

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	2,213
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	293,600	92,777	WK210320	
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.316	60,310	19,057	単－ 245号	
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		9,116	WK210330	
計						221,300	単－ 246号	
単価						2,213	円／m 3	

# 参考資料（１）

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. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一165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	253, 000
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	293, 600	193, 776	WK210320 単一 245号	
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						253, 000		
単価						253, 000	円／台・回	

# 参考資料（１）

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

単－166号	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 25H型 7m/枚	単位	枚	数量	1	単価	158,200
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	0.791	200,000	158,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						158,200		
単価						158,200	円／枚	

# 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 3</div> <div>2024. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一167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	<div>単価</div> <div>14,420</div>
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	188,800	75,520	WK250010
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		19,834	単一 247号
計						144,200	
単価						14,420	円／枚

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1	単価	169,600
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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一169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	単価	14,420
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	日	0.4	188,800	75,520	WYB00019 単一 248号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		19,834		
計						144,200		
単価						14,420	円/枚	

参考資料（１）

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

単一170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	1	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		S D 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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－171号	現場溶接	t=13.2mm	単位	m	数量	1	単価	4,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭杭頭処理溶接工		14mm・16mm	m	1	4,763	4,763	WB230050 単－ 249号	
計						4,763		
単価						4,763	円／m	

# 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. 3 1.000-00-00-2-0
単一172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	100	単価 37,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.8	32,235	90,258	
特殊作業員			人	3.2	29,610	94,752	
普通作業員			人	7.4	25,200	186,480	
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		1 5 0 - 2 0 0 m m	m 3	98.1	4,300	421,830	
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	8	40,500	324,000	WK320190 単一 250号
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		6,288	
計						3,705,000	
単価						37,050	円／m 2

# 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. 3 1.000-00-00-2-0
単一173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 2段 2段 割栗石 15～20cm 標準（90m3） 640m2/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 34,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.8	32,235	90,258	
特殊作業員			人	3.2	29,610	94,752	
普通作業員			人	7.4	25,200	186,480	
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		1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	98.1	4,300	421,830	
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	8	40,500	324,000	WK320190 単一 250号
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		6,304	
計						3,409,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 2段 2段 割栗石 15～20cm 標準（90m3） 640m2/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	34,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						34,090	円／m 2	

参考資料（１）

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

単一174号	野芝種子吹付		単位	m 2	数量	1,000	単価	231.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	k g	60	207.7	12,462		
被覆肥料		360日タイプ	k g	60	503	30,180		
養生材		ファイバー	k g	120	200	24,000		
種子吹付機〔車載式（種子専用）〕		2.5m3 搭載トラック3t車	時間	5	2,213	11,065	単一 251号	
トラック〔普通型〕		4～4.5t積	時間	5	7,664	38,320	単一 252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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一175号	被覆シート	材料ロス+0.25	単位	m 2	数量	1	単価	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	m 2	1.25	42	52		
計						52		
単価						52	円／m 2	

参考資料（１）

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

単一176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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	大型排水フリューム	B1000×H1700(H1000) (ワイプホル対応型(片側))2.0m/個	単位	m	数量	2	単価	73,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型排水フリューム		B1000×H1700(H1000) (ワイプホル対応型(片側))2.0m/個	個	1	147,000	147,000		
計						147,000		
単価						73,500	円/m	

参考資料（１）

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

単一178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）

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. 3 1.000-00-00-2-0	
単-179号	大型排水フリューム	B1600×H1500(H900) (ワイプ <sup>®</sup> ホール対応型(片側)) 2.0m/個	単位	m	数量	2	単価	75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型排水フリューム		B1600×H1500(H900) (ワイプ <sup>®</sup> ホール対応型(片側)) 2.0m/個	個	1	151,000	151,000		
計						151,000		
単価						75,500	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単ー180号	大型排水フリューム	B1600×H1600(H900) (ワイプ <sup>®</sup> ホール対応型(片側)) 2.0m/個	単位	m	数量	2	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型排水フリューム		B1600×H1600(H900) (ワイプ <sup>®</sup> ホール対応型(片側)) 2.0m/個	個	1	158,000	158,000		
計						158,000		
単価						79,000	円／m	

# 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. 3 1.000-00-00-2-0	
単一181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		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単一182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		単価	
	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）

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. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一183号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 4m以下	単位	枚	数量	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			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2次)235kW	日	0. 128	240, 500	30, 784	WK250010 単一 253号	
諸雑費（率＋まるめ） 0. 2%			式	1		86		
計						46, 500		
単価						4, 650	円／枚	

参考資料（１）

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

単一184号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	3,996
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2次)235kW	日	0.11	240,500	26,455	WK250010 単一 253号	
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		74		
計						39,960		
単価						3,996	円／枚	

参考資料（１）

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

単一185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 II w型 引抜長L≦4m	単位	枚	数量	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			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(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	日	0.128	240,500	30,784	WYB00025	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		86	単一 254号	
計						46,500		
単価						4,650	円/枚	

参考資料（１）

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

単一186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			人	2.78	32,235	89,613		
普通作業員			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0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	2.78	40,500	112,590	WYB00027 単一 255号	
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						342,400		
単価						3,424	円／m 2	

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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－187号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		2,000
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－188号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		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) ※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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－189号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（鉄筋） ※中部資源再開発小松工場	t	100	1,500	150,000		
	計					150,000		
	単価					1,500	円／t	

# 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 3</div> <div>2024. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
単一190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	<div>単価</div> <div>5,802</div>
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	145,800	26,535	WK250010
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		9,262	単一 256号
計						58,020	
単価						5,802	円／枚

参考資料（１）

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

単一191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 IIw型 4m以下	単位	枚	数量	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			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	145,800	31,638	WK250010 単一 256号	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		11,043		
計						69,210		
単価						6,921	円／枚	

参考資料（１）

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

単一192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	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			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（電動式・普通型）		起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz	日	0.217	145,800	31,638	WYB00021 単一 257号	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		11,043		
計						69,210		
単価						6,921	円／枚	

# 参考資料（１）

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

単－193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		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－194号	現場溶接	t=10.3mm	単位	m	数量	1	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭杭頭処理溶接工		8mm～10mm	m	1	1,524	1,524	WB230050 単－ 258号	
計						1,524		
単価						1,524	円／m	

参考資料（１）

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

単一195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		S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一196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	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〕		25t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 <sup>2</sup>	

参考資料（１）

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

単一197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m 3	数量	100	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m 3	

# 参考資料（１）

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

単一198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/m2[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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一199号	銘板設置		単位	枚	数量	1	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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－200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－ 259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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一201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 単一 260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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一202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	9,114
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	145,800	41,698	WK250010 単一 261号	
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		14,550		
計						91,140		
単価						9,114	円／枚	

# 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. 3 1.000-00-00-2-0
単一203号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 6,252
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2次)235kW	日	0.172	240,500	41,366	WK250010 単一 253号
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		119	
計						62,520	
単価						6,252	円／枚

# 参考資料（1）

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

単－204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	1	単価	12,030
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		
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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一205号	遮水シート設置	t=0.5mm, 幅3.63m	単位	m	数量	36.3	単価	291.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.07	32,235	2,256		
普通作業員			人	0.33	25,200	8,316		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10,580		
単価						291.4	円／m	

参考資料（１）

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

単-206号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm(ロス率+0.08)	単位	m 2	数量	100	単価	599.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート		軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm	m 2	108	555	59,940		
計						59,940		
単価						599.4	円/m 2	

参考資料（１）

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

単一207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	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			人	0.06	32,235	1,934		
普通作業員			人	0.26	25,200	6,552		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,486		
単価						848.6	円／m	

参考資料（１）

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

単一208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	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			人	0.06	32,235	1,934		
普通作業員			人	0.26	25,200	6,552		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,486		
単価						848.6	円／m	

参考資料（１）

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

単－209号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 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	1,230,000
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]		2 5 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. 3 1.000-00-00-2-0
単－210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 7.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単－ 262号
計						3,410	
単価						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. 3 1.000-00-00-2-0
単－211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 7.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	3,410	3,410	WB010020 単－ 262号
計						3,410	
単価						3,410	円／t

# 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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－212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	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－213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	
						1		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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－214号	法面整形（ＩＣＴ）保守点検	切土部 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 2100m2	単位	式	数量	1	単価	21,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－215号	法面整形（ＩＣＴ）保守点検	盛土部 無し ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 3630m2	単位	式	数量	1	単価	24,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－216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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－217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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一218号	河川工事台帳作成費	技術員1人/式	単位	式	数量	1	単価	33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1	33,600	33,600		
計						33,600		
単価						33,600	円／式	

参考資料（１）

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

単-219号	主要部材費（水門）標準	扉体 プレート構造スライド（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	k g	91	196.44	17,876	WYB00104	
桁等		溝形鋼 SS400 C100×50×5	k g	102	132.59	13,524	WYB00105	
押え金物等		平鋼 SUS304 FB9×38	k g	10	1,467.56	14,675	WYB00106	
計						46,075		
単価						46,075	円／式	

# 参考資料（１）

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. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－220号	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカッター構造スライダゲート(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－221号	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカッター構造スライダゲート(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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	部品費（積上げ）		単位	式	数量	1	単価	30,244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水密ゴム	CR P型 φ30×70 L=1150mm	k g	1.6	4,300	6,880		
	水密ゴム	CR P型 φ30×70 L=1080mm	k g	2.9	4,300	12,470		
	水密ゴム	CR 平型 20×85 L=1010mm	k g	2.6	4,190	10,894		
	計					30,244		
	単価					30,244	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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－223号	労務費（扉体）〔水門〕	補正しない プレートガード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		単価	
						1		179,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	門	1	179,400	179,400	WF110007 単－ 263号	
	計					179,400		
	単価					179,400	円／門	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－224号	主要部材費（水門）標準	戸当り プレートガード構造スライド（小形） 四方水密	単位	式	数量		単価	
						1		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	

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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－225号	副部材費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造スライトゲート(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－226号	部品費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造スライトゲート(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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一227号	労務費（戸当り）〔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) 2.3m 1m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価	209,300
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 戸当り 1m 2.3m 四方水密 1門	門	1	209,300	209,300	WF110007 単一 264号	
計						209,300		
単価						209,300	円／門	

参考資料（１）

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

単-228号	機器単体費		単位	式	数量	1	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	台	1	3,650,000	3,650,000		
ラック棒		SUS304 20kN用	m	5.1	86,000	438,600		
ラック棒継手		SUS304 20kN用	個	1	34,800	34,800		
中間軸受		SUS304 20kN用	台分	1	91,400	91,400		
シンクロ発信機			台	1	46,500	46,500		
計						4,261,300		
単価						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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	酸洗施工（m 2 当り）	計上しない	単位	m 2	数量	1	単価	4,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼表面処理工			m 2	1	4,789.8	4,789		
計						4,789		
単価						4,789	円／m 2	

参考資料（１）

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

単－230号	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	11,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL9	k g	34	196.44	6,678	WYB00055	
溝形鋼（市中） S S 4 0 0		SS400 7.5×200×80	k g	33	132.59	4,375	WH111100	
平鋼 S S 4 0 0		SS400 9×50～75	k g	3	155.69	467	WH105100	
計						11,520		
単価						11,520	円／式	

# 参考資料（１）

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

単-231号	部品費		単位	式	数量		単価	
	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		
	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		

参考資料（１）

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

単一231号	部品費		単位	式	数量	1	単価	9,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						9,115	円／式	

参考資料（１）

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

単－232号	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.1t	単位	基	数量	1	単価	89,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	3	29,900	89,700		
計						89,700		
単価						89,700	円／基	

# 参考資料（1）

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

単－233号	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	147,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL9	k g	42	196.44	8,250	WYB00270	
鋼板		SPHC PL3.2	k g	1	127.79	127	WYB00271	
平鋼 S S 4 0 0		SS400 6×50～75	k g	263	155.69	40,946	WH105100	
平鋼		SS400 6×32	k g	0.3	157.89	47	WYB00272	
角形鋼管		STKR400 100×50×3.2	k g	146	190.89	27,869	WYB00273	
角形鋼管		STKR400 90×90×3.2	k g	213	212.89	45,345	WYB00274	
角形鋼管		STKR400 60×30×3.2	k g	97	255.79	24,811	WYB00275	
計						147,395		
単価						147,395	円／式	

参考資料（１）

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

単一234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	
＜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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一234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	
計						54,995		
単価						54,995	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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－235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. 3 1.000-00-00-2-0	
単－236号	新設工事輸送費（プレートガーダローラ・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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－237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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－238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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	据付（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) 全体 1m 1m 四方水密 無 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価	316,932
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据付（小形）		補正しない 全体 1m 1m 四方水密 無 1門 無 無 無	門	1	316,932	316,932	WF311107 単- 265号	
計						316,932		
単価						316,932	円／門	

参考資料（１）

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

単－240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 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 戸当り有 トラッククレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型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 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 戸当り 有 トラッククレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 開閉装置 有 トラッククレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 無	門	1	93,600	93,600	WF715200 単－ 266号	
	機械経費（水門・電気溶接機）	小形水門 テﾞｲｰセﾞﾙエンｼﾞﾝ付・200A排出ｶﾞｽ対策型（第2次 基準値）標準（=5.0h）	門	1	14,072	14,072	WF715300 単－ 267号	
	雑機械器具損料（水門）	率計算 107686円	式	1		2,153	WF715500 単－ 268号	
	計					109,825		
	単価					109,825	円／門	

# 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. 3 1.000-00-00-2-0	
単一241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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単一242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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－243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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－244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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一245号	自走式土質改良機運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		293,600
軽油			L	122	139	16,958		
自走式土質改良機〔解体・固化材混合式〕	機械質量20t級		供用日	1.82	152,000	276,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						293,600		
単価						293,600	円／日	

参考資料（2）

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

単-246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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247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	188,800
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	69	139	9,591		
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	1.3	56,000	72,800		
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		64		
計						188,800		
単価						188,800	円／日	

参考資料（2）

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

単-248号	バ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	単価	188,800
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	69	139	9,591		
バイプロハンマ(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	供用日	1.3	56,000	72,800		
クローラークレーン[油圧駆動クインチ・ラチェシフ]		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		64		
計						188,800		
単価						188,800	円/日	

参考資料（2）

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

単一249号	鋼管杭杭頭処理溶接工	14mm・16mm	単位	m	数量	10	単価	4,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	1.11	32,235	35,780		
電気溶接機運転			日	1.12	6,113	6,846	WK230030	
諸雑費（率＋まるめ） 14%			式	1		5,004	単一 269号	
計						47,630		
単価						4,763	円／m	

参考資料（２）

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

単-250号	バックホウ（クローラ型）運転		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）			人	1	27,825	27,825		
軽油			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	日	1.2	7,200	8,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						40,500		
単価						40,500	円／日	

参考資料（2）

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

単-251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	2,213
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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253号	バ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2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	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		
バイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	91,500	109,800		
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1次基準値） 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	円／日	

参考資料（2）

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

単一254号	バ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	単価	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		
ハーフロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]		排対ス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]		排対ス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	円/日	

参考資料（２）

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

単-255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）			人	1	27,825	27,825		
軽油			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	日	1.2	7,200	8,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						40,500		
単価						40,500	円／日	

参考資料（２）

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

単-256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	145,800
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	69	139	9,591		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	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）5 0 ～ 5 5 t 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	円／日	

# 参考資料（2）

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

単一257号	バ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	単価	145,800
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	69	139	9,591		
ハーフロハンマ(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〔油圧駆動クインチ・ラチスジフ〕		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	円／日	

参考資料（2）

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

単一258号	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm～10mm	単位	m	数量	10	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.35	32,235	11,282		
電気溶接機運転			日	0.39	6,113	2,384	WK230030	
諸雑費（率＋まるめ） 14%			式	1		1,574	単一 269号	
計						15,240		
単価						1,524	円／m	

参考資料（２）

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

単-259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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260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	53,040
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. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 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. 3
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（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	単位	日	数量	1	単価	145,800
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	69	139	9,591		
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕		4 6 1 ～ 4 8 0 k N    6 0 k W	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）5 0 ～ 5 5 t 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	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	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－262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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－263号	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	単位	門	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-264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	1	単価	209,300
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		
計						209,300		
単価						209,300	円／門	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単-265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	1	単価	316,932
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		
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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266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	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. 9 t 吊	日	1	31,200	31,200		
	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		
	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					93,600		
	単価					93,600	円／門	

# 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－267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－270号	
計						14,072		
単価						14,072	円／門	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
単－268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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－269号	電気溶接機運転		単位	日	数量	1	単価	6,113
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. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一270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	