 単- 80号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP9山 削孔径φ530								
砂質土2.88m 礫質土3.96m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP9):材料のみ	SKK490 L=13.0m t=14mm	本	1	791,000	791,000			
計					1,631,600			
単価					1,632,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鋼管杭CP10	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.0m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,668,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	826,200	826,200	WYB00133 単- 81号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP10谷 削孔径φ530								
砂質土2.64m 礫質土3.92m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP10):材料のみ	SKK490 L=13.5m t=14mm	本	1	841,000	841,000			
計					1,667,200			
単価					1,668,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼管杭CP11	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.0m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	764,500	764,500	WYB00149	単-	82号
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP11山 削孔径φ530								
砂質土1.42m 礫質土4.15m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP11):材料のみ	SKK490 L=11.5m t=14mm	本	1	721,000	721,000			
計					1,485,500			
単価					1,486,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼管杭CP12	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚14mm SKK490	単位	本	数量	1	単価	1,571,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	770,600	770,600	WYB00153 単- 83号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP12谷 削孔径φ530								
砂質土1.08m 礫質土4.51m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP12):材料のみ	SKK490 L=12.5m t=14mm	本	1	800,000	800,000			
計					1,570,600			
単価					1,571,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鋼管杭CP13	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=8.0m 板厚9mm S KK490	単位	本	数量	1	単価	1,051,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	669,700	669,700	WYB00157 単- 84号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP13山 削孔径φ530								
砕質土5.04m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP13):材料のみ	SKK490 L=8.5m t=9mm	本	1	381,000	381,000			
計					1,050,700			
単価					1,051,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鋼管杭CP14	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.0m 板厚9mm S KK490	単位	本	数量	1	単価	1,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	679,500	679,500	WYB00161 単- 85号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP14谷 削孔径φ530								
砕質土5.17m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP14):材料のみ	SKK490 L=9.5m t=9mm	本	1	440,000	440,000			
計					1,119,500			
単価					1,120,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼管杭CP15	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.0m 板厚9mm S KK490	単位	本	数量	1	単価	1,197,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	828,800	828,800	WYB00165 単- 86号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP15山 削孔径φ530								
砕質土7.09m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP15):材料のみ	SKK490 L=9.5m t=9mm	本	1	368,000	368,000			
計					1,196,800			
単価					1,197,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼管杭CP16	鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.5m 板厚9mm S KK490	単位	本	数量	1	単価	1,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本杭連行型ダウンザホール削孔		本	1	852,500	852,500	WYB00173 単- 87号		
鋼管杭(モルタル高炉1:2) CP16谷 削孔径φ530								
砕質土7.46m								
溶接接合 溶接回数1回 鋼管板厚14mm以下								
鋼管杭(CP16):材料のみ	SKK490 L=10.0m t=9mm	本	1	387,000	387,000			
計					1,239,500			
単価					1,240,000	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	削孔土回収		単位	m3	数量		1	単価	36,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔土回収			m3	1	36,130	36,130	WYB00001 単一 88号		
計						36,130			
単価						36,130	円/m3		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		1	単価	825.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場取卸(鋼管杭)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準	t	1	825.4	825.4	CB225230		
計						825.4			
単価						825.4	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	杭頭切断	ガス切断 鋼管杭 φ500	単位	m	数量	1	単価	30,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断工			m	1	30,330	30,330	WYB00013 単- 89号	
計						30,330		
単価						30,330	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	格点桁架設	単位	t	数量	29.7	単価	1,340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設工		t	29.7	58,940	1,750,518	WYB00022 単-90号	
上部工鋼材	鋼板 H形鋼 平鋼 鋼管	t	29.7	1,000,000	29,700,000		
テレスコピッククレーン運転		日	39	139,100	5,424,900	WYB00023 単-91号	
ラフテレーンクレーン運転		日	39	54,400	2,121,600	WYB00024 単-92号	
架設工具損料		日	66	10,300	679,800	WYB00025 単-93号	
発動発電機運転		日	66	1,800	118,800	WYB00026 単-94号	
計					39,795,618		
単価					1,340,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場溶接	2本杭 すみ肉溶接6mm換算	単位	m	数量	1	単価	7,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接			m	1	7,557	7,557	WYB00015 単- 95号	
2本杭 すみ肉溶接6mm換算								
計						7,557		
単価						7,557	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	519.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工		本	2,604	250.5	652,302	WYB00002	単-	96号
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	672	241.2	162,086.4			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×80	組	672	234.7	157,718.4			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組	1,260	228.5	287,910			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 372本	供用日	66	92	6,072	WB470510	単-	97号
ピンテール処理工		本	2,604	32.9	85,671.6	WYB00020	単-	98号
計					1,351,760.4			
単価					519.2		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	325,200	
	杭頭 <sup>7</sup> ロック設置工		基	16	52,180		834,880		WYB00005 単-99号
	鋳鋼杭頭 <sup>7</sup> ロック	φ500×9mm用	個	8	273,000		2,184,000		
	鋳鋼杭頭 <sup>7</sup> ロック	φ500×14mm用	個	8	273,000		2,184,000		
	計						5,202,880		
	単価						325,200	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	スタットシベル		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	スタットシベル	STUD M22×150	本	1	300	300		
	計					300		
	単価					300	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	現場取卸（鋼桁）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場取卸（鋼桁、門扉）	ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準	t	1	1,033	1,033		CB225210
	計					1,033		
	単価					1,033	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		弦材を有する構造 無し 無し	m 2	1	410.4	410.4	WB821530 単一 100号	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,209	4,209	WB821510 単一 101号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	980.3	980.3	WB821520 単一 102号	
計						5,599.7		
単価						5,600	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43号	下塗	超厚膜形 <sup>EP</sup> キ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	4,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形 <sup>EP</sup> キ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,694	4,694	WB821520 単一 103号		
計						4,694			
単価						4,694	円/m2		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一44号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m 2	1	1,090	1,090	WB821540 単一 104号		
計						1,090			
単価						1,090	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	1,949	1,949	WB821540 単- 105号	
計						1,949		
単価						1,949	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下塗	有機ソリッチペイント(2層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	7,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		弦材を有する構造 無し 無し	m 2	1	410.4	410.4	WB821530 単- 100号	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,209	4,209	WB821510 単- 101号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソリッチペイント(2層) 無し 無し	m 2	1	2,749	2,749	WB821520 単- 106号	
計						7,368.4		
単価						7,369	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	980.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m2	1	980.3	980.3	WB821520 単-102号	
計						980.3		
単価						980.3	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	4,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m2	1	4,694	4,694	WB821520 単-103号	
計						4,694		
単価						4,694	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m 2	1	1,090	1,090	WB821540 単- 104号		
計						1,090			
単価						1,090	円/m2		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	1,949	1,949	WB821540 単- 105号		
計						1,949			
単価						1,949	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	下塗	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	11,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		弦材を有する構造 無し 無し	m 2	1	410.4	410.4	WB821530 単- 100号	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,819	7,819	WB821510 単- 107号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,130	3,130	WB821520 単- 108号	
計						11,359.4		
単価						11,360	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,460	2,460	WB821520 単- 109号		
計						2,460			
単価						2,460	円/m2		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 中塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m 2	1	1,090	1,090	WB821540 単- 104号		
計						1,090			
単価						1,090	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋現場塗装 上塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	1,949	1,949	WB821540 単- 105号	
計						1,949		
単価						1,949	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	汚泥処理		単位	m3	数量		1	単価	60,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	攪拌混合		m3	1	23,400	23,400	WYB00070 単一 110号		
	汚泥積込み		m3	1	13,100	13,100	WYB00073 単一 111号		
	汚泥運搬(運搬距離80km以下)		m3	1	11,220	11,220	WYB00075 単一 112号		
	処分費 (m3)		m3	1	13,000	13,000	WB020051 単一 113号		
	計					60,720			
	単価					60,720	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	覆工板・覆工板受桁	1000×2000 設置	単位	m2	数量	180	単価	91,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板・受桁設置(設置面積700m2以下)			m2	180	8,038	1,446,840	WYB00032 単-114号	
覆工板(購入品・中古)		1.0m×2.0m×0.2m 落込み式	m2	180	58,500	10,530,000		
受桁(購入品・中古)		H-350×350×12×19	t	26	104,400	2,714,400		
調整桁(購入品・中古)		H-200×200×8×12	t	2	99,000	198,000		
嵩上げプレート(購入品)		300×6×600(SS400)	個	8	7,800	62,400		
ブルマン(購入品・中古)		C-60(受桁固定用)	個	198	7,380	1,461,240		
計						16,412,880		
単価						91,190	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	単位	m	数量	83	単価	2,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置(単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型)			m	83	1,033	85,739	WYB00003 単- 115号	
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> (購入品・中古)		φ48.6×2.4 L=4.0m	本	42	1,926	80,892		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> (購入品・中古)		φ48.6×2.4 L=1.0m	本	21	508	10,668		
直交クランプ(購入品・中古)		φ48.6用	個	42	180	7,560		
固定ベース(購入品・中古)		φ48.6用	個	21	193	4,053		
計						188,912		
単価						2,277	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	敷鉄板	設置	単位	m2	数量	232	単価	21,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置			m2	232	239.1	55,471.2	WYB00057 単- 116号	
敷鉄板(購入品・中古)		22×1524×3048	枚	34	97,443	3,313,062		
敷鉄板(購入品・中古)		22×1524×6096	枚	8	194,886	1,559,088		
計						4,927,621.2		
単価						21,240	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,497	4,497	WB252110 単-117号	
計						4,497		
単価						4,497	円/掛m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	9,993
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 必要	m3	1	9,993	9,993	WB824010 単-118号	
計						9,993		
単価						9,993	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	638.7
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	638.7	638.7	CB430510		
計						638.7			
単価						638.7	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	548.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	548.2	548.2	CB430310		
計						548.2			
単価						548.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,733	1,733	CB227010	
計						1,733		
単価						1,733	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一64号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,519	3,519	CB227010	
計						3,519		
単価						3,519	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875	WB020051 単- 119号	
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,990	7,990	WB020051 単- 120号	
計						7,990		
単価						7,990	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	18,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	18,360	18,360	WB010211	単-121号
	計					18,360		
	単価					18,360	円/人日	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,131,000
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) クローラレン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,131,000	1,131,000	WB010350	単-122号
	計					1,131,000		
	単価					1,131,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	仮設材運搬費	単位	t	数量	108.3	単価	10,060
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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 199.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	108.3	8,560	927,048	WB010020 単- 123号	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	108.3	1,500	162,450	WB010030 単- 124号	
計					1,089,498		
単価					10,060	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	102,000	105,060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,861	66,861		
	諸雑費(まるめ)		式	1		79		
	計					172,000		
	単価					172,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	909,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.987	26,112	25,772			
とび工		人	1.973	26,724	52,726			
特殊作業員		人	0.987	23,664	23,356			
普通作業員		人	0.987	20,298	20,034			
溶接工		人	0.987	27,132	26,779			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.684	22,310	82,190	WYB00046 単- 125号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.301	31,830	9,580	WYB00047 単- 126号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m <sup>3</sup> /min	日	0.301	226,400	68,146	WYB00048 単- 127号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.846	54,400	46,022			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.159	3,230	513			
諸雑費 (率+まるめ) 156%		式	1		553,982			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	943,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.015	26,112	26,503			
とび工		人	2.03	26,724	54,249			
特殊作業員		人	1.015	23,664	24,018			
普通作業員		人	1.015	20,298	20,602			
溶接工		人	1.015	27,132	27,538			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.821	22,310	85,246	WYB00068	単-128号	
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.325	31,830	10,344	WYB00069	単-129号	
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.325	226,400	73,580	WYB00081	単-130号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.87	54,400	47,328			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.165	3,230	532			
諸雑費 (率+まるめ) 155%		式	1		573,360			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	本杭連行型ダウンザホール削孔		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					943,300			
単価					943,300	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	793,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.901	26,112	23,526			
とび工		人	1.803	26,724	48,183			
特殊作業員		人	0.901	23,664	21,321			
普通作業員		人	0.901	20,298	18,288			
溶接工		人	0.901	27,132	24,445			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.327	22,310	74,225	WYB00089	単一 131号	
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.242	31,830	7,702	WYB00090	単一 132号	
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.242	226,400	54,788	WYB00091	単一 133号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.773	54,400	42,051			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.134	3,230	432			
諸雑費 (率+まるめ) 152%		式	1		478,739			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	811, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.913	26,112	23,840			
とび工		人	1.825	26,724	48,771			
特殊作業員		人	0.913	23,664	21,605			
普通作業員		人	0.913	20,298	18,532			
溶接工		人	0.913	27,132	24,771			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.377	22,310	75,340	WYB00078	単- 134号	
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.251	31,830	7,989	WYB00079	単- 135号	
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.251	226,400	56,826	WYB00080	単- 136号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.782	54,400	42,540			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.137	3,230	442			
諸雑費 (率+まるめ) 153%		式	1		490,544			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	806,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.989	26,112	25,824			
とび工		人	1.979	26,724	52,886			
特殊作業員		人	0.989	23,664	23,403			
普通作業員		人	0.989	20,298	20,074			
溶接工		人	0.989	27,132	26,833			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.224	22,310	71,927	WYB00086 単-137号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.224	31,830	7,129	WYB00087 単-138号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.224	226,400	50,713	WYB00088 単-139号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.848	54,400	46,131			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.123	3,230	397			
諸雑費 (率+まるめ) 148%		式	1		481,383			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	本杭連行型ダウンザホール削孔		単位	本	数量		1	単価	806,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					806,700			
	単価					806,700		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	795,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.973	26,112	25,406			
とび工		人	1.944	26,724	51,951			
特殊作業員		人	0.973	23,664	23,025			
普通作業員		人	0.973	20,298	19,749			
溶接工		人	0.973	27,132	26,399			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.139	22,310	70,031	WYB00102 単- 140号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.211	31,830	6,716	WYB00103 単- 141号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m <sup>3</sup> /min	日	0.211	226,400	47,770	WYB00104 単- 142号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.833	54,400	45,315			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.119	3,230	384			
諸雑費 (率+まるめ) 151%		式	1		478,254			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	821,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.993	26,112	25,929			
とび工		人	1.984	26,724	53,020			
特殊作業員		人	0.993	23,664	23,498			
普通作業員		人	0.993	20,298	20,155			
溶接工		人	0.993	27,132	26,942			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.241	22,310	72,306	WYB00110 単-143号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.227	31,830	7,225	WYB00111 単-144号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.227	226,400	51,392	WYB00112 単-145号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.851	54,400	46,294			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.123	3,230	397			
諸雑費 (率+まるめ) 151%		式	1		493,942			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	798,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.975	26,112	25,459			
とび工		人	1.951	26,724	52,138			
特殊作業員		人	0.975	23,664	23,072			
普通作業員		人	0.975	20,298	19,790			
溶接工		人	0.975	27,132	26,453			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.155	22,310	70,388	WYB00118 単-146号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.213	31,830	6,779	WYB00119 単-147号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.213	226,400	48,223	WYB00120 単-148号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.836	54,400	45,478			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.119	3,230	384			
諸雑費 (率+まるめ) 151%		式	1		480,336			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	840,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.012	26,112	26,425			
とび工		人	2.024	26,724	54,089			
特殊作業員		人	1.012	23,664	23,947			
普通作業員		人	1.012	20,298	20,541			
溶接工		人	1.012	27,132	27,457			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.343	22,310	74,582	WYB00126 単- 149号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.244	31,830	7,766	WYB00127 単- 150号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.244	226,400	55,241	WYB00128 単- 151号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.867	54,400	47,164			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.125	3,230	403			
諸雑費 (率+まるめ) 149%		式	1		502,985			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	826, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.998	26,112	26,059			
とび工		人	1.996	26,724	53,341			
特殊作業員		人	0.998	23,664	23,616			
普通作業員		人	0.998	20,298	20,257			
溶接工		人	0.998	27,132	27,077			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.276	22,310	73,087	WYB00134 単- 152号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.233	31,830	7,416	WYB00135 単- 153号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.233	226,400	52,751	WYB00136 単- 154号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.855	54,400	46,512			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.123	3,230	397			
諸雑費 (率+まるめ) 150%		式	1		495,687			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	本杭連行型ダウンザホール削孔		単位	本	数量		1	単価	826,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					826,200			
	単価					826,200		円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	764, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.953	26,112	24,884			
とび工		人	1.905	26,724	50,909			
特殊作業員		人	0.953	23,664	22,551			
普通作業員		人	0.953	20,298	19,343			
溶接工		人	0.953	27,132	25,856			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.054	22,310	68,134	WYB00150 単- 155号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.196	31,830	6,238	WYB00151 単- 156号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.196	226,400	44,374	WYB00152 単- 157号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.816	54,400	44,390			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.114	3,230	368			
諸雑費 (率+まるめ) 149%		式	1		457,453			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	770,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.953	26,112	24,884			
とび工		人	1.905	26,724	50,909			
特殊作業員		人	0.953	23,664	22,551			
普通作業員		人	0.953	20,298	19,343			
溶接工		人	0.953	27,132	25,856			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.054	22,310	68,134	WYB00154 単-155号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.196	31,830	6,238	WYB00155 単-156号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m <sup>3</sup> /min	日	0.196	226,400	44,374	WYB00156 単-157号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.816	54,400	44,390			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.114	3,230	368			
諸雑費 (率+まるめ) 151%		式	1		463,553			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	本杭連行型ダウンザホール削孔		単位	本	数量		1	単価	770,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					770,600			
	単価					770,600		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	669,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.816	26,112	21,307			
とび工		人	1.632	26,724	43,613			
特殊作業員		人	0.816	23,664	19,309			
普通作業員		人	0.816	20,298	16,563			
溶接工		人	0.816	27,132	22,139			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	2.951	22,310	65,836	WYB00158 単-158号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.179	31,830	5,697	WYB00159 単-159号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.179	226,400	40,525	WYB00160 単-160号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.699	54,400	38,025			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.11	3,230	355			
諸雑費 (率+まるめ) 145%		式	1		396,331			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	679,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.819	26,112	21,385			
とび工		人	1.637	26,724	43,747			
特殊作業員		人	0.819	23,664	19,380			
普通作業員		人	0.819	20,298	16,624			
溶接工		人	0.819	27,132	22,221			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	2.968	22,310	66,216	WYB00162	単- 161号	
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.182	31,830	5,793	WYB00163	単- 162号	
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.182	226,400	41,204	WYB00164	単- 163号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.702	54,400	38,188			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.11	3,230	355			
諸雑費 (率+まるめ) 147%		式	1		404,387			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	828,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.921	26,112	24,049			
とび工		人	1.843	26,724	49,252			
特殊作業員		人	0.921	23,664	21,794			
普通作業員		人	0.921	20,298	18,694			
溶接工		人	0.921	27,132	24,988			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.463	22,310	77,259	WYB00166 単-164号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.264	31,830	8,403	WYB00167 単-165号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.264	226,400	59,769	WYB00168 単-166号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.79	54,400	42,976			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.131	3,230	423			
諸雑費 (率+まるめ) 153%		式	1		501,193			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	本杭連行型ダウンザホール削孔	単位	本	数量	単価	金額	単価	852, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.941	26,112	24,571			
とび工		人	1.882	26,724	50,294			
特殊作業員		人	0.941	23,664	22,267			
普通作業員		人	0.941	20,298	19,100			
溶接工		人	0.941	27,132	25,531			
杭打機クレーン運転	5.5t吊	時間	3.548	22,310	79,155	WYB00174 単-167号		
ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	日	0.278	31,830	8,848	WYB00175 単-168号		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	日	0.278	226,400	62,939	WYB00176 単-169号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.806	54,400	43,846			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37～100L/min	供用日	0.137	3,230	442			
諸雑費 (率+まるめ) 153%		式	1		515,507			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	削孔土回収	単位	m3	数量	単価	金額	単価	36,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.209	20,298	24,540			
とび工		人	0.174	26,724	4,649			
1t土のう	丸型 φ110×高さ108cm	枚	2	1,100	2,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.087	54,400	4,732			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					36,130			
単価					36,130	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	ガス切断工		単位	m	数量		1	単価	30,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.209	38,862	8,122			
	橋りょう特殊工		人	0.418	31,722	13,259			
	普通作業員		人	0.209	20,298	4,242			
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	0.209	10,300	2,152			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,555			
	計					30,330			
	単価					30,330	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	上部工架設工	単位	t	数量	10	単価	58,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.231	38,862	86,701		
橋りょう特殊工		人	11.154	31,722	353,827		
普通作業員		人	4.461	20,298	90,549		
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		58,323		
計					589,400		
単価					58,940	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	テレスコピッククレーン運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	139,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.87	23,562	20,498			
軽油		L	130.5	145	18,922			
テレスコピッククレーン損料	5.5t吊	供用日	1	99,600	99,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						139,100		
単価						139,100	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-92号	ラフテレーンクレーン運転		単位	日	数量	1	単価	54,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	54,400	54,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					54,400		
	単価					54,400	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
単-93号	架設工具損料		単位	日	数量	1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	10,300	10,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	7,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.04	38,862	1,554		
	橋りょう特殊工		人	0.16	31,722	5,075		
	諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		928		
	計					7,557		
	単価					7,557	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 372本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	83	0.53	43			
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	41	1.2	49			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					92			
	単価					92		円/供用日	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	杭頭ブロック設置工	単位	基	数量	単価	金額	単価	52,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.335	38,862	13,018			
橋りょう特殊工		人	1.004	31,722	31,848			
普通作業員		人	0.335	20,298	6,799			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		515			
計						52,180		
単価						52,180	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	準備・補修（新橋現場塗装）	弦材を有する構造 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			410.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	410.31	41,031		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						41,040		
単価						410.4	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			4,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,208.67	420,867		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						420,900		
単価						4,209	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	980.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	980.26	98,026			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						98,030			
単価						980.3	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	4,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,693.34	469,334			
諸雑費（まるめ）			式	1		66			
計						469,400			
単価						4,694	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋現場塗装 中塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 濃彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,089.83	108,983		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						109,000		
単価						1,090	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋現場塗装 上塗り 弦材を有する構造 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,949
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,948.24	194,824		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						194,900		
単価						1,949	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,748.81	274,881		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		
計						274,900		
単価						2,749	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	プラスト処理 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	7,818.41	781,841		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						781,900		
単価						7,819	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソリッドペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソリッド(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,129.86	312,986		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						313,000		
単価						3,130	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,459.39	245,939		
諸雑費（まるめ）			式	1		61		
計						246,000		
単価						2,460	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	攪拌混合	単位	m3	数量	単価	金額	単価	23,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	26,112	130,560			
普通作業員		人	10	20,298	202,980			
生石灰	土質安定処理用 フロン	t	20.4	55,000	1,122,000			
小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス(1次) 山積0.13m3	日	5	34,650	173,250	WYB00071 単- 170号		
テレスコピッククレーン運転	5.5 t 吊	日	5	142,100	710,500	WYB00072 単- 171号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		710			
計					2,340,000			
単価					23,400	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	汚泥積込み		単位	m3	数量	100	単価	13,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5	26,112	130,560		
普通作業員			人	10	20,298	202,980		
テレスコピッククレーン運転		5.5 t 吊	日	5	142,100	710,500	WYB00074 単- 171号	
諸雑費（率+まるめ） 80%			式	1		265,960		
計						1,310,000		
単価						13,100	円/m3	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-112号	汚泥運搬(運搬距離80km以下)		単位	m3	数量		100	単価 11,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転		10t積級	日	19.2	58,400	1,121,280	WYB00076 単-172号	
諸雑費(まるめ)			式	1		720		
計						1,122,000		
単価						11,220	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-113号	処分費(m3)		単位	m3	数量		100	単価 13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		汚泥	m3	100	13,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						13,000	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	覆工板・受桁設置(設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.967	26,112	77,474		
とび工		人	4.707	26,724	125,789		
溶接工		人	2.149	27,132	58,306		
普通作業員		人	5.22	20,298	105,955		
テレスコピッククレーン運転	55t吊	日	2.967	142,100	421,610	WYB00033 単-173号	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		14,666		
計					803,800		
単価					8,038	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	高欄設置(単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型)		単位	m	数量	100	単価	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,112	26,112		
	普通作業員		人	3.8	20,298	77,132		
	諸雑費(まるめ)		式	1		56		
	計					103,300		
	単価					1,033	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	敷鉄板設置		単位	m2	数量	100	単価	239.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とび工		人	0.104	26,724	2,779		
	普通作業員		人	0.313	20,298	6,353		
	テレスコピッククレーン運転	5 5 t 吊	日	0.104	142,100	14,778		WYB00058 単- 174号
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					23,910		
	単価					239.1	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	26,112	49,612		
とび工			人	8.4	26,724	224,481		
普通作業員			人	1.8	20,298	36,536		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	54,400	43,520		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		95,551		
計						449,700		
単価						4,497	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			9,993
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	9,993.24	9,993		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,993		
単価						9,993	円/m 3	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
					100			5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		Co殻(無筋)	m 3	100	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円/m 3	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-120号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	As殻	m <sup>3</sup>	100	7,990	799,000		
	計					799,000		
	単価					7,990	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
単-121号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,360	18,360		18,360
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					18,360		
	単価					18,360	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	23,664	130,152		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	54,400	81,600		
運搬費等率 434%			式	1		919,003		
諸雑費 (まるめ)			式	1		245		
計						1,131,000		
単価						1,131,000	円/回	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 199.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	8,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 200kmまで	t	1	8,560	8,560		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,560		
単価						8,560	円/t	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		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（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	
						6	22,310
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562		20,498
	軽油		L	130.5	145		18,922
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600		94,454
	諸雑費（まるめ）		式	1			26
	計						133,900
	単価						22,310 円/時間





## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価		摘要
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562		20,498
	軽油		L	130.5	145		18,922
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600		94,454
	諸雑費（まるめ）		式	1			26
	計						133,900
	単価						22,310 円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	779.52	145	113,030			
空気圧縮機損料	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					226,400			
単価					226,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	22,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0.87	23,562	20,498		
軽油				L	130.5	145	18,922		
テレスコピッククレーン損料		5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様		時間	5.69	16,600	94,454		
諸雑費（まるめ）				式	1		26		
計							133,900		
単価							22,310	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	779.52	145	113,030			
空気圧縮機損料	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					226,400			
単価					226,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.87	23,562	20,498		
軽油		L	130.5	145	18,922		
テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600	94,454		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					133,900		
単価					22,310	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	779.52	145	113,030		
空気圧縮機損料		[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						226,400		
単価						226,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562	20,498	
	軽油		L	130.5	145	18,922	
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600	94,454	
	諸雑費（まるめ）		式	1		26	
	計					133,900	
	単価					22,310	円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	779.52	145	113,030			
空気圧縮機損料	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					226,400			
単価					226,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.87	23,562	20,498		
軽油		L	130.5	145	18,922		
テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600	94,454		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					133,900		
単価					22,310	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	779.52	145	113,030		
空気圧縮機損料		[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						226,400		
単価						226,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.87	23,562	20,498		
軽油		L	130.5	145	18,922		
テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600	94,454		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					133,900		
単価					22,310	円/時間	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	22,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.87	23,562	20,498				
軽油		L	130.5	145	18,922				
テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600	94,454				
諸雑費（まるめ）		式	1		26				
計					133,900				
単価					22,310	円/時間			





## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	22,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0.87	23,562	20,498		
軽油				L	130.5	145	18,922		
テレスコピッククレーン損料		5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様		時間	5.69	16,600	94,454		
諸雑費（まるめ）				式	1		26		
計							133,900		
単価							22,310	円/時間	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価		摘要
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562		20,498
	軽油		L	130.5	145		18,922
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600		94,454
	諸雑費（まるめ）		式	1			26
	計						133,900
	単価						22,310 円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	779.52	145	113,030		
空気圧縮機損料		[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						226,400		
単価						226,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価		摘要
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562		20,498
	軽油		L	130.5	145		18,922
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600		94,454
	諸雑費（まるめ）		式	1			26
	計						133,900
	単価						22,310 円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダウンザホールハンマ損料	拡径式 φ508～φ762	供用日	1.201	26,500	31,826			
	諸雑費（まるめ）		式	1		4			
	計					31,830			
	単価					31,830		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	
						6	22,310
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562		20,498
	軽油		L	130.5	145		18,922
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600		94,454
	諸雑費（まるめ）		式	1			26
	計						133,900
	単価						22,310 円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	779.52	145	113,030		
空気圧縮機損料		[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						226,400		
単価						226,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	22,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0.87	23,562	20,498		
軽油				L	130.5	145	18,922		
テレスコピッククレーン損料		5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様		時間	5.69	16,600	94,454		
諸雑費（まるめ）				式	1		26		
計							133,900		
単価							22,310	円/時間	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価		摘要
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562		20,498
	軽油		L	130.5	145		18,922
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600		94,454
	諸雑費（まるめ）		式	1			26
	計						133,900
	単価						22,310 円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	779.52	145	113,030			
空気圧縮機損料	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					226,400			
単価					226,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	杭打機クレーン運転	5.5t吊	単位	時間	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	
						6	22,310
	運転手（特殊）		人	0.87	23,562		20,498
	軽油		L	130.5	145		18,922
	テレスコピッククレーン損料	5.5t吊 CV330-60C50 リーダー式仕様	時間	5.69	16,600		94,454
	諸雑費（まるめ）		式	1			26
	計						133,900
	単価						22,310 円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	単位	日	数量	1	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	779.52	145	113,030		
空気圧縮機損料		[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量36m3/min	供用日	3.045	37,200	113,274		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						226,400		
単価						226,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス(1次) 山積0.13m3					1		34,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手(特殊)		人	1	23,562	23,562			
	軽油		L	22	145	3,190			
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	供用日	1.39	5,680	7,895			
	諸雑費(まるめ)		式	1		3			
	計					34,650			
	単価					34,650	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	テレスコピッククレーン運転	5 5 t吊	単位	日	数量	1	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,562	23,562		
軽油			L	130.5	145	18,922		
テレスコピッククレーン損料		5 5 t吊	供用日	1	99,600	99,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						142,100		
単価						142,100	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	58,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,522	21,522			
軽油		L	76	145	11,020			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	20,100	24,924			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	747	926			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					58,400			
単価					58,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	テレスコピッククレーン運転	5 5 t吊	単位	日	数量	1	単価	142, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23, 562	23, 562		
軽油			L	130. 5	145	18, 922		
テレスコピッククレーン損料		5 5 t吊	供用日	1	99, 600	99, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						142, 100		
単価						142, 100	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	テレスコピッククレーン運転	5 5 t吊	単位	日	数量	1	単価	142, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23, 562	23, 562		
軽油			L	130. 5	145	18, 922		
テレスコピッククレーン損料		5 5 t吊	供用日	1	99, 600	99, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						142, 100		
単価						142, 100	円／日	