

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	安定処理工（自走式土質改良工）	砂及び砂質土 30kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	2,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.316	32,235	10,186		
	特殊作業員		人	0.316	29,610	9,356		
	固化材（石灰系特殊品）	高含水比粘性土・有機質土用 フレコン	t	3.12	25,900	80,808		
	自走式土質改良機運転		日	0.316	296,700	93,757		WK210320 単- 250号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.316	60,310	19,057		WK210330 単- 251号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		9,236		
	計					222,400		
	単価					2,224		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	255,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	32,235	21,275			
特殊作業員		人	0.66	29,610	19,542			
運転手（特殊）		人	0.66	27,825	18,364			
自走式土質改良機運転		日	0.66	296,700	195,822		WK210320	単- 250号
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					255,100			
単価					255,100		円/台・回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167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 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	32,235	12,894		
とび工			人	0.8	32,340	25,872		
普通作業員			人	0.4	25,200	10,080		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		打込み 電動式60kW 25H型	日	0.4	205,500	82,200	WK250010 単- 252号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		20,954		
計						152,000		
単価						15,200	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 25H型 7.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t	0.848	200,000	169,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					169,600		
	単価					169,600	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169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 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	32,235	12,894			
とび工		人	0.8	32,340	25,872			
普通作業員		人	0.4	25,200	10,080			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型	日	0.4	205,500	82,200	WK250010	単- 253号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		20,954			
計					152,000			
単価					15,200		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一170号	パイプロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み	電動式60kW, 継施工無, 25H型, 打込長L≦9m, Nmax=22	単位	枚	数量	10	10	14,420	14,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.4	32,235	12,894			
			人	0.4	32,235	12,894			
とび工				0.8	32,340	25,872			
			人	0.8	32,340	25,872			
普通作業員				0.4	25,200	10,080			
			人	0.4	25,200	10,080			
パイプロハンマ杭打込機運転(電動式・可変トルク型)		ハット形鋼矢板900mm用, 起振力0~475kN周波数17~20Hz		0.4	188,800	75,520		WYB00019	
			日	0.4	188,800	75,520		単一 254号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%				1		19,834			
			式	1		19,834			
計						144,200			
						144,200			
単価						14,420			
						14,420		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	かごマット工（多段積型）	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 1段 1段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 880m2/100m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	37,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.2	32,235	70,917				
特殊作業員		人	3.2	29,610	94,752				
普通作業員		人	6.6	25,200	166,320				
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	100	9,130	913,000				
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	100	9,130	913,000				
割栗石	150-200mm	m 3	99	4,300	425,700				
吸出し防止材	河川護岸用 10mm以上	m 2	1,020.8	740	755,392				
バックホウ（クローラ型）運転		日	7.7	49,480	380,996	WK320190 単- 256号			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		6,923				
計					3,727,000				
単価					37,270	円/m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	かごマット工（多段積型）	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 2段 2段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 640m2/100m2	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	34,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	32,235	70,917			
	特殊作業員		人	3.2	29,610	94,752			
	普通作業員		人	6.6	25,200	166,320			
	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	50	9,130	456,500			
	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	50	7,330	366,500			
	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	100	9,130	913,000			
	割栗石	150-200mm	m 3	99	4,300	425,700			
	吸出し防止材	河川護岸用 10mm以上	m 2	742.4	740	549,376			
	バックホウ（クローラ型）運転		日	7.7	49,480	380,996		WK320190 単- 256号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		6,939			
	計					3,431,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-175号	野芝種子吹付	単位	m ²	数量	1,000	231.3
					1,000	231.3
土木一般世話役		人	0.7	32,235	22,564	
法面工		人	1.5	35,910	53,865	
普通作業員		人	1.5	25,200	37,800	
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 ³ 搭載トラック3t車	時間	5	2,213	11,065	単-257号
トラック [普通型]	4~4.5t積	時間	5	7,664	38,320	単-258号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,044	
計					231,300	
単価					231.3	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	被覆シート	材料ロス+0.25	単位	m ²	数量	1	1	52	52
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	被覆シート	ポリエチレンフィルム 透明 全面有孔 厚±0.02mm程度		1.25	42		52		
			m ²	1.25	42		52		
	計						52		
	単価						52		
							52	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177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 再生クラッシャー 40~0 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7,511
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		
ベンチフリューム (II型)		300, L=2000	個	5	6,640	33,200		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.48	2,600	1,248		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						75,110		
単価						7,511	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	75,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,384	83,840		
大型排水フリューム		B1600×H1400(H900) (ワイプホール対応型(片側)) 2.0m/個	個	5	132,000	660,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	3.276	2,600	8,517		
諸雑費(まるめ)			式	1		43		
計						752,400		
単価						75,240	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	大型排水フリーム	B1600×H1500(H900) (ワイプホル対応型(片側)) 2.0m/個	単位	m	数量	2	単価	75,500
						2		75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型排水フリーム		B1600×H1500(H900) (ワイプホル対応型(片側)) 2.0m/個		1	151,000	151,000		
			個	1	151,000	151,000		
計						151,000		
						151,000		
単価						75,500		
						75,500	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	大型排水フリーム	B1600×H1600(H900) (ワイプホル対応型(片側)) 2.0m/個	単位	m	数量	2	単価	79,000
						2		79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型排水フリーム		B1600×H1600(H900) (ワイプホル対応型(片側)) 2.0m/個		1	158,000	158,000		
			個	1	158,000	158,000		
計						158,000		
						158,000		
単価						79,000		
						79,000	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182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. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	17,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17,170	17,170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,170		
単価						17,170	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
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引抜き	陸上 油圧式242kW 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.128	32,235	4,126		
とび工			人	0.256	32,340	8,279		
普通作業員			人	0.128	25,200	3,225		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.128	281,400	36,019	WK250010 単- 259号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		101		
計						51,750		
単価						5,175	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 2m以下	単位	枚	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	0.11	32,235	3,545			
とび工		人	0.22	32,340	7,114			
普通作業員		人	0.11	25,200	2,772			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.11	281,400	30,954	Wk250010		単- 260号
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		85			
計					44,470			
単価					4,447		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	パイプロハンマ施工による可とう鋼 矢板引抜き	油圧式235kW IIw型 引抜長L≦4m	単位	枚	数量	10	10	単価	4,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.128	32,235	4,126			
			人	0.128	32,235	4,126			
とび工				0.256	32,340	8,279			
			人	0.256	32,340	8,279			
普通作業員				0.128	25,200	3,225			
			人	0.128	25,200	3,225			
パイプロハンマ杭打機運転(油圧式・可変超高周波型)		排対型(第2次)[振り子式]最大起振力473kN		0.128	240,500	30,784			WYB00025
			日	0.128	240,500	30,784			単- 261号
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%				1		86			
			式	1		86			
計						46,500			
単価						4,650			
						4,650			円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	かごマット撤去	多段積型(3段) t=50cm	単位	m ²	数量	100	単価	3,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.78	32,235	89,613		
			人	2.78	32,235	89,613		
	普通作業員			5.56	25,200	140,112		
			人	5.56	25,200	140,112		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊		2.78	40,500	112,590		WYB00027
			日	2.78	40,500	112,590		単- 262号
	諸雑費 (まるめ)			1		85		
			式	1		85		
	計					342,400		
						342,400		
	単価					3,424		
						3,424		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削) ※馬場建設	t	100	2,000	200,000		
計						200,000		
単価						2,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) ※中部資源再開発小松工場	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. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191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 25H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	32,235	12,894			
とび工		人	0.8	32,340	25,872			
普通作業員		人	0.4	25,200	10,080			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型	日	0.4	205,500	82,200	WK250010	単- 263号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		20,954			
計					152,000			
単価					15,200		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192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 IIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.182	32,235	5,866			
とび工		人	0.364	32,340	11,771			
普通作業員		人	0.182	25,200	4,586			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.182	162,100	29,502		WK250010	単- 264号
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		9,825			
計					61,550			
単価					6,155		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193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 IIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.182	32,235	5,866			
とび工		人	0.364	32,340	11,771			
普通作業員		人	0.182	25,200	4,586			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.182	162,100	29,502	WK250010 単- 265号		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		9,825			
計					61,550			
単価					6,155	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194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 IIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.217	32,235	6,994			
とび工		人	0.435	32,340	14,067			
普通作業員		人	0.217	25,200	5,468			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.217	162,100	35,175	WK250010	単- 266号	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		11,716			
計					73,420			
単価					7,342		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195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 IIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.182	32,235	5,866			
とび工		人	0.364	32,340	11,771			
普通作業員		人	0.182	25,200	4,586			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.182	162,100	29,502	WK250010	単- 267号	
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		9,825			
計					61,550			
単価					6,155		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196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 IIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,342
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.217	32,235	6,994			
とび工		人	0.435	32,340	14,067			
普通作業員		人	0.217	25,200	5,468			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.217	162,100	35,175	WK250010	単- 268号	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		11,716			
計					73,420			
単価					7,342		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	パイプロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み	電動式60kW, 継施工無, II w型, 打込長L≦4.0m, Nmax=22	単位	枚	数量	10	10	単価	6,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.217	32,235	6,994			
			人	0.217	32,235	6,994			
とび工				0.435	32,340	14,067			
			人	0.435	32,340	14,067			
普通作業員				0.217	25,200	5,468			
			人	0.217	25,200	5,468			
パイプロハンマ杭打機運転（電動式・普通型）		起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz		0.217	145,800	31,638			WYB00021
			日	0.217	145,800	31,638			単- 269号
諸雑費（率+まるめ） 19%				1		11,043			
			式	1		11,043			
計						69,210			
単価						6,921			
						6,921			円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198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. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200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. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201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	5,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	32,235	51,576		
	とび工		人	8.5	32,340	274,890		
	普通作業員		人	1.3	25,200	32,760		
	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		130,814		
	計					552,900		
	単価					5,529	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202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	単価	金額	単価	5,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	2.9	32,235	93,481			
	型わく工		人	5.3	30,555	161,941			
	とび工		人	2.5	32,340	80,850			
	普通作業員		人	5.7	25,200	143,640			
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		62,388			
	計					542,300			
	単価					5,423		円/空m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,952
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	32,235	45,129			
型わく工		人	1.3	30,555	39,721			
とび工		人	3.3	32,340	106,722			
普通作業員		人	3.3	25,200	83,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	44,900	22,450			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		98,018			
計					395,200			
単価					3,952	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	銘板設置	単位	枚	数量	単価	金額	単価	178,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	32,235	9,670			
普通作業員		人	0.8	25,200	20,160			
銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	146,000	146,000			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,970			
計						178,800		
単価						178,800	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205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	8,432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	32,235	8,961			
特殊作業員		人	0.278	29,610	8,231			
普通作業員		人	0.278	25,200	7,005			
大型土のう袋材	耐候性 丸型 φ110×高110cm 長期仮設(3年)対応	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	58,130	16,160	WK250500		単- 271号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		963			
計					84,320			
単価					8,432		円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	792.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	32,235	2,224			
特殊作業員		人	0.069	29,610	2,043			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	53,040	3,659	WK250500	単- 272号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,926			
単価					792.6	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207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 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.286	32,235	9,219		
とび工			人	0.571	32,340	18,466		
普通作業員			人	0.286	25,200	7,207		
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	0.286	162,100	46,360	WK250010 単- 273号	
諸雑費（率+まるめ） 19%			式	1		15,428		
計						96,680		
単価						9,668	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	単位	枚	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	0.172	32,235	5,544			
とび工		人	0.345	32,340	11,157			
普通作業員		人	0.172	25,200	4,334			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.172	281,400	48,400	WK250010	単- 274号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		135			
計					69,570			
単価					6,957		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 116日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.51	10,440	5,324			12,030
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.51	13,140	6,701			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					12,030			
単価					12,030		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	遮水シート撤去	t=0.5mm(新設仮水路),幅3.63m	単位	m	数量	10	10	単価	848.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.06	32,235	1,934			
			人	0.06	32,235	1,934			
	普通作業員			0.26	25,200	6,552			
			人	0.26	25,200	6,552			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,486			
						8,486			
	単価					848.6			
						848.6		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	遮水シート撤去	t=0.5mm(既設仮水路),幅3.63m	単位	m	数量	10	10	単価	848.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.06	32,235	1,934			
			人	0.06	32,235	1,934			
	普通作業員			0.26	25,200	6,552			
			人	0.26	25,200	6,552			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,486			
						8,486			
	単価					848.6			
						848.6		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 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	1,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	29,610	162,855		
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		999,089		
諸雑費 (まるめ)			式	1		706		
計						1,230,000		
単価						1,230,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0	
単-215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
						1		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 7.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	3,410	3,410	WB010020	
			t	1	3,410	3,410	単- 275号	
計						3,410		
単価						3,410		
						3,410	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0	
単-216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
						1		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 7.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	3,410	3,410	WB010020	
			t	1	3,410	3,410	単- 275号	
計						3,410		
単価						3,410		
						3,410	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3,000
	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	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 5500m3	単位	式	数量		単価	25,336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.786	32,235	25,336		
	計					25,336		
	単価					25,336	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-219号	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 2100m2	単位	式	数量		1	21,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.682	32,235	21,984		
計						21,984		
単価						21,984	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-220号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 3630m2	単位	式	数量		1	24,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.75	32,235	24,176		
計						24,176		
単価						24,176	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-221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 2720m2	単位	式	数量	1	単価 28,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.883	32,235	28,463	
計						28,463	
単価						28,463	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0
単-222号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	主要部材費（水門）標準	扉体 プレート ^カ - ^タ 構造スライ ^ト （小形）四方水密	単位	式	数量	1	単価	46,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スキンプレート	鋼板 SS400 PL9		91	196.44	17,876		WYB00104
			k g	91	196.44	17,876		
	桁等	溝形鋼 SS400 C100×50×5		102	132.59	13,524		WYB00105
			k g	102	132.59	13,524		
	押え金物等	平鋼 SUS304 FB9×38		10	1,467.56	14,675		WYB00106
			k g	10	1,467.56	14,675		
	計					46,075		
	単価					46,075		
						46,075	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカマ構造スライドゲート(小形) SS製 46075円	単位	式	数量	1	単価	4,607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副部材費（率計上）		式	1		4,607		
	計					4,607		
	単価					4,607	円/式	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカマ構造スライドゲート(小形) SS製 46075円	単位	式	数量	1	単価	7,602
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部品費（率計上）		式	1		7,602		
	計					7,602		
	単価					7,602	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	部品費（積上げ）	単位	式	数量	単価	金額	単価	30,244
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
	水密ゴム	CR P型	φ30×70 L=1150mm	1.6	4,300	6,880		30,244
		k g		1.6	4,300	6,880		
	水密ゴム	CR P型	φ30×70 L=1080mm	2.9	4,300	12,470		
		k g		2.9	4,300	12,470		
	水密ゴム	CR 平型	20×85 L=1010mm	2.6	4,190	10,894		
		k g		2.6	4,190	10,894		
	計					30,244		
	単価					30,244		
						30,244	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228号	労務費（扉体） [水門]	補正しない プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 203kg 0kg 1m 1m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレートガーダ構造スライドゲート製作（小形）		補正しない 扉体 203kg 1m 1m 四方水密 1門	門	1	179,400	179,400	WF110007 単- 276号
計						179,400	
単価						179,400	円/門

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	主要部材費（水門）標準	戸当り プレートガーダ構造スライド(小形) 四方水密	単位	式	数量	1	単価 154,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
底部戸当り桁		H型钢 SS400 H100×100×6×8	k g	25	133.69	3,342	WYB00112
側部戸当り		鋼板 SUS304 PL6	k g	227	666.76	151,354	WYB00113
計						154,696	
単価						154,696	円/式
						154,696	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	副部材費（率計上）水門	戸当り プレート ^カ - ^ク 構造スライド ^ゲ - ^ト (小形) 154696円	単位	式	数量	1	単価 9,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		9,281	
計						9,281	
単価						9,281	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	部品費（率計上）水門	戸当り プレート ^カ - ^ク 構造スライド ^ゲ - ^ト (小形) 154696円	単位	式	数量	1	単価 1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		1,546	
計						1,546	
単価						1,546	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,261,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	開閉機	電動ラック式 1本吊 20kN 操作盤搭載型		1	3,650,000	3,650,000		
			台	1	3,650,000	3,650,000		4,261,300
	ラック棒	SUS304 20kN用		5.1	86,000	438,600		
			m	5.1	86,000	438,600		
	ラック棒継手	SUS304 20kN用		1	34,800	34,800		
			個	1	34,800	34,800		
	中間軸受	SUS304 20kN用		1	91,400	91,400		
			台分	1	91,400	91,400		
	シンクロ発信機			1	46,500	46,500		
			台	1	46,500	46,500		
	計					4,261,300		
						4,261,300		
	単価					4,261,300		
						4,261,300	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	直接部材費	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	SS400 PL9			34	196.44	6,678	WYB00055	11,520
		k g		34	196.44	6,678		
溝形鋼（市中）SS400	SS400 7.5×200×80			33	132.59	4,375	WH111100	
		k g		33	132.59	4,375		
平鋼 SS400	SS400 9×50~75			3	155.69	467	WH105100	
		k g		3	155.69	467		
計						11,520		
						11,520		
単価						11,520	円/式	
						11,520		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	9,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト	SUS304 B-12×35	本		8	52	416		9,115
ボルト	SUS304 B-12×40	本		4	56.8	227		9,115
ボルト	SUS304 B-16×45	本		8	110	880		
ナット	SUS304 N-M12	個		12	24.2	290		
ナット	SUS304 N-M16	個		8	45.6	364		
座金	SUS304 W-M12F	枚		12	11.1	133		
座金	SUS304 W-M12S	枚		12	20	240		
座金	SUS304 W-M16F	枚		8	16.4	131		
座金	SUS304 W-M16S	枚		8	48.3	386		
打込みアンカー	SUS304 M16×100	本		8	756	6,048		
計						9,115		
						9,115		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	直接部材費	単位	式	数量	単価	金額	単価	147,395
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 PL9			42	196.44	8,250		WYB00270
		k g		42	196.44	8,250		
鋼板	SPHC PL3.2			1	127.79	127		WYB00271
		k g		1	127.79	127		
平鋼 SS400	SS400 6×50~75			263	155.69	40,946		WH105100
		k g		263	155.69	40,946		
平鋼	SS400 6×32			0.3	157.89	47		WYB00272
		k g		0.3	157.89	47		
角形鋼管	STKR400 100×50×3.2			146	190.89	27,869		WYB00273
		k g		146	190.89	27,869		
角形鋼管	STKR400 90×90×3.2			213	212.89	45,345		WYB00274
		k g		213	212.89	45,345		
角形鋼管	STKR400 60×30×3.2			97	255.79	24,811		WYB00275
		k g		97	255.79	24,811		
計						147,395		
単価						147,395		
						147,395	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	部品費	単位	式	数量	1	単価	54,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	54,995
〈操作台防護柵〉							
ボルト	SUS304 B-12×35	本	3	52	156		
ナット	SUS304 N-M12	個	3	24.2	72		
座金	SUS304 W-M12F	枚	3	11.1	33		
打込みアンカー	SUS304 M16×100	本	48	756	36,288		
〈胸壁防護柵〉							
打込みアンカー	SUS304 M16×100	本	8	756	6,048		
〈管理橋防護柵〉							
ヒンジ	SUS304 B-1064-2	個	2	4,600	9,200		
皿ボルト	SUS304 B-6×12F	本	8	26	208		
錠前	黄銅 南京錠 #1000-50	個	1	2,990	2,990		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0	
単-240号	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 0.77t 標準（鋼材400N・500N使用）	単位	基	数量	1	単価	328,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	11	29,900	328,900		
計						328,900		
単価						328,900	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1.000-00-00-2-0	
単-241号	新設工事輸送費（プレートガードローラ・スライド）	1無 13.8km	単位	式	数量	1	単価	212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		212,000		
計						212,000		
単価						212,000	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	据付材料費（水門）	プレートゲート構造スライドゲート(小形) 無 301840円	単位	式	数量	1	単価 9,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		9,055	
計						9,055	
単価						9,055	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 301840円	単位	式	数量	1	単価 4,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,527	
計						4,527	
単価						4,527	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	機械経費（水門設備）	有 有 小形水門 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 戸当り有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊	単位	門	数量	1	単価	109,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 戸当り 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 開閉装置 有 トラッククレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 無	門	1	93,600	93,600	WF715200 単- 279号		
機械経費（水門・電気溶接機）	小形水門 ティーセールのエンジン付・200A排出ガス対策型（第2次 基準値）標準（=5.0h）	門	1	14,072	14,072	WF715300 単- 280号		
雑機械器具損料（水門）	率計算 107686円	式	1		2,153	WF715500 単- 281号		
計					109,825			
単価					109,825	円/門		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	据付補助材料費	鋼製付属設備 137200円	単位	式	数量	1	単価	1,372
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式		1		1,372	
	計						1,372	
	単価						1,372	円/式

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	鋼製付属設備据付	補正しない C 0t/基 0.783t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	144,060
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人		4	29,715	118,860	
	普通作業員		人		1	25,200	25,200	
	計						144,060	
	単価						144,060	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	機械経費（クレーン）	トラッククレーン 油圧式4.9t 1日 無	単位	式	数量	1	単価	31,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	1	31,200	31,200		
計						31,200		
単価						31,200	円/式	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	雑機械器具損料	624円	単位	式	数量	1	単価	624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		624		
計						624		
単価						624	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	自走式土質改良機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	296,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	122	139	16,958		
	自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量20t級	供用日	1.84	152,000	279,680		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
	計					296,700		
	単価					296,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	60,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,825	27,825		
軽油		L	99	139	13,761		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.8	10,400	18,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					60,310		
単価					60,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]		ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	56,000	73,360		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						205,500		
単価						205,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]		ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	56,000	73,360		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						205,500		
単価						205,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254号	パイプロハンマ杭打込機運転(電動式・可変モーメント型)	ハット形鋼矢板900mm用, 起振力0~475kN周波数17~20Hz	単位	日	数量	1	188,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手(特殊)			1	27,825	27,825	
			人	1	27,825	27,825	
	軽油			69	139	9,591	
			L	69	139	9,591	
	パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板900mm用, 起振力0~475kN, 周波数17~20Hz		1.3	56,000	72,800	
			供用日	1.3	56,000	72,800	
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンギア]	排ガス1次 50~55t吊		1.3	60,400	78,520	
			供用日	1.3	60,400	78,520	
	諸雑費(まるめ)			1		64	
			式	1		64	
	計					188,800	
						188,800	
	単価					188,800	
						188,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,825	27,825			
軽油		L	63	139	8,757			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.24	10,400	12,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						49,480		
単価						49,480	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257号	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	2. 5 m 3 搭載トラック 3 t 車	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油		L	4.2	139	583	
	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	2. 5 m 3 搭載トラック 3 t 車	時間	1	1,630	1,630	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,213	
	単価					2,213	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258号	トラック [普通型]	4～4.5 t 積	単位	時間	数量	1	単価	7,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.21	25,620	5,380		
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						7,664		
単価						7,664	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-259号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	281,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	484	139	67,276		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	116,000	140,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.21	37,900	45,859		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						281,400		
単価						281,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	281,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	484	139	67,276		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	116,000	140,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.21	37,900	45,859		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						281,400		
単価						281,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	パイプロハンマ杭打機運転(油圧式・可変超高周波型)	排対型(第2次)[振り子式]最大起振力473kN	単位	日	数量	1	240,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	1	27,825	27,825		
軽油		L	472	139	65,608		
パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排対2次[振り子式]最大起振力473kN周波数20~60Hz	供用日	1.2	91,500	109,800		WYB00002
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排対1次 25t吊	供用日	1.2	31,000	37,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		67		
計					240,500		
単価					240,500		
					240,500		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	40,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	27,825	27,825		
			人	1	27,825	27,825		
軽油				29	139	4,031		
			L	29	139	4,031		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		1.2	7,200	8,640		
			日	1.2	7,200	8,640		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						40,500		
						40,500		
単価						40,500		
						40,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]		ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.31	56,000	73,360		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						205,500		
単価						205,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.31	22,900	29,999		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						162,100		
単価						162,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.31	22,900	29,999		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						162,100		
単価						162,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.31	22,900	29,999		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						162,100		
単価						162,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.31	22,900	29,999		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						162,100		
単価						162,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	76	139	10,564		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.31	22,900	29,999		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						162,100		
単価						162,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	パイプロハンマ杭打機運転（電動式・普通型）	起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz	単位	日	数量	1	145,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）		人	1	27,825	27,825		
軽油		L	69	139	9,591		
パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz	供用日	1.3	22,900	29,770		
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェスジブ]	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		94		
計					145,800		
単価					145,800		
					145,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271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	58,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,825	27,825			
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		3			
計					58,130			
単価					58,130	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272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	27,825	27,825	
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		9	
計						53,040	
単価						53,040	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	27,825	27,825	
	軽油		L	76	139	10,564	
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	22,900	29,999	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	71,500	93,665	
	諸雑費（まるめ）		式	1		47	
	計					162,100	
	単価					162,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	281,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,825	27,825		
軽油			L	484	139	67,276		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	116,000	140,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 25t吊	供用日	1.21	37,900	45,859		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						281,400		
単価						281,400	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-275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 7.7km 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

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-276号	プレートガード構造スライドゲート 製作(小形)	補正しない 扉体 203kg 1m 1m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	6	29,900	179,400	
計						179,400	
単価						179,400	円/門

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-277号	プレートガード構造スライドゲート 製作（小形）	補正しない 戸当り 1m 2.3m 四方水密 1門	単位	門	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	7	29,900	209,300		209,300
	計					209,300		
	単価					209,300	円/門	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-278号	プレートガード構造スライドゲート 据付（小形）	補正しない 全体 1m 1m 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	8.8	29,715	261,492		316,932
	普通作業員		人	2.2	25,200	55,440		
	計					316,932		
	単価					316,932	円/門	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	機械経費（水門・クレーン）	小形水門 扉体 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 戸当り 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 開閉装置 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 無	単位	門	数量	単価	金額	単価	93,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	31,200	31,200			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	31,200	31,200			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	31,200	31,200			
	計					93,600			
	単価					93,600		円/門	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-280号	機械経費（水門・電気溶接機）	小形水門 ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 標準(=5.0h)	単位	門	数量	1	単価	14,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	4	3,518	14,072	単- 283号	
	計					14,072		
	単価					14,072	円/門	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	雑機械器具損料（水門）	率計算 107686円	単位	式	数量	1	単価	2,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		2,153		
	計					2,153		
	単価					2,153	円/式	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	電気溶接機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	27	139	3,753			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第1次） 最大溶接電流300A	日	1	2,360	2,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,113			
単価					6,113	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	単位	日	数量	1	単価	3,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	11.5	139	1,598			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,920	1,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,518			
単価					3,518	円/日		