

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事
工事地名	福岡県大牟田市四ツ山地先外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設計年月	令和 6年 1月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389810020	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	250日間 自 令和 6年 4月15日 (当初) 至 令和 6年12月20日 (1回変更) 至 令和 6年12月20日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大牟田	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	317,780
		23) 公告日	令和 5年12月25日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費 道路環境改善事業費	2) 目： 地域連携道路事業費 沿道環境改善事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名：
------------------------------------	---------------------------------	------------------------	---------

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部			1		60,323,454				
		式	1		60,323,454	0	0		
RC橋脚工			1		52,625,426				
		式	1		52,625,426	0	0		
作業土工			1		761,320				
		式	1		761,320	0	0		
床掘り	土砂		670		210,981			内-1号	
		m3	670		210,981	0	0		
埋戻し			300		276,800			内-2号	
		m3	300		276,800	0	0		
基面整正			121		50,505			内-3号	
		m2	121		50,505	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		480		165,061			内-4号	
		m3	480		165,061	0	0		
整地	敷均し(ルーズ)		480		57,973			内-5号	
		m3	480		57,973	0	0		
場所打杭工			1		24,458,298				
		式	1		24,458,298	0	0		
場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 10.5m 30-18-25(20)(高炉) C=350		9	2,683,777	24,153,993			単-1号	
		本	9	2,683,777	24,153,993	0	0		
積込(ルーズ)	土砂		260		55,640			内-6号	
		m3	260		55,640	0	0		
整地	土砂		260		31,698			内-7号	
		m3	260		31,698	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	260 260		90,251 90,251	0	0	内-8号	
汚泥処理		m3	9 9		126,716 126,716	0	0	内-9号	
橋脚躯体工		式	1 1		27,253,271 27,253,271	0	0		
基礎材	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	121 121	1,488 1,488	180,048 180,048	0	0	単-2号	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し 敷厚 10cm	m2	121 121		301,232 301,232	0	0	内-10号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	545 545	20,548 20,548	11,198,660 11,198,660	0	0	単-3号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	12.9 12.9	153,929 153,929	1,985,684 1,985,684	0	0	単-4号	
鉄筋	SD345 D38	t	1.17 1.17	152,930 152,930	178,928 178,928	0	0	単-5号	
鉄筋	SD345 D35	t	17.86 17.86	152,023 152,023	2,715,130 2,715,130	0	0	単-6号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	14.26 14.26	149,209 149,209	2,127,720 2,127,720	0	0	単-7号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	25.6 25.6	148,302 148,302	3,796,531 3,796,531	0	0	単-8号	
圧接	D35+D35	箇所	32 32	1,292 1,292	41,344 41,344	0	0	単-9号	

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
圧接	D32+D32		72	886.7	63,842			単-10号	
		箇所	72	886.7	63,842	0	0		
圧接	D29+D29		100	740.6	74,060			単-11号	
		箇所	100	740.6	74,060	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D25 3m超～4m以下		84	671.6	56,414			単-12号	
		箇所	84	671.6	56,414	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D19 2m超～3m以下		1,154	432.9	499,566			単-13号	
		箇所	1,154	432.9	499,566	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D16 3m超～4m以下		66	383	25,278			単-14号	
		箇所	66	383	25,278	0	0		
機械式継手	D38×D38		98	4,947	484,806			単-15号	
		箇所	98	4,947	484,806	0	0		
台座箱抜き	φ250×1245		20	1,790	35,800			単-16号	
		箇所	20	1,790	35,800	0	0		
台座箱抜き	φ250×1242		20	1,786	35,720			単-17号	
		箇所	20	1,786	35,720	0	0		
型枠	一般型枠		190		1,649,260			内-11号	
		m2	190		1,649,260	0	0		
型枠	撤去しない埋設型枠		70		512,363			内-12号	
		m2	70		512,363	0	0		
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]		50		254,151			内-13号	
		空m3	50		254,151	0	0		
足場	安全ネット必要		230		1,036,734			内-14号	
		掛m2	230		1,036,734	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
台座コンクリート工			1		152,537				
		式	1		152,537	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		3	35,405	106,215			単-18号	
		m3	3	35,405	106,215	0	0		
型枠	一般型枠		6		46,322			内-15号	
		m2	6		46,322	0	0		
仮設工			1		7,698,028				
		式	1		7,698,028	0	0		
土留・仮締切工			1		5,804,266				
		式	1		5,804,266	0	0		
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9. 5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m		148		5,804,266			内-16号	
		枚	148		5,804,266	0	0		
汚濁防止工			1		1,584,606				
		式	1		1,584,606	0	0		
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級		1		1,584,606			内-17号	
		式	1		1,584,606	0	0		
交通管理工			1		309,156				
		式	1		309,156	0	0		
交通誘導警備員			23		309,156			内-18号	
		人日	23		309,156	0	0		
直接工事費			1		60,323,454				
		式	1		60,323,454	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		14,223,166				
		式	1		14,223,166	0	0		
共通仮設費		式	1		5,880,495				
		式	1		5,880,495	0	0		
運搬費		式	1		4,342,294				
		式	1		4,342,294	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	2		3,203,832			内-19号	
		回	2		3,203,832	0	0		
仮設材運搬費		t	112.6		1,138,462			内-20号	
		t	112.6		1,138,462	0	0		
技術管理費		式	1		53,366				
		式	1		53,366	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		53,366			内-21号	
		式	1		53,366	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,484,835				
		式	1		1,484,835	0	0		
共通仮設費(率計上)		式	1		8,342,671				
		式	1		8,342,671	0	0		
純工事費		式	1		74,546,620				
		式	1		74,546,620	0	0		
現場管理費		式	1		25,517,211				
		式	1		25,517,211	0	0		
工事原価		式	1		126,954,066				
		式	1		126,954,066	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
一般管理費等		式	1		20,385,934				
		式	1		20,385,934	0	0		
工事価格		式	1		147,340,000				
		式	1		147,340,000	0	0		
消費税相当額		式	1		14,734,000				
		式	1		14,734,000	0	0		
工事費計		式	1		162,074,000				
		式	1		162,074,000	0	0		



## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (大野島地区)		式	1		16,568,994				
		式	1		16,568,994	0	0		
石・ブロック積(張)工		式	1		402,129				
		式	1		402,129	0	0		
コンクリートブロック工(間知ブロック張) (復旧)		式	1		402,129				
		式	1		402,129	0	0		
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	m2	20	17,307	346,140			単-1号	
		m2	20	17,307	346,140	0	0		
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	1		55,989			内-1号	
		m3	1		55,989	0	0		
排水構造物工		式	1		11,023,366				
		式	1		11,023,366	0	0		
作業土工		式	1		2,473,487				
		式	1		2,473,487	0	0		
床掘り(掘削)	土砂	m3	1,600		472,124			内-2号	
		m3	1,600		472,124	0	0		
床掘り(掘削)	土砂	m3	100		104,012			内-3号	
		m3	100		104,012	0	0		
床掘り	土砂	m3	60		123,138			内-4号	
		m3	60		123,138	0	0		
埋戻し		m3	110		194,233			内-5号	
		m3	110		194,233	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し			30		108,408			内-6号	
		m3	30		108,408	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,610		1,277,159			内-7号	
		m3	1,610		1,277,159	0	0		
整地	敷均し(ルース)		1,600		194,413			内-8号	
		m3	1,600		194,413	0	0		
クレーン復旧工			1		8,549,879				
		式	1		8,549,879	0	0		
ブロックマット	1:1.5以上 1:1.8未満		191	7,705	1,471,655			単-2号	
		m2	191	7,705	1,471,655	0	0		
ブロックマット	1:1.5以上 1:1.8未満		221	7,652	1,691,092			単-3号	
		m2	221	7,652	1,691,092	0	0		
ブロックマット	1:1.5以上 1:1.8未満		648	7,537	4,883,976			単-4号	
		m2	648	7,537	4,883,976	0	0		
柵渠	H=1100 W=1600 L=2000		13		503,156			内-9号	
		m	13		503,156	0	0		
構造物撤去工			1		1,282,999				
		式	1		1,282,999	0	0		
構造物取壊し工			1		58,728				
		式	1		58,728	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		8	7,341	58,728			単-5号	
		m3	8	7,341	58,728	0	0		
排水構造物撤去工			1		1,195,071				
		式	1		1,195,071	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コルゲートパイプ撤去	撤去		230		1,195,071			内-10号	
		m	230		1,195,071	0	0		
運搬処理工			1		29,200				
		式	1		29,200	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		8	1,381	11,048			単-6号	
		m3	8	1,381	11,048	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)		8	2,269	18,152			単-7号	
		m3	8	2,269	18,152	0	0		
仮設工			1		3,860,500				
		式	1		3,860,500	0	0		
工事用道路工			1		3,308,341				
		式	1		3,308,341	0	0		
工事用道路撤去			1,300		1,566,265			内-11号	
		m3	1,300		1,566,265	0	0		
表土復旧			1,300		1,459,922			内-12号	
		m3	1,300		1,459,922	0	0		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		6		3,286			内-13号	
		m	6		3,286	0	0		
舗装版破碎	アスファルト舗装版		600		104,174			内-14号	
		m2	600		104,174	0	0		
殻運搬	舗装版破碎		30		79,396			内-15号	
		m3	30		79,396	0	0		
殻処分	アスファルト殻		30		95,298			内-16号	
		m3	30		95,298	0	0		

## 設計内訳書

工事名	福岡208号 三池港IC南橋下部工(P1)外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
汚濁防止工			1		337,094				
		式	1		337,094	0	0		
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級		1		337,094			内-17号	
		式	1		337,094	0	0		
交通管理工			1		215,065				
		式	1		215,065	0	0		
交通誘導警備員			16		215,065			内-18号	
		人日	16		215,065	0	0		
直接工事費			1		16,568,994				
		式	1		16,568,994	0	0		
共通仮設費			1		2,904,323				
		式	1		2,904,323	0	0		
共通仮設費			1		228,715				
		式	1		228,715	0	0		
現場環境改善費(率計上)			1		228,715				
		式	1		228,715	0	0		
共通仮設費(率計上)			1		2,675,608				
		式	1		2,675,608	0	0		
純工事費			1		19,473,317				
		式	1		19,473,317	0	0		
現場管理費			1		7,416,918				
		式	1		7,416,918	0	0		
工事原価			1		26,890,235				
		式	1		26,890,235	0	0		

# 670m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		286	316.6	90,547			CB210030
		m 3	286	316.6	90,547	0	0	
床掘り	土砂 標準 自立式 有り		382	371.5	141,913			CB210030
		m 3	382	371.5	141,913	0	0	
合 計					210,981			
					210,981		0	





# 480m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下		481	378.1	181,866			CB210110
		m 3	481	378.1	181,866	0	0	
合 計					165,061			
					165,061		0	



























# 148枚当たり内訳書

鋼矢板

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下		148	17,100	2,530,800			WB251330
		枚	148	17,100	2,530,800	0	0	単一 48号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上		1	101,800	101,800			WB251380
		回	1	101,800	101,800	0	0	単一 49号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下		148	9,324	1,379,952			WB251370
		枚	148	9,324	1,379,952	0	0	単一 50号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上		1	60,500	60,500			WB251380
		回	1	60,500	60,500	0	0	単一 51号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 83日 無 有 3650円 無 1回		148	15,690	2,322,120			WB250150
		枚	148	15,690	2,322,120	0	0	単一 52号
合 計					5,804,266			
					5,804,266		0	







# 112.6t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 35.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		112.6	4,070	458,282			WB010020
		t	112.6	4,070	458,282	0	0	単一 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 35.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		112.6	4,070	458,282			WB010020
		t	112.6	4,070	458,282	0	0	単一 58号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		112.6	1,500	168,900			WB010030
		t	112.6	1,500	168,900	0	0	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)		112.6	1,500	168,900			WB010030
		t	112.6	1,500	168,900	0	0	単一 59号
合 計					1,138,462			
					1,138,462		0	























# 13m当たり内訳書

柵渠

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
柵渠設置工	H=1100 W=1600 L=2000		13.2	6,666	87,991			WYB00025
		m	13.2	6,666	87,991	0	0	単一 11号
中詰材設置工	再生クラッシュラン(RC-40)		2.5	7,691	19,227			WYB00026
		m <sup>3</sup>	2.5	7,691	19,227	0	0	単一 12号
柵渠材料費	W=1600 H=1100 L=2000 水抜き穴 接合ボルト含む		6.6	61,700	407,220			WYB00028
		個	6.6	61,700	407,220	0	0	単一 13号
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		26.7	1,496	39,943			CB221110
		m <sup>2</sup>	26.7	1,496	39,943	0	0	
合 計					503,156			
					503,156		0	

# 230m当たり内訳書

コルゲートパイプ 撤去

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コルゲートパイプ	撤去 フランジ型 1800を超え2200以下		46.4	7,300	338,720			WYB00014
		m	46.4	7,300	338,720	0	0	単一 15号
コルゲートパイプ	撤去 フランジ型 1200を超え1800以下		128	5,728	733,184			CB222890
		m	128	5,728	733,184	0	0	
コルゲートパイプ	撤去 フランジ型 800以上1200以下		56	4,372	244,832			CB222890
		m	56	4,372	244,832	0	0	
合 計					1,195,071			
					1,195,071		0	

# 1,300m3当たり内訳書

工事用道路撤去

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1,299	323.3	419,966			CB210100
			1,299	323.3	419,966	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1,299	872.4	1,133,247			CB210110
			1,299	872.4	1,133,247	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1,299	132.8	172,507			CB210610
			1,299	132.8	172,507	0	0	
合 計					1,566,265			
					1,566,265		0	

# 1,300m3当たり内訳書

表土復旧

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,299	233.1	302,796			CB210020
		m <sup>3</sup>	1,299	233.1	302,796	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下		1,299	872.4	1,133,247			CB210110
		m <sup>3</sup>	1,299	872.4	1,133,247	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		1,299	132.8	172,507			CB210610
		m <sup>3</sup>	1,299	132.8	172,507	0	0	
合 計					1,459,922			
					1,459,922		0	











# 一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		1	361,800	361,800			WYB00003
		回	1	361,800	361,800	0	0	単一 18号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		1	9,612	9,612			WYB00004
		日	1	9,612	9,612	0	0	単一 19号
合 計					337,094			
					337,094		0	



# 1 次単価表

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

単一1号	場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 10.5m 30-18-25(20) (高炉) C=350	単位	本	数量	1	単価	2,683,777
						1		2,683,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	2,000mm 9.6m 4m 0m 0m 10.5m 生コンクリート各種	本	1	1,555,000	1,555,000	WB230310		
			1	1,555,000	1,555,000	単一 19号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.26	159,600	839,496	WB810010		
			5.26	159,600	839,496	単一 20号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.8	155,500	279,900	WB810010		
			1.8	155,500	279,900	単一 21号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.03	157,500	4,725	WB810010		
			0.03	157,500	4,725	単一 22号		
杭頭処理	2,000mm	本	1	43,810	43,810	WB230350		
			1	43,810	43,810	単一 23号		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	5.4	1,195	6,453	CB224260		
			5.4	1,195	6,453			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	5.4	1,732	9,352.8	CB227010		
			5.4	1,732	9,352.8			
処分費 (m 3)		m 3	5.4	2,300	12,420	WB020051		
			5.4	2,300	12,420	単一 24号		
補強リング材料費	等辺山形鋼 SS400 12×75×75	t	0.27	126,000	34,020	WYB00001		
			0.27	126,000	34,020	単一 25号		
補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 55kg以上~75kg未満	本	4	10,100	40,400	WYB00002		
			4	10,100	40,400	単一 26号		
補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼	箇所	400	100	40,000	WYB00014		
			400	100	40,000	単一 27号		

# 1次単価表

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

単一1号	場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 10.5m 30-18-25(20) (高炉) C=350	単位	本	数量	1	単価	2,683,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スペーサー固定金具材料費	平鋼 SS400 4×30×80		40	605	24,200	WYB00003	
			枚	40	605	24,200	単一 28号	
	固定用Uボルト材料費	D35用 ナット2個含む		240	280	67,200	WYB00004	
			個	240	280	67,200	単一 29号	
	計					2,956,976.8		
	単価					2,957,000		
						2,957,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	基礎材	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,488
						1		1,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,640	1,640	CB221110	
			m 2	1	1,640	1,640		
計						1,640		
単価						1,640	円/m2	
						1,640		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	20,548
						1		20,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無		1	22,640	22,640	WB474310	
			m 3	1	22,640	22,640	単一 32号	
計						22,640		
単価						22,640	円/m3	
						22,640		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	1	単価	153,929
						1		153,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満		1	169,600	169,600	WB810010	
			t	1	169,600	169,600	単一 33号	
計						169,600		
単価						169,600		
						169,600	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	152,930
						1		152,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)		1	168,500	168,500	WB810010	
			t	1	168,500	168,500	単一 34号	
計						168,500		
単価						168,500		
						168,500	円/t	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一6号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	152,023	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準)		1	167,500	167,500	WB810010		
		無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満							
		補正無(一般構造物)	t	1	167,500	167,500	単一 35号		
計						167,500			
単価						167,500			
						167,500	円/t		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一7号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	149,209	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	164,400	164,400	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	1	164,400	164,400	単一 36号		
計						164,400			
単価						164,400			
						164,400	円/t		



## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	148,302
						1		148,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	163,400	163,400	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	1	163,400	163,400	単- 37号	
計						163,400		
単価						163,400		
						163,400	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	圧接	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,292
						1		1,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,424	1,424	WB810110	
			箇所	1	1,424	1,424	単- 38号	
計						1,424		
単価						1,424		
						1,424	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	圧接	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	886.7
						1		886.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	977	977	WB810110	
			箇所	1	977	977	単- 39号	
	計					977		
	単価					977		
						977	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	圧接	D29+D29	単位	箇所	数量	1	単価	740.6
						1		740.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無		1	816	816	WB810110	
			箇所	1	816	816	単- 40号	
	計					816		
	単価					816		
						816	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	機械式鉄筋定着加工	D25 3m超～4m以下	単位	箇所	数量	1	単価	671.6
						1		671.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	D25 3m超～4m以下		1	740	740	WYB00005	
			箇所	1	740	740	単- 41号	
	計					740		
						740		
	単価					740	円/箇所	
						740		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	機械式鉄筋定着加工	D19 2m超～3m以下	単位	箇所	数量	1	単価	432.9
						1		432.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	D19 2m超～3m以下		1	477	477	WYB00007	
			箇所	1	477	477	単- 42号	
	計					477		
						477		
	単価					477	円/箇所	
						477		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	機械式鉄筋定着加工	D16 3m超~4m以下	単位	箇所	数量	1	単価	383
						1		383
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超~4m以下			1	422	422	WYB00009
			箇所	1		422		単- 43号
	計						422	
	単価						422	
							422	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	機械式継手	D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,947
						1		4,947
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38			1	5,451	5,451	WB822010
			箇所	1		5,451		単- 44号
	計						5,451	
	単価						5,451	
							5,451	円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	台座箱抜き	φ250×1245	単位	箇所	数量	100	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用		124.5	1,584	197,208	CB420860	
			m	124.5	1,584	197,208		
	計					197,208		
	単価					1,973		
						1,973	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	台座箱抜き	φ250×1242	単位	箇所	数量	100	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用		124.2	1,584	196,732.8	CB420860	
			m	124.2	1,584	196,732.8		
	計					196,732.8		
	単価					1,968		
						1,968	円/箇所	



## 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. 2 1.000-00-00-2-0	
単-19号	全回転式オールケーシング工	2,000mm 9.6m 4m 0m 0m 10.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量		単価	1,555,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.15	30,450	35,017			
とび工			人	1.15	28,350	32,602			
特殊作業員			人	1.15	26,880	30,912			
普通作業員			人	1.15	22,995	26,444			
全回転型オールケーシング掘削機運転		2,000mm 9.6m 4m	日	1.15	351,000	403,650	WK230580 単- 61号		
クローラクレーン運転		2,000mm 9.6m 4m	日	1.15	147,600	169,740	WK230070 単- 62号		
バックホウ運転			日	1.15	35,370	40,675	WK230570 単- 63号		
生コンクリート 高炉		30-18-25(20) C=350	m <sup>3</sup>	35.955	16,750	602,246			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		213,714			
計						1,555,000			
単価						1,555,000	円/本		

# 参考資料 (1)

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

単-20号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	159,600
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 D35	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,300	48,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					159,600			
単価					159,600	円/t		



# 参考資料 (1)

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

単-21号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	155,500
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	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,300	48,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					155,500			
単価					155,500	円/t		

# 参考資料 (1)

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

単-22号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	157,500
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 D13	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,300	48,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					157,500			
単価					157,500	円/t		

# 参考資料 (1)

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

単-23号	杭頭処理	2,000mm	単位	本	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	0.18	30,450	5,481		43,810
特殊作業員			人	0.62	26,880	16,665		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	0.18	81,500	14,670		
諸雑費 (率+まるめ) 19%			式	1		6,994		
計						43,810		
単価						43,810	円/本	

### 参考資料 (1)

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

単-24号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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) (有萬葉)	m <sup>3</sup>		100	2,300	230,000	
計							230,000	
単価							2,300	円/m <sup>3</sup>

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

単-25号	補強リング材料費	等辺山形鋼 SS400 12×75×75	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 12×75×75	t		1	126,000	126,000	
諸雑費 (まるめ)			式		1		0	
計							126,000	
単価							126,000	円/t
							126,000	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 55kg以上～75kg未満	単位	本	数量	1	単価	10,100	
						1	10,100		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング曲げ加工費				1	10,100	10,100			
			本	1	10,100	10,100			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						10,100			
						10,100			
単価						10,100			
						10,100	円／本		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-27号	補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼	単位	箇所	数量	1	単価	100	
						1	100		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング穴あけ加工費				1	100	100			
			箇所	1	100	100			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						100			
						100			
単価						100			
						100	円／箇所		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-28号	スペーサー固定金具材料費	平鋼 SS400 4×30×80	単位	枚	数量	1	単価	605	
						1	605		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スペーサー固定金具		平鋼 SS400 4×30×80 穴あけ加工含む		1	605	605			
			枚	1	605	605			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						605			
						605			
単価						605	円/枚		
						605			

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	固定用Uボルト材料費	D35用 ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	280	
						1	280		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定用Uボルト		D35用 ナット2個含む		1	280	280			
			個	1	280	280			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						280			
						280			
単価						280	円/個		
						280			

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	汚泥吸排車運搬	有り 60.0k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	6,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	6.5	100,200	651,300	WK230370 単- 64号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						651,300		
単価						6,513	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		建設汚泥 大坪GSI(榊柳川工場)	m 3	100	9,000	900,000		
計						900,000		
単価						9,000	円/m 3	

# 参考資料 (1)

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

単-32号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	22,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.06	30,450	1,827			
特殊作業員			人	0.18	26,880	4,838			
普通作業員			人	0.24	22,995	5,518			
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m 3	10.2	19,900	202,980			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3		無	日	0.06	88,840	5,330		WK470110 単一 65号	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	545.8	5,458		WB240050 単一 66号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		449			
計						226,400			
単価						22,640		円/m 3	



### 参考資料 (1)

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

単-33号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	169,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ねじ鉄筋	SD345 D38	t	1.03	110,000	113,300		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
	計					169,600		
	単価					169,600	円/t	

## 参考資料（1）

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

単-34号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168,500
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 D38	t	1.03	109,000	112,270		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					168,500		
	単価					168,500	円/t	

## 参考資料（１）

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

単-35号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,500
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 D35	t	1.03	108,000	111,240			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227			
	諸雑費(まるめ)		式	1		33			
	計					167,500			
	単価					167,500		円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-36号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	164,400
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 D29~32	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
	計					164,400		
	単価					164,400	円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-37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 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	163,400
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	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227			
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					163,400			
単価					163,400	円/t		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		単価	
						1		1,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D35+D35	箇所	1	1,424.8	1,424		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,424		
単価						1,424	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		単価	
						1		977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D32+D32	箇所	1	977.6	977		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						977		
単価						977	円/箇所	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	816.4	816		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						816		
単価						816	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	機械式鉄筋定着加工費	D25 3m超~4m以下	単位	箇所	数量	1	単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D25 3m超~4m以下	箇所	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						740		
単価						740	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	機械式鉄筋定着加工費	D19 2m超～3m以下	単位	箇所	数量	1	単価	477
						1		477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D19 2m超～3m以下		1	477	477		
			箇所	1	477	477		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						477		
単価						477		
						477	円／箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	機械式鉄筋定着加工費	D16 3m超～4m以下	単位	箇所	数量	1	単価	422
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超～4m以下		1	422	422		
			箇所	1	422	422		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						422		
単価						422		
						422	円／箇所	



## 参考資料 (1)

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

単一44号	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,421	1,421			
	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	4,030	4,030			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					5,451			
	単価					5,451		円/箇所	

### 参考資料 (1)

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

単一45号	型枠	撤去しない埋設型枠 底版部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				2.4	30,450	73,080		
			人	2.4	30,450	73,080		
				15.4	27,090	417,186		
			人	15.4	27,090	417,186		
				6.9	22,995	158,665		
			人	6.9	22,995	158,665		
				1		162,169		
			式	1		162,169		
						811,100		
						811,100		
						8,111		
						8,111	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

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

単-46号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	5,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.1	30,450	63,945			
型わく工			人	2.7	27,090	73,143			
とび工			人	4.2	28,350	119,070			
普通作業員			人	6	22,995	137,970			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.2	44,900	53,880			
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		147,792			
計						595,800			
単価						5,958		円/空m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

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

単一47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	5,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	30,450	48,720		
	とび工		人	8.5	28,350	240,975		
	普通作業員		人	1.3	22,995	29,893		
	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		118,552		
	計					501,000		
	単価					5,010	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. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	30,450	13,854			
	特殊作業員		人	0.455	26,880	12,230			
	とび工		人	0.909	28,350	25,770			
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.455	175,200	79,716		WK250240 単一 67号	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.455	83,000	37,765		WK250560 単一 68号	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,665			
	計					171,000			
	単価					17,100		円/枚	

## 参考資料（1）

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

単一49号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上					1	101,800
	土木一般世話役		人	0.29	30,450		8,830	
	特殊作業員		人	0.29	26,880		7,795	
	とび工		人	0.58	28,350		16,443	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型	日	0.25	175,200		43,800	WK250240 単一 67号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	83,000		24,900	WK250560 単一 68号
	諸雑費(まるめ)		式	1			32	
	計						101,800	
	単価						101,800	円/回

### 参考資料（1）

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

単-50号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	9,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	30,450	7,612			
	特殊作業員		人	0.25	26,880	6,720			
	とび工		人	0.5	28,350	14,175			
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.25	175,200	43,800		WK250240 単一 69号	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.25	83,000	20,750		WK250560 単一 68号	
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		183			
	計					93,240			
	単価					9,324		円/枚	

### 参考資料（1）

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

単-51号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	60,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	30,450	5,785		
	特殊作業員		人	0.19	26,880	5,107		
	とび工		人	0.39	28,350	11,056		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	175,200	22,776	WK250240	単一 69号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	83,000	15,770	WK250560	単一 68号
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					60,500		
	単価					60,500	円/回	



### 参考資料 (1)

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

単-52号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 83日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	15,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.761	7,470	5,684		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.761	13,140	9,999		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					15,690		
	単価					15,690	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

単-53号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	単位	回	数量	1	単価	361,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30,450	60,900		
	電工		人	2	25,305	50,610		
	設備機械工		人	2	28,140	56,280		
	普通作業員		人	3	22,995	68,985		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	32,400	64,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		60,225		
	計					361,800		
	単価					361,800		
						361,800	円/回	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級	単位	日	数量	1	単価	9,612
						1		9,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置本体損料		標準処理量10m3/h級		1	9,612	9,612		
			日	1	9,612	9,612		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,612		
						9,612		
単価						9,612	円/日	
						9,612		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14,810
						1		14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						14,810		
						14,810		
単価						14,810	円/人日	
						14,810		

### 参考資料 (1)

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

単-56号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング <sup>®</sup> 掘削機 スキッド <sup>®</sup> 式(クローラクレール排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	26,880	131,712		
クローラクレール [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	22,820	271,558	単一 70号	
運搬費等率 490%			式	1		1,976,023		
諸雑費 (まるめ)			式	1		707		
計						2,380,000		
単価						2,380,000	円/回	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
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) クローラレーン系 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	単価	金額	単価	1,150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員									
			人	5.5	26,880		147,840		
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			933,924		
諸雑費 (まるめ)									
			式	1			886		
計							1,150,000		
単価							1,150,000	円/回	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							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 35.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,070
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 40kmまで	t	1	4,070	4,070		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,070		
単価						4,070	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-60号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員				1.75	33,600	58,800		
		人		1.75	33,600	58,800		58,800
諸雑費（まるめ）				1		0		
		式		1		0		
計						58,800		
単価						58,800		
						58,800	円/式	

## 参考資料（２）

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

単一61号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	2,000mm 9.6m 4m	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,040	26,040			
軽油		L	82	143	11,726			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.45	216,000	313,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					351,000			
単価					351,000	円/日		



## 参考資料 (2)

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

単-62号	クローラクレーン運転	2,000mm 9.6m 4m	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040		147,600	
軽油		L	106	143	15,158			
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3次基準値) 70t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					147,600			
単価					147,600	円/日		

## 参考資料 (2)

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

単-63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	0.8	26,040	20,832			35,370
軽油		L	28	143	4,004			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.6	6,580	10,528			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					35,370			
単価					35,370	円/日		

## 参考資料（２）

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

単一64号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.2	23,520	28,224		
	軽油		L	96	143	13,728		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					100,200		
	単価					100,200	円/日	

## 参考資料 (2)

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

単-65号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		88,840
運転手 (特殊)			人	1	26,040	26,040		
軽油			L	66	143	9,438		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h		供用日	1.03	51,800	53,354		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						88,840		
単価						88,840	円/日	

## 参考資料 (2)

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

単-66号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	545.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	30,450	1,522			
普通作業員		人	0.13	22,995	2,989			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		947			
計					5,458			
単価					545.8	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

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

単-67号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	143	24,310		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

## 参考資料 (2)

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

単-68号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	83,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040			
軽油		L	88	143	12,584			
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2次基準値) 25 t 吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					83,000			
単価					83,000	円/日		

## 参考資料（２）

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

単一69号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	175,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	170	143		24,310	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000		150,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1			90	
計							175,200	
単価							175,200	円/日



## 参考資料 (2)

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

単-70号	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3次基準値) 70t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	26,040	4,426			
軽油		L	16	143	2,288			
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3次基準値) 70t吊	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					22,820			
単価					22,820	円/時間		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一1号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	1	単価	17,307	
						1		17,307	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 不要		1	19,070	19,070	CB226020		
			m 2	1	19,070	19,070			
計						19,070			
						19,070			
単価						19,070	円/m2		
						19,070			

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一2号	ブロックマット	1:1.5以上 1:1.8未満	単位	m2	数量	1	単価	7,705	
						1		7,705	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロックマット工 (最大法長5.5m以下)		2.5mを超え3.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満		1	8,490	8,490	WB323010		
			m 2	1	8,490	8,490	単一 8号		
計						8,490			
						8,490			
単価						8,490	円/m2		
						8,490			

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	ブロックマット	1:1.5以上 1:1.8未満	単位	m2	数量	1	単価	7,652	
						1		7,652	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロックマット工 (最大法長5.5m以下)		3.5mを超え4.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満		1	8,432	8,432	WB323010		
			m 2	1	8,432	8,432	単一 9号		
計						8,432			
単価						8,432			
						8,432	円/m2		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-4号	ブロックマット	1:1.5以上 1:1.8未満	単位	m2	数量	1	単価	7,537	
						1		7,537	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロックマット工 (最大法長5.5m超え18m以下)		6.5mを超え7.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満 標準		1	8,305	8,305	WB323020		
			m 2	1	8,305	8,305	単一 10号		
計						8,305			
単価						8,305			
						8,305	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,341
						1		7,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		1	8,089	8,089	WB824010	
			m 3	1	8,089	8,089	単- 14号	
	計					8,089		
	単価					8,089		
						8,089	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,381
						1		1,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用		1	1,522	1,522	CB227010	
			m 3	1	1,522	1,522		
	計					1,522		
	単価					1,522		
						1,522	円/m3	



### 参考資料（1）

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

単-8号	ブロックマット工（最大法長5.5m以下）	2.5mを超え3.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.535	30,450	16,290			
	普通作業員		人	1.604	22,995	36,883			
	ブロックマット	t=100 W=125kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	100	7,100	710,000			
	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm	本	70	775	54,250			
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.535	51,220	27,402		WK320200 単- 21号	
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		4,175			
	計					849,000			
	単価					8,490		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（1）

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

単-9号	ブロックマット工（最大法長5.5m以下）	3.5mを超え4.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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	0.498	30,450	15,164			
	普通作業員		人	1.493	22,995	34,331			
	ブロックマット	t=100 W=125kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	100	7,100	710,000			
	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm	本	70	775	54,250			
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.498	51,220	25,507		WK320200 単- 21号	
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		3,948			
	計					843,200			
	単価					8,432		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（1）

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

単-10号	ブロックマット工（最大法長5.5m 超え18m以下）	6.5mを超え7.5m以下 1:1.5以上 1:1.8未満 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.333	30,450	10,139			
	普通作業員		人	1.667	22,995	38,332			
	ブロックマット	t=100 W=125kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	100	7,100	710,000			
	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm	本	70	775	54,250			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	44,900	14,951			
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,828			
	計					830,500			
	単価					8,305		円/m <sup>2</sup>	



### 参考資料 (1)

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

単-11号	柵渠設置工	H=1100 W=1600 L=2000	単位	m	数量	10	単価	6,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.385	30,450	11,723		
			人	0.385	30,450	11,723		
	特殊作業員			0.385	26,880	10,348		
			人	0.385	26,880	10,348		
	普通作業員			1.346	22,995	30,951		
			人	1.346	22,995	30,951		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0.385	30,400	11,704		
			日	0.385	30,400	11,704		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,934		
			式	1		1,934		
	計					66,660		
						66,660		
	単価					6,666		
						6,666	円/m	

### 参考資料（1）

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

単-12号	中詰材設置工	再生クラッシャーラン(RC-40)	単位	m 3	数量	10	単価	7,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.184	30,450	5,602		
			人	0.184	30,450	5,602		
	特殊作業員			0.342	26,880	9,192		
			人	0.342	26,880	9,192		
	普通作業員			0.868	22,995	19,959		
			人	0.868	22,995	19,959		
	再生クラッシャーラン	RC-40		12	2,400	28,800		
			m 3	12	2,400	28,800		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3		0.263	49,540	13,029		WYB00027
			日	0.263	49,540	13,029		単- 22号
	諸雑費(率+まるめ) 0.7%			1		328		
			式	1		328		
	計					76,910		
						76,910		
	単価					7,691		
						7,691		円/m 3

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	柵渠材料費	W=1600 H=1100 L=2000 水抜き穴 接合ボルト含む	単位	個	数量	1	単価	61,700
						1		61,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柵渠		H=1100 W=1600 L=2000 水抜き穴 接合ボルト含む		1	61,700	61,700		
			個	1	61,700	61,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						61,700		
						61,700		
単価						61,700	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,089
						1		8,089
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		1	8,089	8,089		
			m <sup>3</sup>	1	8,089	8,089		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,089		
						8,089		
単価						8,089	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料（1）

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

単-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲートパイプ	撤去 フランジ型 1800を超え2200以下	単位	m		10	7,300
						10	7,300
	土木一般世話役		人	0.24	30,450	7,308	
	特殊作業員		人	0.12	26,880	3,225	
	普通作業員		人	1.62	22,995	37,251	
	バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回クレーン付〕	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	日	0.415	55,010	22,829	WYB00001
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,387	単- 23号
	計					73,000	
	単価					7,300	円/m
						7,300	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) 大坪GSI株式会社柳川工場	m <sup>3</sup>	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削) (有)うめざき興業	m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
計						350,000		
単価						3,500	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料（1）

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

単-18号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m <sup>3</sup> /h級	単位	回	数量	1	単価	361,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30,450	60,900		
	電工		人	2	25,305	50,610		
	設備機械工		人	2	28,140	56,280		
	普通作業員		人	3	22,995	68,985		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	32,400	64,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		60,225		
	計					361,800		
	単価					361,800		
						361,800	円/回	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級	単位	日	数量	1	単価	9,612
						1		9,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置本体損料		標準処理量10m3/h級		1	9,612	9,612		
			日	1	9,612	9,612		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,612		
						9,612		
単価						9,612	円/日	
						9,612	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14,810
						1		14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						14,810		
						14,810		
単価						14,810	円/人日	
						14,810	円/人日	

## 参考資料 (2)

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

単-21号	バックホウ (クローラ型) 運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	51,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,040	26,040			
軽油		L	77	143	11,011			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.18	12,000	14,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					51,220			
単価					51,220	円/日		



## 参考資料 (2)

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

単-22号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	49,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			人	0.9	26,040	23,436		
軽油			L	65	143	9,295		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 8 m 3		供用日	1	16,800	16,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						49,540		
単価						49,540		
						49,540	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-23号	バックホウ（クローラ）[後方超小 旋回クレーン付]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 2. 9 t 吊	単位	日	数量	1	単価	55,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			人	1	26,040	26,040	
	軽油			L	54	143	7,722	
	バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン付]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 2. 9 t 吊		供用日	1.66	12,800	21,248	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						55,010	
	単価						55,010	円/日