

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事
工事地名	岡山県英田郡西栗倉村大字坂根地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和8年3月	12) 設計年月	令和8年1月
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3041010009	14) 単価適用年月	2026年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	269日間 自 令和8年4月1日 (当初) 至 令和8年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	西栗倉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道373号	22) 処分費等	244,400
		23) 公告日	令和8年1月21日
		24) 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年度志戸坂峠防災坂根地区第1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	
橋梁下部		式	1		113,791,841				
道路土工		式	1		3,286,540				
掘削工(ICT)		式	1		1,963,716				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有り 5,000m3未満	m3	2,380	686.5	1,633,870			単-1号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	220	1,268	278,960			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	220	231.3	50,886			単-3号	
残土処理工		式	1		1,322,824				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,600	127.4	331,240			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,640	375.6	991,584			単-5号	
構造物撤去工		式	1		1,328,472				
防護柵撤去工		式	1		18,172				
防護柵撤去(カートレール)	Gr-C-2B	m	11	1,652	18,172			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
構造物取壊し工		式	1		711,440				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	64	10,300	659,200			単-7号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	17	668.2	11,359			単-8号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	71	575.8	40,881			単-9号	
運搬処理工		式	1		598,860				
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	4,800	19,200			単-10号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	64	5,211	333,504			単-11号	
殻処分	アスファルト殻	m3	4	4,700	18,800			単-12号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	64	3,525	225,600			単-13号	
現場発生品運搬	ガードレール	t	0.18	9,760	1,756			単-14号	
仮設工 【指定仮設】		式	1		108,335,329				
土留・仮締切工		式	1		108,335,329				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9 .3m	枚	14	826,900	11,576,600			単-15号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 1 3.2m	枚	12	919,500	11,034,000			単-16号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 1 4.2m	枚	74	930,400	68,849,600			単-17号	
鋼矢板撤去		t	0.3	50,130	15,039			単-18号	
削孔(アンカー) (φ115mm)	硬質土	m	390	16,450	6,415,500			単-19号	
削孔(アンカー) (φ115mm)	軟岩	m	155	19,990	3,098,450			単-20号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	PC鋼より線 f<400kN 10mを超える	本	22	23,090	507,980			単-21号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー)	PC鋼より線 400kN≤f <1300kN 10mを超える	本	10	31,620	316,200			単-22号	
グラウト注入		m3	18	64,070	1,153,260			単-23号	
仮設アンカー	4×φ12.7 L=20.0m	本	1	57,780	57,780			単-24号	
仮設アンカー	4×φ12.7 L=19.5m	本	3	56,880	170,640			単-25号	
仮設アンカー	4×φ12.7 L=19.0m	本	7	56,000	392,000			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設アンカー	4×φ12.7 L=17.5m	本	1	52,890	52,890			単-27号	
仮設アンカー	4×φ12.7 L=17.0m	本	5	51,680	258,400			単-28号	
仮設アンカー	4×φ12.7 L=16.5m	本	5	50,460	252,300			単-29号	
仮設アンカー	6×φ12.7 L=15.5m	本	2	65,680	131,360			単-30号	
仮設アンカー	6×φ12.7 L=15.0m	本	3	64,210	192,630			単-31号	
仮設アンカー	6×φ12.7 L=14.5m	本	5	62,730	313,650			単-32号	
台座金物 (1・2段目)	打設角45° H300用	個	22	57,420	1,263,240			単-33号	
台座金物 (3段目)	打設角45° H350用	個	10	100,800	1,008,000			単-34号	
切梁・腹起し		t	23	55,470	1,275,810			単-35号	
仮設工		式	1		841,500				
交通管理工		式	1		841,500				
交通誘導警備員		人日	50	16,830	841,500			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		113,791,841				
共通仮設費		式	1		16,622,403				
共通仮設費		式	1		5,437,403				
運搬費		式	1		3,749,403				
建設機械運搬費		台	2	171,200	342,400			単-37号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,160,000	2,160,000			単-38号	
仮設材運搬費		t	101.3	12,310	1,247,003			単-39号	
技術管理費		式	1		598,000				
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,090,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,185,000				
純工事費		式	1		130,414,244				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1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	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		39,424,000				
工事原価		式	1		169,838,244				
一般管理費等		式	1		27,151,756				
工事価格		式	1		196,990,000				
消費税相当額		式	1		19,699,000				
工事費計		式	1		216,689,000				



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害有り 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	686.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 有り 5,000m3未満	m3	1	686.5	686.5	CB210120	
計						686.5		
単価						686.5	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,268	1,268	CB210120	
計						1,268		
単価						1,268	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231.3
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	m 3	1	231.3	231.3	CB210020	
	計					231.3		
	単価					231.3	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	127.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	127.4	127.4	CB210610	
	計					127.4		
	単価					127.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	375.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	375.6	375.6	CB210110	
計						375.6		
単価						375.6	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1	1,652	1,652	WB810530 単一 40号	
計						1,652		
単価						1,652	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7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	10,300
	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	m 3	1	10,300	10,300	WB824010 単- 41号	
	計					10,300		
	単価					10,300	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8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	668.2
	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	668.2	668.2	CB430510	
	計					668.2		
	単価					668.2	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	575.8
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	575.8	575.8	CB430310	
計						575.8		
単価						575.8	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,800	4,800	CB227010	
計						4,800		
単価						4,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,211
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 49.4km以下 全ての費用	m 3	1	5,211	5,211	CB227010	
計						5,211		
単価						5,211	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700	WB020051 単- 42号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 43号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	現場発生産品運搬	カゴトレール	単位	t	数量	1	単価	9,760
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2t積、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	890.3	890.3	CB010410	
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2t積、吊能力2.9t	t	1	8,869	8,869	CB010420	
計						9,759.3		
単価						9,760	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.3m	単位	枚	数量	14	単価	826,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入(600<Nmax)	III型 12m以下 継1箇所 オールテレ-ンクレーン(130t吊)	枚	14	620,600	8,688,400	WYB00039 単一 44号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(600<Nmax) III型 陸上 オールテレ-ンクレーン(130t吊)	回	2	616,800	1,233,600	WYB00042 単一 45号		
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	2.5	180,000	450,000	WB250010 単一 46号		
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 新品	t	4.2	204,000	856,800	WB250010 単一 47号		
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 新品	t	1.7	204,000	346,800	WB250010 単一 48号		
計					11,575,600			
単価					826,900	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 13.2m	単位	枚	数量	12	単価	919,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入(600<Nmax)	III型 15m以下 継1箇所 ホールテンション(130t吊)	枚	12	768,000	9,216,000	WYB00015 単- 49号		
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	10.1	180,000	1,818,000	WB250010 単- 46号		
計					11,034,000			
単価					919,500	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 14.2m	単位	枚	数量	74	単価	930,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入(600<Nmax)	III型 15m以下 継1箇所 ホールテンション(130t吊)	枚	74	768,000	56,832,000	WYB00021 単一 50号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	5	5,789	28,945	WB224540 単一 51号		
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	66.3	180,000	11,934,000	WB250010 単一 46号		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	0.3	160,000	48,000	WB250030 単一 52号		
計					68,842,945			
単価					930,400	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼矢板撤去		単位	t	数量		1	単価	50,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板撤去		t	1	50,130	50,130	WYB00002 単- 53号		
	計					50,130			
	単価					50,130	円/t		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	削孔(アンカー) (φ115mm)	砕質土	単位	m	数量		1	単価	16,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	削孔(アンカー)	無し(コア型) 115mm 砕質土	m	1	16,450	16,450	CB223910		
	計					16,450			
	単価					16,450	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	削孔(アンカー) (φ115mm)	軟岩	単位	m	数量	1	単価	19,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(クロー型) 115mm 軟岩	m	1	19,990	19,990	CB223910	
計						19,990		
単価						19,990	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	PC鋼より線 f<400kN 10mを超える	単位	本	数量	1	単価	23,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える f<400kN 無し	本	1	23,090	23,090	CB223920	
計						23,090		
単価						23,090	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	PC鋼より線 400kN $\leq$ f<1300kN 10mを超える	単位	本	数量	1	単価	31,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える 400 $\leq$ f<1300kN 無し	本	1	31,620	31,620	CB223920	
計						31,620		
単価						31,620	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	64,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)			m3	1	64,070	64,070	CB223940	
計						64,070		
単価						64,070	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	仮設アンカー	4×φ12.7 L=20.0m	単位	本	数量		単価	57,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー（アンカー体長L=3.5m）（材料費）		4×φ12.7 L=20.0m	本	1	57,780	57,780	WYB00003 単- 54号	
計						57,780		
単価						57,780	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	仮設アンカー	4×φ12.7 L=19.5m	単位	本	数量		単価	56,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー（アンカー体長L=3.5m）（材料費）		4×φ12.7 L=19.5m	本	2	56,690	113,380	WYB00010 単- 55号	
仮設アンカー（アンカー体長L=4.0m）（材料費）		4×φ12.7 L=19.5m	本	1	57,250	57,250	WYB00005 単- 56号	
計						170,630		
単価						56,880	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	仮設アンカー	4×φ12.7 L=19.0m	単位	本	数量		単価	56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー (アンカー体長L=3.5m) (材料費)		4×φ12.7 L=19.0m	本	2	55,600	111,200	WYB00014 単- 57号	
仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)		4×φ12.7 L=19.0m	本	5	56,160	280,800	WYB00013 単- 58号	
計						392,000		
単価						56,000	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	仮設アンカー	4×φ12.7 L=17.5m	単位	本	数量		単価	52,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)		4×φ12.7 L=17.5m	本	1	52,890	52,890	WYB00019 単- 59号	
計						52,890		
単価						52,890	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	仮設アンカー	4×φ12.7 L=17.0m	単位	本	数量		単価	51,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)		4×φ12.7 L=17.0m	本	3	51,800	155,400	WYB00026 単- 60号	
仮設アンカー (アンカー体長L=4.5m) (材料費)		4×φ12.7 L=17.0m	本	2	51,480	102,960	WYB00024 単- 61号	
計						258,360		
単価						51,680	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	仮設アンカー	4×φ12.7 L=16.5m	単位	本	数量		単価	50,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)		4×φ12.7 L=16.5m	本	1	50,710	50,710	WYB00028 単- 62号	
仮設アンカー (アンカー体長L=4.5m) (材料費)		4×φ12.7 L=16.5m	本	4	50,390	201,560	WYB00027 単- 63号	
計						252,270		
単価						50,460	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	仮設アンカー	6×φ12.7 L=15.5m	単位	本	数量	1	単価	65,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー（アンカー体長L=5.5m）（材料費）		6×φ12.7 L=15.5m	本	1	65,680	65,680	WYB00030 単- 64号	
計						65,680		
単価						65,680	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	仮設アンカー	6×φ12.7 L=15.0m	単位	本	数量	1	単価	64,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設アンカー（アンカー体長L=5.5m）（材料費）		6×φ12.7 L=15.0m	本	1	64,210	64,210	WYB00032 単- 65号	
計						64,210		
単価						64,210	円/本	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	台座金物 (1・2段目)	打設角45° H300用	単位	個	数量	1	単価	57,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台座金物設置 (補剛リブ含む)	打設角45° H300用	個	1	15,920	15,920	WYB00004 単一 67号	
	台座金物 (材料費)	打設角45° H300用	個	1	23,700	23,700	WYB00006 単一 68号	
	補剛リブ (材料費)	PL-145×16×270 (SM400A)	枚	2	8,900	17,800	WYB00018 単一 69号	
	計					57,420		
	単価					57,420	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	台座金物 (3段目)	打設角45° H350用	単位	個	数量	1	単価	100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台座金物設置 (補剛リブ含む)	打設角45° H350用	個	1	18,020	18,020	WYB00025 単一 70号	
	台座金物 (材料費)	打設角45° H350用	個	1	38,300	38,300	WYB00029 単一 71号	
	補剛リブ (材料費)	PL-169×16×312 (SM400A)	枚	4	11,100	44,400	WYB00031 単一 72号	
	計					100,720		
	単価					100,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	55,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	23	33,760	776,480	WB251930 単一 73号		
【アンカー腹起し1段目】								
山留材賃料	無 143日 有 688日 無 無 有 330000円 1回/現場	t	6.9	27,120	187,128	WB251910 単一 74号		
【アンカー腹起し2段目】								
山留材賃料	無 96日 有 641日 無 無 有 330000円 1回/現場	t	6.7	22,940	153,698	WB251910 単一 75号		
【アンカー腹起し3段目】								
山留材賃料	無 53日 有 598日 無 無 有 330000円 1回/現場	t	8.5	18,640	158,440	WB251910 単一 76号		
計					1,275,746			
単価					55,470	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	16,830
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	16,830	16,830	WB010212	単- 77号
	計					16,830		
	単価					16,830		円/人日

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	171,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 90km 無有 59200円	台	1	171,200	171,200	WB010010	単- 78号
	計					171,200		
	単価					171,200		円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	2,160,000
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)トラック系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)		回	1	2,160,000	2,160,000	WB010350 単一 79号	
計							2,160,000		
単価							2,160,000	円/回	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	仮設材運搬費		単位	t	数量		101.3	単価	12,310
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 217.8km 12m以内 冬期割増 無		t	101.3	10,810	1,095,053	WB010020 単一 80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	101.3	1,500	151,950	WB010030 単一 81号	
計							1,247,003		
単価							12,310	円/t	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工		コンクリート建込用						
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,652.4	1,652		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,652		
単価						1,652	円/m	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,300
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 <sup>3</sup>	1	10,300.48	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
単-42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		アスファルト殻(2.35t/m <sup>3</sup> ) : こおげ建設㈱	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
単-43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		コンクリート殻(無筋) : (有)大正	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
	継鋼矢板圧入(600<Nmax)	Ⅲ型 12m以下 継1箇所 オールテレンクレーン(130t吊)					10		620,600
	土木一般世話役		人	5.6	28,356		158,793		
	特殊作業員		人	5.6	26,112		146,227		
	とび工		人	11.2	29,988		335,865		
	溶接工		人	5.6	30,600		171,360		
	継施工費	Ⅲ型	箇所	10	8,650		86,500		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(600<Nmax) Ⅲ型	日	5.6	349,600		1,957,760		WYB00040 単一 83号
	オールテレンクレーン運転	120~130t吊	日	5.6	314,900		1,763,440		WYB00041 単一 84号
	諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			1,586,055		
	計						6,206,000		
	単価						620,600	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(600<Nmax) III型 陸上 オールテレンクレーン(130t吊)	人	1.11	28,356	31,475		616,800
	土木一般世話役		人	1.11	28,356	31,475		
	特殊作業員		人	1.11	26,112	28,984		
	とび工		人	2.22	29,988	66,573		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(600<Nmax) III型	日	0.59	349,600	206,264		WYB00043 単一 85号
	オールテレンクレーン運転	120～130t吊	日	0.9	314,900	283,410		WYB00044 単一 86号
	諸雑費（まるめ）		式	1		94		
	計					616,800		
	単価					616,800		円／回

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	t	1	180,000	180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円／t	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 新品	単位	t	数量		単価	
						1		204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295 L=5.0m	t	1	204,000	204,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						204,000		
単価						204,000	円／t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	継鋼矢板圧入(600<Nmax)	Ⅲ型 15m以下 継1箇所 オールテレンクレーン(130t吊)	単位	枚	数量	10	単価	768,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.7	28,356	189,985			
特殊作業員		人	6.7	26,112	174,950			
とび工		人	13.4	29,988	401,839			
溶接工		人	6.7	30,600	205,020			
継施工費	Ⅲ型	箇所	10	8,650	86,500			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(600<Nmax) Ⅲ型	日	6.7	349,600	2,342,320	WYB00016		単一 87号
オールテレンクレーン運転	120~130t吊	日	6.7	314,900	2,109,830	WYB00017		単一 88号
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		2,169,556			
計					7,680,000			
単価					768,000			円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	768,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	6.7	28,356	189,985			
	特殊作業員		人	6.7	26,112	174,950			
	とび工		人	13.4	29,988	401,839			
	溶接工		人	6.7	30,600	205,020			
	継施工費	III型	箇所	10	8,650	86,500			
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(600<Nmax) III型	日	6.7	349,600	2,342,320		WYB00022 単一 87号	
	オールテレンクレーン運転	120~130t吊	日	6.7	314,900	2,109,830		WYB00023 単一 88号	
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		2,169,556			
	計					7,680,000			
	単価					768,000		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	30,600	3,978		
普通作業員			人	0.04	21,930	877		
酸素		ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	545	343		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	2,260	587		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						5,789		
単価						5,789	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量	1	単価	160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	t	1	160,000	160,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						160,000		
単価						160,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼矢板撤去		単位	t	数量	10	単価	50,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	28,356	82,232		
普通作業員			人	2.9	21,930	63,597		
とび工			人	5.8	29,988	173,930		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.9	54,400	157,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		23,781		
計						501,300		
単価						50,130	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	仮設アンカー（アンカー体長L=3.5m） （材料費）	4×φ12.7 L=20.0m	単位	本	数量	1	単価	57,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材		PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	68.112	498	33,919		
スペーサー		K5-4用	個	2	884	1,768		
パイロットキャップ		K5-4用	個	1	1,390	1,390		
ポリエチレンシース		φ60	m	16.5	639	10,543		
アンカーヘッド		K5-5V	個	1	4,460	4,460		
クサビ		12.7mm用	個	4	606	2,424		
アンカープレート		190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280		
計						57,784		
単価						57,780	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	仮設アンカー（アンカー体長L=3.5m） （材料費）	4×φ12.7 L=19.5m	単位	本	数量	1	単価	56,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	k g	66,564	498	33,148			
スペーサー	K5-4用	個	2	884	1,768			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	16	639	10,224			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					56,694			
単価					56,690	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)	4×φ12.7 L=19.5m	単位	本	数量	1	単価	57,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	66,564	498	33,148			
スペーサー	K5-4用	個	3	884	2,652			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	15.5	639	9,904			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					57,258			
単価					57,250	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮設アンカー (アンカー体長L=3.5m) (材料費)	4×φ12.7 L=19.0m	単位	本	数量	1	単価	55,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	65.016	498	32,377			
スペーサー	K5-4用	個	2	884	1,768			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	15.5	639	9,904			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					55,603			
単価					55,600	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)	4×φ12.7 L=19.0m	単位	本	数量	1	単価	56,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	65,016	498	32,377			
スペーサー	K5-4用	個	3	884	2,652			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	15	639	9,585			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					56,168			
単価					56,160	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)	4×φ12.7 L=17.5m	単位	本	数量	1	単価	52,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	60.372	498	30,065			
スペーサー	K5-4用	個	3	884	2,652			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	13.5	639	8,626			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					52,897			
単価					52,890	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	仮設アンカー (アンカー体長L=4.0m) (材料費)	4×φ12.7 L=17.0m	単位	本	数量	1	単価	51,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	58,824	498	29,294			
スペーサー	K5-4用	個	3	884	2,652			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	13	639	8,307			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					51,807			
単価					51,800		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	仮設アンカー (アンカー体長L=4.5m) (材料費)	4×φ12.7 L=17.0m	単位	本	数量	1	単価	51,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	58,824	498	29,294			
スペーサー	K5-4用	個	3	884	2,652			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	12.5	639	7,987			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					51,487			
単価					51,480	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮設アンカー（アンカー体長L=4.0m） （材料費）	4×φ12.7 L=16.5m	単位	本	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材		PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	57.276	498	28,523		
スペーサー		K5-4用	個	3	884	2,652		
パイロットキャップ		K5-4用	個	1	1,390	1,390		
ポリエチレンシース		φ60	m	12.5	639	7,987		
アンカーヘッド		K5-5V	個	1	4,460	4,460		
クサビ		12.7mm用	個	4	606	2,424		
アンカープレート		190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280		
計						50,716		
単価						50,710	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	仮設アンカー (アンカー体長L=4.5m) (材料費)	4×φ12.7 L=16.5m	単位	本	数量	1	単価	50,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	57.276	498	28,523			
スペーサー	K5-4用	個	3	884	2,652			
パイロットキャップ	K5-4用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	12	639	7,668			
アンカーヘッド	K5-5V	個	1	4,460	4,460			
クサビ	12.7mm用	個	4	606	2,424			
アンカープレート	190□22 (K5-4用)	枚	1	3,280	3,280			
計					50,397			
単価					50,390	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	仮設アンカー（アンカー体長L=5.5m） （材料費）	6×φ12.7 L=15.5m	単位	本	数量	1	単価	65,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材		PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	kg	81.27	498	40,472		
スペーサー		K5-6用	個	4	1,160	4,640		
パイロットキャップ		K5-6用	個	1	1,390	1,390		
ポリエチレンシース		φ60	m	10	639	6,390		
アンカーヘッド		K5-7V	個	1	4,850	4,850		
クサビ		12.7mm用	個	6	606	3,636		
アンカープレート		190□28 (K5-6用)	枚	1	4,310	4,310		
計						65,688		
単価						65,680	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	仮設アンカー（アンカー体長L=5.5m） （材料費）	6×φ12.7 L=15.0m	単位	本	数量	1	単価	64,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	k g	78.948	498	39,316		
	スペーサー	K5-6用	個	4	1,160	4,640		
	パイロットキャップ	K5-6用	個	1	1,390	1,390		
	ポリエチレンシース	φ60	m	9.5	639	6,070		
	アンカーヘッド	K5-7V	個	1	4,850	4,850		
	クサビ	12.7mm用	個	6	606	3,636		
	アンカープレート	190□28 (K5-6用)	枚	1	4,310	4,310		
	計					64,212		
	単価					64,210	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	仮設アンカー (アンカー体長L=5.5m) (材料費)	6×φ12.7 L=14.5m	単位	本	数量	1	単価	62,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材	PC鋼より線 φ12.7mm 0.774kg/m	k g	76.626	498	38,159			
スペーサー	K5-6用	個	4	1,160	4,640			
パイロットキャップ	K5-6用	個	1	1,390	1,390			
ポリエチレンシース	φ60	m	9	639	5,751			
アンカーヘッド	K5-7V	個	1	4,850	4,850			
クサビ	12.7mm用	個	6	606	3,636			
アンカープレート	190□28 (K5-6用)	枚	1	4,310	4,310			
計					62,736			
単価					62,730	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	台座金物設置（補剛リブ含む）	打設角45° H300用	単位	個	数量	10	単価	15,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	28,356	34,027		
	普通作業員		人	1.2	21,930	26,316		
	溶接工		人	2.4	30,600	73,440		
	諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		25,417		
	計					159,200		
	単価					15,920	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	台座金物（材料費）	打設角45° H300用	単位	個	数量		1	単価	23,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	台座金物	K5-4 打設角45° 腹起しH300×300用	個	1	23,700	23,700			
	計					23,700			
	単価					23,700		円/個	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	補剛リブ（材料費）	PL-145×16×270(SM400A)	単位	枚	数量		1	単価	8,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補剛リブ	PL-145×16×270(SM400A)	枚	1	8,900	8,900			
	計					8,900			
	単価					8,900		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	台座金物設置（補剛リブ含む）	打設角45° H350用	単位	個	数量	10	単価	18,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.43	28,356	40,549		
	普通作業員		人	1.43	21,930	31,359		
	溶接工		人	2.6	30,600	79,560		
	諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		28,732		
	計					180,200		
	単価					18,020	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	台座金物（材料費）	打設角45° H350用	単位	個	数量		1	単価	38,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	台座金物	K5-6 打設角45° 腹起しH350×350用	個	1	38,300	38,300			
	計					38,300			
	単価					38,300	円/個		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	補剛リブ（材料費）	PL-169×16×312(SM400A)	単位	枚	数量		1	単価	11,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補剛リブ	PL-169×16×312(SM400A)	枚	1	11,100	11,100			
	計					11,100			
	単価					11,100	円/枚		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	山留材賃料	無 143日 有 688日 無 無 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量		単価	
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	13,787	13,787		27,120
	副部材 (A)	賃料(アッカー腹起し1段目)該当無し	t	0.22	0	0		
	副部材 (B) 修理費及び損耗費		t	0.04	333,300	13,332		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					27,120		
	単価					27,120	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	山留材賃料	無 96日 有 641日 無 無 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,940
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	9,600	9,600			
副部材 (A)		賃料(アソカ-腹起し1段目)該当無し	t	0.22	0	0			
副部材 (B) 修理費及び損耗費			t	0.04	333,300	13,332			
諸雑費 (まるめ)			式	1		8			
計						22,940			
単価						22,940		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	山留材賃料	無 53日 有 598日 無 無 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	18,640
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	5,300	5,300		
副部材（A）		賃料(アノカ-腹起し3段目)該当無し	t	0.22	0	0		
副部材（B） 修理費及び損耗費			t	0.04	333,300	13,332		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,640		
単価						18,640	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 90km 無 有 59200円	単位	台	数量	1	単価	171,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	59,200	59,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					171,200			
単価					171,200	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	26,112	148,838		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70 t 吊	日	1.9	145,000	275,500		
運搬費等率 409%			式	1		1,735,542		
諸雑費 (まるめ)			式	1		120		
計						2,160,000		
単価						2,160,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80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 217.8km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	10,810
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	10,272	10,272			
基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	536.4	536			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					10,810			
単価					10,810	円/t		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81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			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	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	システム初期費 (ICT)	バックホウ	単位	式	数量		単価	
					1			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	