

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和3年度大橋川左岸上流部地盤改良外工事
工事地名	島根県松江市東本町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年12月
2) 事務所名	出雲河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3640010045	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	371日間 自 令和 4年 3月26日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	島根県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	松江	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	斐伊川	2 2) 処 分 費 等	18,000,000
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和3年度大橋川左岸上流部地盤改良外工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
築堤・護岸 【1工区】		式	1		185,898,800				
河川土工		式	1		194,300				
残土処理工		式	1		194,300				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	100	197.7	19,770			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	1,629	162,900			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	100	116.3	11,630			単-3号	
地盤改良工		式	1		111,960,500				
固結工		式	1		111,960,500				
高圧噴射攪拌(A)	低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=16.5m	本	16	546,700	8,747,200			単-4号	
高圧噴射攪拌(B)	低変位型 φ1400 注入長L=13.4m 削孔長L=16.5m	本	16	433,900	6,942,400			単-5号	
高圧噴射攪拌(C)	低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=16.0m	本	44	404,300	17,789,200			単-6号	
高圧噴射攪拌(D)	低変位型 φ1400 注入長L=12.9m 削孔長L=16.0m	本	64	420,600	26,918,400			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度大橋川左岸上流部地盤改良外工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
高圧噴射攪拌(E)	低変位型 φ1400 注入長L=13.3m 削孔長L=16.0m	本	67	455,700	30,531,900					単-8号
高圧噴射攪拌(F)	低変位型 φ1400 注入長L=9.4m 削孔長L=14.5m	本	4	366,800	1,467,200					単-9号
高圧噴射攪拌(G)	低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=14.5m	本	6	383,100	2,298,600					単-10号
高圧噴射攪拌(H)	低変位型 φ1400 注入長L=12.4m 削孔長L=14.5m	本	44	392,400	17,265,600					単-11号
仮設工		式	1		73,744,000					
仮設軌道工		式	1		20,677,000					
地盤改良用仮設軌道(A)		箇所	1	11,710,000	11,710,000					単-12号
地盤改良用仮設軌道(B)		箇所	1	8,967,000	8,967,000					単-13号
残土処理工		式	1		53,067,000					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10,000	197.7	1,977,000					単-14号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,000	3,309	33,090,000					単-15号
残土等処分		m3	12,000	1,500	18,000,000					単-16号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度大橋川左岸上流部地盤改良外工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
浚渫(河川) 【2工区】		式	1		55,377,390				
浚渫工(バックホ浚渫船)		式	1		17,069,320				
浚渫船運転工		式	1		5,860,900				
浚渫船運転	D1.0m3	m3	4,700	1,247	5,860,900			単-17号	
作業船運転工		式	1		9,734,400				
土運搬船運転		日	18	540,800	9,734,400			単-18号	
揚土工		式	1		1,474,020				
浚渫土揚土		日	18	81,890	1,474,020			単-19号	
浚渫土処理工		式	1		5,790,400				
浚渫土処理工		式	1		5,790,400				
積込(ル-ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	4,700	259	1,217,300			単-20号	
軟弱土等運搬	土砂	m3	4,700	856.7	4,026,490			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度大橋川左岸上流部地盤改良外工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	4,700	116.3	546,610					単-22号
覆砂工(バックホ浚渫船)		式	1		28,267,670					
覆砂工		式	1		28,267,670					
覆砂	バックホ浚渫船	m3	2,300	7,219	16,603,700					単-23号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,300	197.7	454,710					単-24号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,270	4,938	11,209,260					単-25号
仮設工		式	1		4,250,000					
汚濁防止工		式	1		4,250,000					
汚濁防止枠		基	1	4,250,000	4,250,000					単-26号
直接工事費		式	1		241,276,190					
共通仮設費		式	1		24,280,253					
共通仮設費		式	1		6,185,253					

# 設計内訳書

工事名	令和3年度大橋川左岸上流部地盤改良外工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		1,712,953					
重建設機械分解組立費		回	1	145,800	145,800					単-27号
重建設機械分解組立輸送費		回	1	371,700	371,700					単-28号
仮設材運搬費		t	82.8	5,119	423,853					単-29号
作業船等えい航費		回	2	385,800	771,600					単-30号
技術管理費		式	1		7,300					
六価加溶出試験費		検体	1	7,300	7,300					単-31号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		4,465,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,095,000					
純工事費		式	1		265,556,443					
現場管理費		式	1		59,696,000					
工事原価		式	1		325,252,443					





# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	197.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	197.7	197.7	CB210020	
計						197.7		
単価						197.7	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1	1,629	1,629	CB210110	
計						1,629		
単価						1,629	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	116.3	116.3	CB210610	
計						116.3		
単価						116.3	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	高圧噴射攪拌(A)	低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=16.5m	単位	本	数量	16	単価	546,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.4m)		削孔長L=16.5m	本	16	417,500	6,680,000	WYB00046 単- 32号	
注入設備据付・解体			回	1	2,067,000	2,067,000	WYB00052 単- 33号	
計						8,747,000		
単価						546,700	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	高压喷射搅拌(B)	低変位型 φ1400 注入長L=13.4m 削孔長L=16.5m	単位	本	数量	1	単価	433,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=13.4m)		削孔長L=16.5m	本	1	433,900	433,900	WYB00053 単一 34号	
計						433,900		
単価						433,900	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	高压喷射搅拌(C)	低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=16.0m	単位	本	数量	1	単価	404,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.9m)		削孔長L=16.0m	本	1	404,300	404,300	WYB00056 単一 35号	
計						404,300		
単価						404,300	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	高压喷射搅拌(D)	低変位型 φ1400 注入長L=12.9m 削孔長L=16.0m	単位	本	数量	1	単価	420,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=12.9m)		削孔長L=16.0m	本	1	420,600	420,600	WYB00062 単一 36号	
計						420,600		
単価						420,600	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	高压喷射搅拌(E)	低変位型 φ1400 注入長L=13.3m 削孔長L=16.0m	単位	本	数量	67	単価	455,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=13.3m)		削孔長L=16.0m	本	67	424,800	28,461,600	WYB00065 単一 37号	
注入設備据付・解体			回	1	2,067,000	2,067,000	WYB00060 単一 33号	
計						30,528,600		
単価						455,700	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	高压喷射搅拌(F)	低変位型 φ1400 注入長L=9.4m 削孔長L=14.5m	単位	本	数量	1	単価	366,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=9.4m)		削孔長L=14.5m	本	1	366,800	366,800	WYB00074 単一 38号	
計						366,800		
単価						366,800	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	高压喷射搅拌(G)	低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=14.5m	単位	本	数量	1	単価	383,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.4m)		削孔長L=14.5m	本	1	383,100	383,100	WYB00034 単一 39号	
計						383,100		
単価						383,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高压喷射搅拌(H)	低変位型 φ1400 注入長L=12.4m 削孔長L=14.5m	単位	本			1	392,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=12.4m)	削孔長L=14.5m	本	1	392,400	392,400		WYB00049 単- 40号
	計						392,400	
	単価						392,400	円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	地盤改良用仮設軌道(A)	単位	箇所	数量	1	単価	11,710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地盤改良用仮設軌道設置・撤去		t	50.401	191,400	9,646,751.4	WYB00021	単一 41号
H形鋼杭賃料	H350 26m/本 91日 無有 3500円 有 1回	本	4	46,810	187,240	WB251760	単一 42号
H形鋼杭賃料	H350 8m/本 91日 無有 3500円 有 1回	本	1	14,410	14,410	WB251760	単一 43号
H形鋼杭賃料	H350 8m/本 176日 無有 3500円 有 2回	本	11	24,470	269,170	WB251760	単一 44号
溝形鋼	[100×50×5×7.5 6ヶ月未満	t	0.973	22,800	22,184.4		
H形鋼(H300×300×10×15 L=1.5m) 全損		本	72	9,380	675,360	WYB00022	単一 45号
H形鋼(H400×400×13×21 L=1.5m) 全損		本	48	18,580	891,840	WYB00023	単一 46号
計					11,706,955.8		
単価					11,710,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	地盤改良用仮設軌道(B)	単位	箇所	数量	1	単価	8,967,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地盤改良用仮設軌道設置・撤去		t	45.864	191,400	8,778,369.6	WYB00024 単一 47号	
H形鋼杭賃料	H350 23.5m/本 92日 無 有 3500円 有 1回	本	2	42,570	85,140	WB251760 単一 48号	
H形鋼杭賃料	H350 23m/本 92日 無 有 3500円 有 1回	本	2	41,660	83,320	WB251760 単一 49号	
溝形鋼	[100×50×5×7.5 6ヶ月未満	t	0.87	22,800	19,836		
計					8,966,665.6		
単価					8,967,000	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	197.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	197.7	197.7	CB210020	
	計					197.7		
	単価					197.7	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	3,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,309	3,309	CB210110	
	計					3,309		
	単価					3,309	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	1	1,500	1,500	1,500	CB210560
	計						1,500	
	単価						1,500	円/m3

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	浚渫船運転	D1.0m3	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	浚渫船運転	D1.0m3 無	日	18	325,600	5,860,800	5,860,800	WB311210 単一 50号
	計						5,860,800	
	単価						1,247	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	土運搬船運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土運搬船運搬	216m3以上645m3以下 密閉式		日	1	540,800	540,800	WB311230 単- 51号
	計						540,800	
	単価						540,800	円/日

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	浚渫土揚土		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	浚渫土揚土	365m3以下		日	1	81,890	81,890	WB311240 単- 52号
	計						81,890	
	単価						81,890	円/日

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	積込(ル-ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量		1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ル-ズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	259	259	CB210020		
	計					259			
	単価					259	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	軟弱土等運搬	土砂	単位	m3	数量		1	単価	856.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軟弱土等運搬	無し 0.3km以下 全ての費用	m 3	1	856.7	856.7	CB321420		
	計					856.7			
	単価					856.7	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	116.3	116.3	CB210610	
計						116.3		
単価						116.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	覆砂	パッパ杓浚渫船	単位	m3	数量	100	単価	7,219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
浚渫船運転	D1.0m3 無	日	1	325,600	325,600	WB311210 単一 50号		
土運船運搬	215m3以下 密閉式	日	1	314,400	314,400	WB311230 単一 53号		
浚渫土揚土	365m3以下	日	1	81,890	81,890	WB311240 単一 52号		
計					721,890			
単価					7,219	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	197.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	197.7	197.7	CB210020	
	計					197.7		
	単価					197.7	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	4,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m 3	1	4,938	4,938	CB210110	
	計					4,938		
	単価					4,938	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	汚濁防止枠		単位	基	数量		単価	
						1		4,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止枠(14.0m×14.0m)			基	1	3,691,000	3,691,000	WYB00001 単一 54号	
汚濁防止枠設置・撤去			基	1	558,600	558,600	WYB00002 単一 55号	
計						4,249,600		
単価						4,250,000	円/基	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						1		145,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立 BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	145,800	145,800	WB010360 単一 56号	
計						145,800		
単価						145,800	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	仮設材運搬費	単位	t	数量	82.8	単価	5,119
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 1.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	57.5	3,410	196,075	WB010020 単一 58号	
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・九州 1.9km 12m以内 冬期割増 無	t	25.3	4,092	103,527.6	WB010020 単一 59号	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	82.8	1,500	124,200	WB010030 単一 60号	
計					423,802.6		
単価					5,119	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	作業船等えい航費		単位	回	数量		単価	385,800
						2		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(バックホウ浚渫船 D1.0m3)			回	1	359,400	359,400	WYB00013 単- 61号	
えい航費(土運船 300m3積)			回	1	412,200	412,200	WYB00004 単- 62号	
計						771,600		
単価						385,800	円/回	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	7,300
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験分析費		環境庁告示46号溶出試験における検液作成による	検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円/検体	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.4m)	削孔長L=16.5m	単位	本	数量	1	単価	417,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.103	21,300	44,793		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.336	200,300	67,300	WYB00047 単一 63号	
機械費		LDis×2	日	0.336	365,800	122,908	WYB00048 単一 64号	
特許料		LDis工法	m	11.4	1,000	11,400		
諸雑費 (率+まるめ) 90%			式	1		171,099		
計						417,500		
単価						417,500	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	注入設備据付・解体		単位	回	数量	1	単価	2,067,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	8	22,785	182,280		
	特殊作業員		人	16	20,895	334,320		
	とび工		人	8	23,940	191,520		
	溶接工		人	8	23,310	186,480		
	電工		人	16	20,370	325,920		
	普通作業員		人	24	17,535	420,840		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6	43,700	262,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		163,440		
	計					2,067,000		
	単価					2,067,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=13.4m)	削孔長L=16.5m	単位	本	数量	1	単価	433,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.472	21,300	52,653		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.342	200,300	68,502	WYB00054 単一 65号	
機械費		LDis×2	日	0.342	365,800	125,103	WYB00055 単一 66号	
特許料		LDis工法	m	13.4	1,000	13,400		
諸雑費 (率+まるめ) 90%			式	1		174,242		
計						433,900		
単価						433,900	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.9m)	削孔長L=16.0m	単位	本	数量	1	単価	404,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.011	21,300	42,834		
	労務費	1プラント2マシン施工	日	0.326	200,300	65,297		WYB00057 単一 67号
	機械費	LDis×2	日	0.326	365,800	119,250		WYB00058 単一 68号
	特許料	LDis工法	m	10.9	1,000	10,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 90%		式	1		166,019		
	計					404,300		
	単価					404,300		円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=12.9m)	削孔長L=16.0m	単位	本	数量	1	単価	420,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.38	21,300	50,694		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.332	200,300	66,499	WYB00063	単一 69号
機械費		LDis×2	日	0.332	365,800	121,445	WYB00064	単一 70号
特許料		LDis工法	m	12.9	1,000	12,900		
諸雑費 (率+まるめ) 90%			式	1		169,062		
計						420,600		
単価						420,600	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=13.3m)	削孔長L=16.0m	単位	本	数量	1	単価	424,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.454	21,300	52,270		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.334	200,300	66,900	WYB00066	単一 71号
機械費		LDis×2	日	0.334	365,800	122,177	WYB00067	単一 72号
特許料		LDis工法	m	13.3	1,000	13,300		
諸雑費 (率+まるめ) 90%			式	1		170,153		
計						424,800		
単価						424,800	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=9.4m)	削孔長L=14.5m	単位	本	数量	1	単価	366,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	1.734	21,300	36,934		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.298	200,300	59,689	WYB00075	単一 73号
機械費		LDis×2	日	0.298	365,800	109,008	WYB00076	単一 74号
特許料		LDis工法	m	9.4	1,000	9,400		
諸雑費 (率+まるめ) 90%			式	1		151,769		
計						366,800		
単価						366,800	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.4m)	削孔長L=14.5m	単位	本	数量	1	単価	383,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.103	21,300	44,793		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.304	200,300	60,891	WYB00035	単一 75号
機械費		LDis×2	日	0.304	365,800	111,203	WYB00036	単一 76号
特許料		LDis工法	m	11.4	1,000	11,400		
諸雑費 (率+まるめ) 90%			式	1		154,813		
計						383,100		
単価						383,100	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=12.4m)	削孔長L=14.5m	単位	本	数量	1	単価	392,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.288	21,300	48,734		
	労務費	1プラント2マシン施工	日	0.308	200,300	61,692		WYB00050 単一 77号
	機械費	LDis×2	日	0.308	365,800	112,666		WYB00051 単一 78号
	特許料	LDis工法	m	12.4	1,000	12,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 90%		式	1		156,908		
	計					392,400		
	単価					392,400		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	地盤改良用仮設軌道設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	22,785	227,850			
特殊作業員		人	7	20,895	146,265			
とび工		人	20	23,940	478,800			
溶接工		人	7	23,310	163,170			
普通作業員		人	10	17,535	175,350			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	7	43,700	305,900			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		416,665			
計					1,914,000			
単価					191,400	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	H形鋼杭賃料	H350 26m/本 91日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	46,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		350型（135kg/m）	t	3.51	7,280	25,552		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	3.51	6,055	21,253		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						46,810		
単価						46,810	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	H形鋼杭賃料	H350 8m/本 91日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	14,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		350型（135kg/m）	t	1.08	7,280	7,862		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.08	6,055	6,539		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						14,410		
単価						14,410	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	H形鋼杭賃料	H350 8m/本 176日 無 有 3500円 有 2回	単位	本	数量	1	単価	24,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.08	13,575	14,661			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.08	9,082.5	9,809			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,470			
単価					24,470		円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	H形鋼(H300×300×10×15 L=1.5m) 全損		単位	本	数量	1	単価	9,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.14	112,000	15,680		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.14	45,000	-6,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,380		
単価						9,380	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	H形鋼(H400×400×13×21 L=1.5m) 全損		単位	本	数量	1	単価	18,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	0.258	117,000	30,186		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.258	45,000	-11,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					18,580		
	単価					18,580	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	地盤改良用仮設軌道設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	22,785	227,850			
特殊作業員		人	7	20,895	146,265			
とび工		人	20	23,940	478,800			
溶接工		人	7	23,310	163,170			
普通作業員		人	10	17,535	175,350			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	7	43,700	305,900			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		416,665			
計						1,914,000		
単価						191,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	H形鋼杭賃料	H350 23.5m/本 92日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	3.173	7,360	23,353			42,570
H形鋼 修理費及び損耗費		t	3.173	6,055	19,212			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					42,570			
単価					42,570		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	H形鋼杭賃料	H350 23m/本 92日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	41,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	3.105	7,360	22,852			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	3.105	6,055	18,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					41,660			
単価					41,660	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	浚渫船運転	D1.0m3 無	単位	日	数量	1	単価	325,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	28,140	28,140			
普通船員		人	2	22,680	45,360			
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
バックホウ浚渫船運転	D1.0m3	日	1	231,400	231,400	WK310110 単一 79号		
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					325,600			
単価					325,600	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	土運船運搬	216m3以上645m3以下 密閉式	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高級船員		人	2	28,140	56,280	
	普通船員		人	4	22,680	90,720	
	引船運転	216m3以上645m3以下	日	2	128,500	257,000	WK310120 単一 80号
	土運船〔密閉式〕	3 0 0 m 3 積	供用日	3	45,600	136,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					540,800	
	単価					540,800	円／日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	浚渫土揚土	365m3以下	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ運転		日	1	81,890	81,890	WK310130 単- 81号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					81,890			
単価					81,890	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	土運船運搬	215m3以下 密閉式	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	2	28,140	56,280		
普通船員		人	2	22,680	45,360		
引船運転	215m3以下	日	2	79,660	159,320	WK310120 単一 82号	
土運船 [密閉式]	1 0 0 m 3 積	供用日	3	17,800	53,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					314,400		
単価					314,400	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	汚濁防止柵(14.0m×14.0m)	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,691,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚濁防止柵損料	巻上ウインチ無 簡易型 鋼製 14.0m×14.0m	供用日	87	31,500	2,740,500			
汚濁防止フェンス	単独フロートφ300 H=5.0m 供用日数87日	m	60	15,840	950,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計						3,691,000		
単価						3,691,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	汚濁防止枠設置・撤去	単位	基	数量	1	単価	558,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止枠組立		回	1	150,100	150,100	WYB00003 単- 83号	
汚濁防止枠台船設置		回	1	150,100	150,100	WYB00005 単- 84号	
汚濁防止枠解体		回	1	129,200	129,200	WYB00006 単- 85号	
汚濁防止枠台船撤去		回	1	129,200	129,200	WYB00008 単- 86号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					558,600		
単価					558,600	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	重建設機械分解組立	分解組立 BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	145,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.7	20,895	56,416			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		28,204			
計					145,800			
単価					145,800	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	371,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	20,895	56,416		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
運搬費等率 216%			式	1		254,007		
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						371,700		
単価						371,700	円/回	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58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 1.9km 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	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59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 1.9km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価	4,092
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	4,092	4,092		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,092		
単価						4,092	円/t	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、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、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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	えい航費(バックホウ浚渫船 D1.0m3 )	単位	回	数量	1	単価	359,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船運転(えい航費)	鋼D300PS	回	1	150,900	150,900	WYB00014 単- 87号	
バックホウ浚渫船	D1.0m3	供用日	1	135,000	135,000		
バックホウ浚渫船労務費		供用日	1	73,500	73,500	WYB00015 単- 88号	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					359,400		
単価					359,400	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	えい航費(土運船 300m3積)	単位	回	数量	1	単価	412,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引船運転(えい航費)	鋼D500PS	回	1	230,200	230,200	単-89号	WYB00007
土運船 [密閉式]	300m3積	供用日	2	45,600	91,200		
土運船労務費		供用日	2	45,360	90,720	単-90号	WYB00009
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					412,200		
単価					412,200	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	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	22,785	22,785		
特殊作業員		人	5	20,895	104,475		
普通作業員		人	3	17,535	52,605		
電工		人	1	20,370	20,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計						200,300	
単価						200,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	機械費	LDis×2	単位	日	数量	1	単価	365,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		14m3/h	日	1	26,400	26,400		
固化材サイロ		30t 移動型	日	1	12,500	12,500		
超高压ポンプ		39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕		10m3	供用日	1	488	488		
LDisマシン損料			日	2	49,300	98,600		
スライドベース損料		自走式	日	2	9,530	19,060		
LDis・SJM管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
工事中水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200		
発動発電機損料		排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価	200,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,785	22,785			
特殊作業員		人	5	20,895	104,475			
普通作業員		人	3	17,535	52,605			
電工		人	1	20,370	20,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					200,300			
単価					200,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	機械費	LDIs×2	単位	日	数量	単価	金額	単価	365,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集中プラント損料		14m3/h	日	1	26,400	26,400			
固化材サイロ		30t 移動型	日	1	12,500	12,500			
超高压ポンプ		39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600			
水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕		10m3	供用日	1	488	488			
LDIsマシン損料			日	2	49,300	98,600			
スライドベース損料		自走式	日	2	9,530	19,060			
LDIs・SJM管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700			
工事中水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086			
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200			
発動発電機損料		排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100			
諸雑費（まるめ）			式	1		66			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	機械費	LDis×2	単位	日	数量	1	単価	365,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						365,800		
単価						365,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	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	22,785	22,785		
特殊作業員		人	5	20,895	104,475		
普通作業員		人	3	17,535	52,605		
電工		人	1	20,370	20,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計						200,300	
単価						200,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	機械費	LDIs×2	単位	日	数量	1	単価	365,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集中プラント損料	14m3/h	日	1	26,400	26,400			
固化材サイロ	30t 移動型	日	1	12,500	12,500			
超高压ポンプ	39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600			
水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	10m3	供用日	1	488	488			
LDIsマシン損料		日	2	49,300	98,600			
スライドベース損料	自走式	日	2	9,530	19,060			
LDIs・SJM管理室損料	2マシン用	日	1	41,700	41,700			
工事中水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086			
発動発電機損料	超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200			
発動発電機損料	排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価	200,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	22,785	22,785		
特殊作業員			人	5	20,895	104,475		
普通作業員			人	3	17,535	52,605		
電工			人	1	20,370	20,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						200,300		
単価						200,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	機械費	LDis×2	単位	日	数量	単価	金額	単価	365,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	集中プラント損料	14m3/h	日	1	26,400	26,400			
	固化材サイロ	30t 移動型	日	1	12,500	12,500			
	超高压ポンプ	39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600			
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	10m3	供用日	1	488	488			
	LDisマシン損料		日	2	49,300	98,600			
	スライドベース損料	自走式	日	2	9,530	19,060			
	LDis・SJM管理室損料	2マシン用	日	1	41,700	41,700			
	工事中水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086			
	発動発電機損料	超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200			
	発動発電機損料	排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100			
	諸雑費（まるめ）		式	1		66			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	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	22,785	22,785		
特殊作業員		人	5	20,895	104,475		
普通作業員		人	3	17,535	52,605		
電工		人	1	20,370	20,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計						200,300	
単価						200,300	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	機械費	LDis×2	単位	日	数量	単価	金額	単価	365,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	集中プラント損料	14m3/h	日	1	26,400	26,400			
	固化材サイロ	30t 移動型	日	1	12,500	12,500			
	超高压ポンプ	39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600			
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	10m3	供用日	1	488	488			
	LDisマシン損料		日	2	49,300	98,600			
	スライドベース損料	自走式	日	2	9,530	19,060			
	LDis・SJM管理室損料	2マシン用	日	1	41,700	41,700			
	工事中水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086			
	発動発電機損料	超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200			
	発動発電機損料	排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100			
	諸雑費（まるめ）		式	1		66			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価	200,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,785	22,785			
特殊作業員		人	5	20,895	104,475			
普通作業員		人	3	17,535	52,605			
電工		人	1	20,370	20,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					200,300			
単価					200,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	機械費	LDis×2	単位	日	数量	1	単価	365,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		14m3/h	日	1	26,400	26,400		
固化材サイロ		30t 移動型	日	1	12,500	12,500		
超高压ポンプ		39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕		10m3	供用日	1	488	488		
LDisマシン損料			日	2	49,300	98,600		
スライドベース損料		自走式	日	2	9,530	19,060		
LDis・SJM管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
工事中水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200		
発動発電機損料		排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	200,300 摘要	
土木一般世話役		人	1	22,785	22,785		
特殊作業員		人	5	20,895	104,475		
普通作業員		人	3	17,535	52,605		
電工		人	1	20,370	20,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					200,300		
単価					200,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	機械費	LDis×2	単位	日	数量	単価	金額	単価	365,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集中プラント損料		14m3/h	日	1	26,400	26,400			
固化材サイロ		30t 移動型	日	1	12,500	12,500			
超高压ポンプ		39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600			
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕		10m3	供用日	1	488	488			
LDisマシン損料			日	2	49,300	98,600			
スライドベース損料		自走式	日	2	9,530	19,060			
LDis・SJM管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700			
工事用水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086			
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200			
発動発電機損料		排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100			
諸雑費（まるめ）			式	1		66			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価	200,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,785	22,785			
特殊作業員		人	5	20,895	104,475			
普通作業員		人	3	17,535	52,605			
電工		人	1	20,370	20,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					200,300			
単価					200,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	機械費	LDis×2	単位	日	数量	単価	金額	単価	365,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集中プラント損料		14m3/h	日	1	26,400	26,400			
固化材サイロ		30t 移動型	日	1	12,500	12,500			
超高压ポンプ		39.2MPa 100~130L/min	日	2	63,800	127,600			
水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕		10m3	供用日	1	488	488			
LDisマシン損料			日	2	49,300	98,600			
スライドベース損料		自走式	日	2	9,530	19,060			
LDis・SJM管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700			
工事中水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程15m	日	2	543	1,086			
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス1次 125/150kVA 134kW	日	1	10,200	10,200			
発動発電機損料		排ガス2次 350/400kVA 357kW	日	1	28,100	28,100			
諸雑費（まるめ）			式	1		66			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	バックホウ浚渫船運転	D1.0m3	単位	日	数量	1	単価	231,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号（船舶用）	L	252	109	27,468			
バックホウ浚渫船	D1. 0 m 3	供用日	1.51	135,000	203,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					231,400			
単価					231,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	引船運転	216m3以上645m3以下	単位	日	数量	1	単価	128,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	679	86.2	58,529		
引船〔鋼製〕		D 500PS型 40GT	供用日	1.5	46,600	69,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						128,500		
単価						128,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81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	20,685	20,685				
軽油	1. 2号	L	150	142	21,300				
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積1. 4m <sup>3</sup>	供用日	1.5	26,600	39,900				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					81,890				
単価					81,890	円/日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一82号	引船運転	215m3以下	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重油		A重油（ローリー）	L	409	86.2	35,255	
引船〔鋼製〕		D 300PS型 25GT	供用日	1.5	29,600	44,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						79,660	
単価						79,660	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	汚濁防止枠組立	単位	回	数量	単価	金額	単価	150,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,785	22,785		
	特殊作業員		人	4	20,895	83,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					150,100		
	単価					150,100	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	汚濁防止枠台船設置		単位	回	数量	1	単価	150,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,785	22,785		
	特殊作業員		人	4	20,895	83,580		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					150,100		
	単価					150,100	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	汚濁防止枠解体		単位	回	数量	1	単価	129,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,785	22,785		
	特殊作業員		人	3	20,895	62,685		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					129,200		
	単価					129,200	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	汚濁防止枠台船撤去	単位	回	数量	単価	金額	単価	129,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,785	22,785			
特殊作業員		人	3	20,895	62,685			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計						129,200		
単価						129,200	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一87号	引船運転(えい航費)	鋼D300PS	単位	回	数量	1	単価	150,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	309	86.2	26,635		
	高級船員		人	1.5	28,140	42,210		
	普通船員		人	1.5	22,680	34,020		
	引船損料	鋼D300PS	時間	9	2,100	18,900		
	引船損料	鋼D300PS	供用日	1.5	19,400	29,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		35		
	計					150,900		
	単価					150,900	円／回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	バックホウ浚渫船労務費	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	73,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	28,140	28,140			
普通船員		人	2	22,680	45,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						73,500		
単価						73,500	円／供用日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	引船運転(えい航費)	鋼D500PS	単位	回	数量	1	単価	230, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油（ローリー）	L	456	86.2	39,307		
	高級船員		人	3	28,140	84,420		
	普通船員		人	1.5	22,680	34,020		
	引船損料	鋼D500PS	時間	8	3,310	26,480		
	引船損料	鋼D500PS	供用日	1.5	30,600	45,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					230,200		
	単価					230,200	円/回	

