

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	コンクリート削孔	削孔径61mm, 削孔深1020mm	単位	箇所	数量	10	単価	21,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	32,844	82,110		
特殊作業員			人	2.5	30,600	76,500		
ダイヤモンドビット		2・1/2インチ64.7mm	個	2.25	16,900	38,025		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		14,265		
計						210,900		
単価						21,090	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	アンカー工	D51(削孔深1020mm), エポキシ樹脂による定着含む	単位	箇所	数量	10	単価	5,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	32,844	5,649		
特殊作業員			人	0.345	30,600	10,557		
普通作業員			人	0.172	25,806	4,438		
注入材		エポキシ	kg	11.74	3,200	37,568		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		198		
計						58,410		
単価						5,841	円／箇所	

參考資料 (1)

參考資料 (1)

參考資料 (1)

參考資料 (1)

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-66号	フレア溶接工〔土木工事標準単価〕	V型溶接 D25×D25, 昼, 時間的制約無	単位	箇所	数量	1	単価	1,284
名称 規格								
フレア溶接工〔土木工事標準単価〕		V型溶接 D25×D25, 昼, 時間的制約無	単位	数量	単価	金額	摘要	
			箇所	1.02	1,259	1,284		
計						1,284		
単価						1,284	円／箇所	

単一-67号	機械式継手〔土木工事標準単価〕	継手方式(1)D51×D51, 手間のみ, 昼, 時間的制約無	単位	箇所	数量	1	単価	2,419
名称 規格								
機械式継手〔土木工事標準単価〕		継手方式(1)D51×D51, 手間のみ, 昼, 時間的制約無	単位	数量	単価	金額	摘要	
			箇所	1.02	2,372	2,419		
計						2,419		
単価						2,419	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-68号	シール材（材料費）	エポキシ(収率+0.26含む)	単位	k g	数量	1	単価	4,032		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
注入材		エポキシ	k g	1.26	3,200	4,032				
計						4,032				
単価						4,032	円／k g			

參考資料 (1)

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	38,150		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	38,142.9	38,142				
諸雑費（まるめ）			式	1		8				
計						38,150				
単価						38,150	円／m 3			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	アンカー工	D32(削孔深650mm),エポキシ樹脂による定着含む	単位	箇所	数量	10	単価	3,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.182	32,844	5,977		
特殊作業員			人	0.364	30,600	11,138		
普通作業員			人	0.182	25,806	4,696		
注入材		エポキシ	kg	5.05	3,200	16,160		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		649		
計						38,620		
単価						3,862	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	アンカー工	D16(削孔深320mm),エポキシ樹脂による定着含む	単位	箇所	数量	10	単価	1,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.127	32,844	4,171		
特殊作業員			人	0.253	30,600	7,741		
普通作業員			人	0.127	25,806	3,277		
注入材		エポキシ	kg	1.38	3,200	4,416		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		145		
計						19,750		
単価						1,975	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	32,844	52,550		
とび工			人	8.5	32,436	275,706		
普通作業員			人	1.3	25,806	33,547		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1.4	45,200	63,280		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		131,717		
計						556,800		
単価						5,568	円／掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	高耐力マイクロパイル	ø 234 L=33.35m(削孔機移動・据付～杭頭処理含む)	単位	本	数量	1	単価	1,711,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.057	32,844	100,404		
特殊作業員			人	3.057	30,600	93,544		
普通作業員			人	9.17	25,806	236,641		
ボーリングマシン運転		ロータリバーカッショング・クローラ型 81kW級	日	2.887	114,900	331,716	WYB00036	単一 97号
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 4.9t吊	日	2.887	60,210	173,826	WYB00037	単一 98号
削孔材料損耗費		砂質土・粘性土	m	29.87	16,720	499,426	WYB00038	単一 99号
削孔材料損耗費		礫質土	m	3.48	28,280	98,414	WYB00039	単一 100号
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		177,029		
計						1,711,000		
単価						1,711,000	円／本	

參考資料 (1)

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	ひび割れ補修工（充てん工法） 20m未満 0.86kg	単位	構造物	数量	1	単価	112,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.85	32,844	27,917		
特殊作業員		人	1.3	30,600	39,780		
普通作業員		人	1.1	25,806	28,386		
ポリマーセメントモルタル	左官工法	k g	1.032	224	231		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		16,286		
計					112,600		
単価					112,600	円／構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.08kg 1.35kg 30個	単位	構造物	数量	1	単価	196,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	32,844	49,266		
特殊作業員			人	2.4	30,600	73,440		
普通作業員			人	1.8	25,806	46,450		
注入材		エボキシ	kg	0.08	3,200	256		
シール材		エボキシ	kg	1.85	2,480	4,588		
注入器具		低圧注入工法用	個	30	420	12,600		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		10,100		
計						196,700		
単価						196,700	円／構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	断面修復工（左官工法）	有り 0.1m ³ 以上 0.374m ³	単位	構造物	数量	1	単価	1,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	10.472	32,844	343,942		
特殊作業員			人	19.822	30,600	606,553		
普通作業員			人	10.472	25,806	270,240		
ポリマーセメントモルタル		左官工法(断面修復工)	m ³	0.441	368,000	162,288		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		96,977		
計						1,480,000		
単価						1,480,000	円／構造物	

參考資料 (1)

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	銘板設置		単位	枚	数量	1	単価	179,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	32,844	9,853		
普通作業員			人	0.8	25,806	20,644		
銘板		品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	146,000	146,000		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		3,003		
計						179,500		
単価						179,500	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-81号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	9,055
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	9,055.66	9,055		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,055		
単価						9,055	円／m 3	

単一-82号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,000
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）※株金沢舗道	t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一83号	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	単位	袋	数量	10	単価	7,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.294	32,844	9,656		
特殊作業員			人	0.294	30,600	8,996		
普通作業員			人	0.294	25,806	7,586		
耐候性大型土のう		2.0t用 $\phi 110$ (丸形) $\times 110cm$ 短期仮設(1年)対応	枚	10	3,770	37,700		
バックホウ運転(クレーン仕様)		製作・設置 5m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	日	0.294	47,030	13,826	WK250500	単一 102号
諸雑費(率+まるめ) 1%			式	1		256		
計						78,020		
単価						7,802	円／袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	大型土のう工	撤去 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	単位	袋	数量	10	単価	1,041		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.087	32,844	2,857				
特殊作業員			人	0.087	30,600	2,662				
バックホウ運転（クレーン仕様）		撤去 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	日	0.087	56,010	4,872	WK250500 単一 103号			
諸雑費（率+まるめ） 0.4%			式	1		19				
計						10,410				
単価						1,041	円／袋			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	440.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.295	32,844	9,688		
とび工			人	0.295	32,436	9,568		
普通作業員			人	0.295	25,806	7,612		
バックホウ (クローラ型) 運転			日	0.295	56,900	16,785	WK250590	単一 104号
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		427		
計						44,080		
単価						440.8	円／m 2	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一87号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	96,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	32,844	16,422		
特殊作業員			人	0.1	30,600	3,060		
普通作業員			人	2	25,806	51,612		
バックホウ運転			日	0.5	50,980	25,490	WK250540	単一 105号
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						96,590		
単価						96,590	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-88号	ポンプ運転	0以上120(m ³ /h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	28,520		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員			人	0.17	30,600	5,202				
工事用水中ポンプ運転		0以上120(m ³ /h)未満 10m 常時排水	日	1	535	535	WK250400 単一 106号			
発動発電機運転		0以上120(m ³ /h)未満 10m 常時排水	日	1	21,960	21,960	WK250410 単一 107号			
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		823				
計						28,520				
単価						28,520	円／日			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-89号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	17,238	17,238		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						17,240		
単価						17,240	円／人日	

単一-90号	仮設材等の運搬	(往路) 発注: 北陸, L ≤ 10km, 製品長12m以内, 割増無し	単位	t	数量	1	単価	3,410
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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020	
計						3,410	単一-108号	
単価						3,410	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-91号	仮設材等の運搬	(復路) 発注; 北陸, L ≤ 10km, 製品長12m以内, 割増無し	単位	t	数量	1	単価	3,410
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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単一-108号	
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

単一-92号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み費 (仮設材等)			t	1	750	750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						750		
単価						750	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-93号	仮設材等の積込み、取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						750		
単価						750	円／t	

単一-94号	道路施設基本データ作成費用	技術員1.75人/式	単位	式	数量	1	単価	63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
単価						63,175	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一95号	鉄筋探査費	下向き	単位	m 2	数量	18	単価	13,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	1	59,600	59,600		
技師 (B)			人	2	48,500	97,000		
技師 (C)			人	2	40,300	80,600		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		11,800		
計						249,000		
単価						13,830	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-96号	鉄筋探査費	横向き	単位	m 2	数量	2.4	単価	51,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)			人	0.5	59,600	29,800		
技師 (B)			人	1	48,500	48,500		
技師 (C)			人	1	40,300	40,300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,900		
計						124,500		
単価						51,870	円／m 2	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	60,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,458	28,458		
軽油			L	18	141	2,538		
クローラクレーン損料		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制) 4.9t吊	日	1.27	23,000	29,210		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						60,210		
単価						60,210	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0
単価	16,720
数量	10
m	
単位	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シャンクロッド	削孔径234mm	個	0.033	353,000	11,649	
クリーニングアダプタ	削孔径234mm	個	0.029	1,170,000	33,930	
エキステンションロッド	削孔径234mm	本	0.035	504,000	17,640	
インナーロッド	削孔径234mm	本	0.14	299,000	41,860	
インナービット	削孔径234mm	個	0.134	343,000	45,962	
スイベル	削孔径234mm	個	0.014	1,150,000	16,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		59	
計					167,200	
単価					16,720	円／m

参考資料（2）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一100号	削孔材料損耗費	礫質土	単位	m	数量	10	単価	28,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シャンクロッド		削孔径234mm	個	0.048	353,000	16,944		
クリーニングアダプタ		削孔径234mm	個	0.045	1,170,000	52,650		
エキステンションロッド		削孔径234mm	本	0.045	504,000	22,680		
インナーロッド		削孔径234mm	本	0.396	299,000	118,404		
インナービット		削孔径234mm	個	0.143	343,000	49,049		
スイベル		削孔径234mm	個	0.02	1,150,000	23,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						282,800		
単価						28,280	円／m	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一101号	ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価	35,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.89	26,112	23,239		
軽油			L	19.2	141	2,707		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	供用日	1.02	8,880	9,057		
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	1.02	261	266		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						35,270		
単価						35,270	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一102号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	単位	日	数量	1	単価	47,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	28,458	28,458		
軽油			L	63	141	8,883		
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]		山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.28	7,570	9,689		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						47,030		
単価						47,030	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	単位	日	数量	1	単価	56,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	28,458	28,458		
軽油			L	101	141	14,241		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0. 8 m ³ (平積0. 6 m ³) 2. 9 t 吊	日	1.21	11,000	13,310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						56,010		
単価						56,010	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一104号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	56,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	28,458	28,458		
軽油		L	119	141	16,779		
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	11,000	11,660		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					56,900		
単価					56,900	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一105号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	50,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,458	28,458		
軽油			L	45	141	6,345		
バックホウ（クローラ）【標準・クレーン機能付き】		山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.47	11,000	16,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						50,980		
単価						50,980	円／日	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一108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 4.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410		
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 10kmまで	t	1	3,410	3,410				
諸雑費(まるめ)			式	1		0				
計						3,410				
単価						3,410	円／t			