



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	188,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	119,000	122,570			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150			
	諸雑費(まるめ)		式	1		80			
	計					188,800			
	単価					188,800		円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	野芝種子吹付	単位	m <sup>2</sup>	数量	1,000	単価	219.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	29,400	20,580		
法面工		人	1.5	32,550	48,825		
普通作業員		人	1.5	23,730	35,595		
速効性肥料	高度化成15-15-15	kg	60	207.7	12,462		
被覆肥料	360日タイプ	kg	60	503	30,180		
養生材	ファイバー	kg	120	200	24,000		
種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	時間	5	2,213	11,065	単- 237号	
トラック [普通型]	4~4.5t積	時間	5	7,245	36,225	単- 238号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		968		
計					219,900		
単価					219.9	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	29,400	5,644			
とび工		人	0.385	29,820	11,480			
普通作業員		人	0.192	23,730	4,556			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.192	319,800	61,401	WK250010 単- 239号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		829			
計					83,910			
単価					8,391	円/枚		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.357	29,400	10,495			
とび工		人	0.714	29,820	21,291			
普通作業員		人	0.357	23,730	8,471			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.357	319,800	114,168	WK250010 単- 239号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,475			
計					155,900			
単価					15,590	円/枚		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一186号	ハブイフ <sup>ロ</sup> ハソマ施工による可とう鋼矢板打込み	油圧式235kW, 継施工無, 10H型, 打込長L≦2.0m, Nmax=34	単位	枚	数量	10	単価	8,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	29,400	5,644			
とび工		人	0.385	29,820	11,480			
普通作業員		人	0.192	23,730	4,556			
ハブイフ <sup>ロ</sup> ハソマ[油圧式・可変超高周波型]	排ガス2次 ハット形鋼矢板用 473kN	日	0.192	319,800	61,401	WYB00022 単一 240号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		829			
計					83,910			
単価					8,391	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一187号	ハブイブシロハシマ施工による可とう鋼矢板打込み	油圧式235kW, 継施工無, 10H型, 打込長L≦4.0m, Nmax=34	単位	枚	数量	10	単価	10,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.244	29,400	7,173			
とび工		人	0.488	29,820	14,552			
普通作業員		人	0.244	23,730	5,790			
ハブイブシロハシマ[油圧式・可変超高周波型]	排ガス2次 ハット形鋼矢板用 473kN	日	0.244	319,800	78,031		WYB00026	単一 241号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,054			
計					106,600			
単価					10,660		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	矢板切断	10H型 600×600	単位	箇所	数量	1	単価	6,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.16	29,295	4,687		
普通作業員			人	0.05	23,730	1,186		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			式	1		998		
計						6,871		
単価						6,871	円/箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190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	単価	金額	単価	5,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工			人	0.13	29,295	3,808			
普通作業員			人	0.04	23,730	949			
酸素		ボンベ	m <sup>3</sup>	0.63	455	286			
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	2,040	530			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4			
計						5,577			
単価						5,577		円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	183,400
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 D16~25	t	1.03	117,000	120,510		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,842.5	62,842		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
	計					183,400		
	単価					183,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	186,700
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 D16~25	t	1.03	117,000	120,510			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					186,700			
単価					186,700	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	187,700
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 D29~32	t	1.03	118,000	121,540			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					187,700			
単価					187,700	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	29,400	47,040	
	とび工		人	8.5	29,820	253,470	
	普通作業員		人	1.3	23,730	30,849	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	44,900	62,860	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		122,181	
	計					516,400	
	単価					5,164	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,568
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	29,400	76,440			
型わく工		人	4.7	28,560	134,232			
とび工		人	2.2	29,820	65,604			
普通作業員		人	5.1	23,730	121,023			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		59,501			
計					456,800			
単価					4,568	円/空m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 196号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	62,850
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	(別途計上)	t	1.03	0	0		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,842.5	62,842		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					62,850		
	単価					62,850	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	コンクリートブロック積工	各種 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 生コンクリート各種	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	26,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック積工		昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	13,294	1,329,400		
コンクリート積ブロック		滑面 250×400×350	m <sup>2</sup>	100	9,100	910,000		
生コンクリート		18-8-40BB W/C≦60%	m <sup>3</sup>	24.64	15,300	376,992		
諸雑費（まるめ）			式	1		608		
計						2,617,000		
単価						26,170	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,066	40,660		
プレキャストU型側溝		BF-I-B300-L2000	個	5	4,440	22,200		
再生クラッシュラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.48	2,250	1,080		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						63,940		
単価						6,394	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	フラップゲート設置	300×300	単位	箇所	数量	1	単価	18,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	29,400	4,410			
特殊作業員		人	0.3	28,140	8,442			
普通作業員		人	0.15	23,730	3,559			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		2,459			
計					18,870			
単価					18,870	円/箇所		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200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	8,593
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	8,593	8,593		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,593		
単価						8,593	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201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）※北陸砂利工業㈱	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	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻 ※北川ヒューテック㈱	t	100	1,500	150,000		
計						150,000		
単価						1,500	円／t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	仮設材等の運搬		単位	t	数量		単価	
		発注：北陸, L≤10km, 12mを超え15m以内, 割増無し			1			4,030
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 8.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,030	4,030	WB010020 単- 242号	
計						4,030		
単価						4,030	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,500			
単価					1,500	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し IV型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	29,400	7,938			
とび工		人	0.541	29,820	16,132			
普通作業員		人	0.27	23,730	6,407			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	日	0.27	144,400	38,988	WK250010 単- 243号		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		13,195			
計					82,660			
単価					8,266	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一206号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.147	29,400	4,321		
とび工			人	0.294	29,820	8,767		
普通作業員			人	0.147	23,730	3,488		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		引抜き 電動式60kW	日	0.147	144,400	21,226	WK250010 単一 244号	
諸雑費 (率+まるめ) 18%			式	1		6,798		
計						44,600		
単価						4,460	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	143,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	98,900	989,000	WB251941 単- 245号		
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	44,880	448,800	WB251942 単- 246号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		200			
計					1,438,000			
単価					143,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	プレート・ホルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	118,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ接続プレート	SS400 440×260×12(穴開け加工含む)	枚	2	4,400	8,800			
ウェブ接続プレート	SS400 280×120×16(穴開け加工含む)	枚	2	1,720	3,440			
腹起し接続プレート	SS400 160×260×12(穴開け加工含む)	枚	16	1,600	25,600			
腹起し接続プレート(タイロッド部)	SS400 160×260×12(穴開け加工含む)	枚	8	1,600	12,800			
タイロッド定着プレート	SS400 260×260×22(穴開け加工含む)	枚	8	4,760	38,080			
幅止めプレート	SS400 75×260×12(穴開け加工含む)	枚	16	750	12,000			
ホルト・ナット・座金(傾斜座金含む)	M27×70	組	24	445	10,680	WYB00004	単- 247号	
ホルト・ナット・座金	M20×55	組	16	70	1,120	WYB00013	単- 248号	
ホルト・ナット・座金(傾斜座金含む)	M14×70	組	96	64	6,144	WYB00015	単- 249号	
計					118,664			
単価					118,600		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	29,400	7,350			
とび工		人	0.5	29,820	14,910			
普通作業員		人	0.25	23,730	5,932			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	日	0.25	144,400	36,100	WK250010	単-	250号
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		12,208			
計					76,500			
単価					7,650		円/枚	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8,227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	29,400	8,173			
特殊作業員		人	0.278	28,140	7,822			
普通作業員		人	0.278	23,730	6,596			
大型土のう袋材	耐候性(長期仮設(3年)対応) 丸型 φ110cm×高110cm	袋	10	4,300	43,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	56,770	15,782	WK250500 単- 251号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		897			
計					82,270			
単価					8,227	円/袋		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	753.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	29,400	2,028			
特殊作業員		人	0.069	28,140	1,941			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	51,670	3,565	WK250500	単- 252号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,534			
単価					753.4		円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	大型連節ブロック張撤去	t=250mm 連節鉄筋・吸出し防止材含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.05	29,400	30,870		
ブロック工			人	2	27,510	55,020		
特殊作業員			人	1	28,140	28,140		
普通作業員			人	1.4	23,730	33,222		
バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)		山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1	56,290	56,290	WYB00003 単- 253号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,458		
計						205,000		
単価						2,050	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	根固めブロック（支給品）	4 t	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					0	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一217号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.5	29,400	14,700		
	特殊作業員		人	0.1	28,140	2,814		
	普通作業員		人	2	23,730	47,460		
	バックホウ運転		日	0.5	48,720	24,360		WK250540 単一 254号
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					89,340		
	単価					89,340		円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.14	28,140	3,939			
工事中水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	487	487	WK250400 単- 255号		
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	5,278	5,278	WK250410 単- 256号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		291			
計					9,995			
単価					9,995	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		15,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,330	15,330			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,330			
単価					15,330	円／人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	28,140	154,770		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	44,900	67,350		
運搬費等率 434%			式	1		964,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		880		
計						1,187,000		
単価						1,187,000	円/回	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	仮設材等の運搬	(往路)発注:北陸, L≤10km, 12m超15m以内, 割増無し	単位	t	数量		1	単価	4,030
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 8.6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,030	4,030	WB010020 単- 257号		
計						4,030			
単価						4,030	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	仮設材等の運搬	(往路)発注:北陸, L≤10km, 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 8.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 258号		
計						3,410			
単価						3,410	円/t		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	仮設材等の運搬	(復路)発注:北陸, L≤10km, 12m超15m以内, 割増無し	単位	t	数量		1	単価	4,030
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 8.6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,030	4,030	WB010020 単- 257号		
計						4,030			
単価						4,030	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	仮設材等の運搬	(復路)発注:北陸, L≤10km, 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 8.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単- 258号		
計						3,410			
単価						3,410	円/t		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-225号	仮設材等の運搬	(復路)発注:北陸, L≤10km, 12m以内, 冬期割増	単位	t	数量	1	単価	4,092
	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 8.6km 12m以内 冬期割増 無	t	1	4,092	4,092	WB010020 単- 259号	
	計					4,092		
	単価					4,092	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
	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	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オフソット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 9310m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	39,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	1.33	29,400	39,102			
	計					39,102			
	単価					39,102	円/式		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 19500m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	58,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	1.978	29,400	58,153			
	計					58,153			
	単価					58,153	円/式		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	床掘り（ICT）保守点検	無し 無し 16460m3	単位	式	数量		単価	
						1		100,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.429	29,400	100,812		
計						100,812		
単価						100,812	円/式	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	床掘り（ICT）保守点検	切梁腹起式 有り 7400m3	単位	式	数量		単価	
						1		55,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.888	29,400	55,507		
計						55,507		
単価						55,507	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 970m2	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.315	29,400	9,261		9,261
計						9,261		
単価						9,261	円/式	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 2550m2	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.527	29,400	15,493		15,493
計						15,493		
単価						15,493	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土 2630m2	単位	式	数量		1	25,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.854	29,400	25,107		
計						25,107		
単価						25,107	円/式	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		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	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-235号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548,000		
計						548,000		
単価						548,000	円/式	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-236号	河川工事台帳作成費	技術員1人/式	単位	式	数量	1	単価	31,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1	31,600	31,600		
計						31,600		
単価						31,600	円/式	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	単位	時間	数量	1	単価	7,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.21	23,625	4,961		
軽油			L	5.5	139	764		
トラック [普通型]		4～4.5 t 積	時間	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,245		
単価						7,245	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW（ハット型鋼矢板用）10H型	単位	日	数量	1	単価	319,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,460	26,460		
軽油			L	460	139	63,940		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.3	116,000	150,800		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,400	78,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						319,800		
単価						319,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハイブローマ[油圧式・可変超高周波型]	排ガス2次 ハット形鋼矢板用 473kN					1		319,800
	運転手（特殊）		人		1	26,460	26,460		
	軽油		L		460	139	63,940		
	ハイブローマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス2次 ハット形鋼矢板用 473kN	供用日		1.3	116,000	150,800		
	クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスシブ]	排ガス1次 50～55t吊	供用日		1.3	60,400	78,520		
	諸雑費（まるめ）		式		1		80		
	計						319,800		
	単価						319,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハイブローマ[油圧式・可変超高周波型]	排ガス2次 ハット形鋼矢板用 473kN					1		319,800
	運転手（特殊）		人		1	26,460	26,460		
	軽油		L		460	139	63,940		
	ハイブローマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス2次 ハット形鋼矢板用 473kN	供用日		1.3	116,000	150,800		
	クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチスシブ]	排ガス1次 50～55t吊	供用日		1.3	60,400	78,520		
	諸雑費（まるめ）		式		1		80		
	計						319,800		
	単価						319,800	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,460	26,460		
軽油			L	69	139	9,591		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.3	22,900	29,770		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,400	78,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						144,400		
単価						144,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,460	26,460		
軽油			L	69	139	9,591		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.3	22,900	29,770		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,400	78,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						144,400		
単価						144,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	98,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.9	29,400	144,060		
とび工			人	9.9	29,820	295,218		
溶接工			人	4.9	29,295	143,545		
普通作業員			人	4.9	23,730	116,277		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	4.9	44,900	220,010		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		69,890		
計						989,000		
単価						98,900	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.2	29,400	64,680			
とび工			人	4.4	29,820	131,208			
溶接工			人	2.2	29,295	64,449			
普通作業員			人	2.2	23,730	52,206			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2.2	44,900	98,780			
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		37,477			
計						448,800			
単価						44,880		円 / t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	ボルト・ナット・座金(傾斜座金含む)	M27×70	単位	組	数量	1	単価	445
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M27×70(黒皮)	本	1	243	243			
六角ナット	M27(黒皮)	個	1	64.9	64			
座金	M27(黒皮)	枚	1	18.9	18			
傾斜座金	5° M27(黒皮)	枚	1	120	120			
計					445			
単価					445	円/組		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	ボルト・ナット・座金	M20×55	単位	組	数量	1	単価	70
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M20×55(黒皮)	本	1	42.5	42			
六角ナット	M20(黒皮)	個	1	14	14			
座金	M20(黒皮)	枚	2	7.2	14			
計					70			
単価					70	円/組		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	ボルト・ナット・座金(傾斜座金含む)	M14×70	単位	組	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M14×70(黒皮)	本	1	32.6	32		
	六角ナット	M14(黒皮)	個	1	8.7	8		
	座金	M14(黒皮)	枚	1	3.8	3		
	傾斜座金	5° M14(黒皮)	枚	1	21.5	21		
	計					64		
	単価					64	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,460	26,460		
軽油			L	69	139	9,591		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.3	22,900	29,770		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,400	78,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						144,400		
単価						144,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	56,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,460	26,460		
軽油			L	104	139	14,456		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	11,400	15,846		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						56,770		
単価						56,770	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	26,460	26,460	
	軽油		L	78	139	10,842	
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	11,400	14,364	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					51,670	
	単価					51,670	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)	山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	56,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,460	26,460		
軽油			L	103	139	14,317		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.36	11,400	15,504		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						56,290		
単価						56,290	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,460	26,460		48,720	
軽油		L	65	139	9,035			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.16	11,400	13,224			
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						48,720		
単価						48,720	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	5,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22	139	3,058		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,850	2,220		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,278		
	単価					5,278	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257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 8.6km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価 4,030
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超15m以内 10kmまで	t	1	4,030	4,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,030		
単価						4,030	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-258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 8.6km 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	

