

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	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事
工事地名	宮崎県都城市金田町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年1月	12) 設計年月	令和4年1月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189650017	14) 単価適用年月	2022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	2022年2月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	266,145,000
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	239,756,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	426日間 自 令和4年4月1日 (当初) 至 令和5年5月31日 (2回変更) 至 令和5年5月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	都城	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処分費等	2,241,578
		23) 公告日	令和4年1月18日

## 3. 予算科目

1) 予算科目: 地域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 改築
-----------------------	--------------------	-----------------	---------------

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		式	1		130,735,990				
		式	1		126,528,794	1	-4,207,196		
地盤改良工		式	1		3,597,810				
		式	1		4,040,894	1	443,084		
補助固結工		式	1		3,597,810				
		式	1		4,040,894	1	443,084		
薬液注入(発進坑口)	無機系	本	25	83,094	2,077,350			単-1号	
		本	0	83,094	0	-25	-2,077,350		
薬液注入(発進坑口)	無機系	本	0	0	0			単-2号	
		本	25	94,500	2,362,500	25	2,362,500		
薬液注入(到達坑口)	無機系	本	14	82,409	1,153,726			単-3号	
		本	0	82,409	0	-14	-1,153,726		
薬液注入(到達坑口)	無機系	本	0	0	0			単-4号	
		本	14	93,690	1,311,660	14	1,311,660		
注入設備据付解体		式	1		366,734			内-1号	
		式	1		366,734	0	0		
橋台工		式	1		86,760,616				
		式	1		75,329,757	1	-11,430,859		
作業土工 (A1橋台)		式	1		372,566				
		式	1		387,884	1	15,318		
床掘り	土砂	m3	400		96,655			内-2号	
		m3	0		0	-400	-96,655		
床掘り	土砂	m3	0		0			内-3号	
		m3	420		99,768	420	99,768		

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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	
埋戻し		m3	250 0		202,262 0	-250	-202,262	内-4号	
埋戻し		m3	0 260		0 213,588	260	213,588	内-5号	
基面整正		m2	56 56		17,797 17,797	0	0	内-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130 0		41,609 0	-130	-41,609	内-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 130		0 42,264	130	42,264	内-8号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	130 0		14,243 0	-130	-14,243	内-9号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 130		0 14,467	130	14,467	内-10号	
作業土工 (A2橋台)		式	1 1		419,119 396,919	1	-22,200		
床掘り	土砂	m3	450 0		108,348 0	-450	-108,348	内-11号	
床掘り	土砂	m3	0 440		0 104,508	440	104,508	内-12号	
埋戻し		m3	290 0		236,242 0	-290	-236,242	内-13号	
埋戻し		m3	0 250		0 204,689	250	204,689	内-14号	

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		数量増減
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	
基面整正			56		17,797			内-15号	
		m2	56		17,797	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		130		42,265			内-16号	
		m3	0		0	-130	-42,265		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0		0			内-17号	
		m3	160		52,094	160	52,094		
整地	残土受入れ地での処理		130		14,467			内-18号	
		m3	0		0	-130	-14,467		
整地	残土受入れ地での処理		0		0			内-19号	
		m3	160		17,831	160	17,831		
場所打杭工 (A1橋台)			1		25,638,580				
		式	1		25,834,063	1	195,483		
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36m		8	3,181,792	25,454,336			単-5号	
		本	8	3,181,792	25,454,336	0	0		
積込(ルーズ)	土砂		360		67,278			内-20号	
		m3	360		67,278	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		360		116,966			内-21号	
		m3	360		116,966	0	0		
汚泥処理			0		0			内-22号	
		t	4		195,483	4	195,483		
場所打杭工 (A2橋台)			1		33,077,581				
		式	1		33,363,149	1	285,568		
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41m		8	4,108,764	32,870,112			単-6号	
		本	8	4,108,764	32,870,112	0	0		

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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	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	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂	m3	400		75,759			内-23号	
			400		75,759	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400		131,710			内-24号	
			400		131,710	0	0		
汚泥処理		t	0		0			内-25号	
			8		285,568	8	285,568		
橋台躯体工 (A1橋台)		式	1		13,946,647				
			1		4,395,435	1	-9,551,212		
基礎材	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	56	1,434	80,304			単-7号	
			56	1,434	80,304	0	0		
均しコンクリート	各種 敷厚 10cm	m2	56		178,086			内-26号	
			56		178,086	0	0		
コンクリート	24N/mm2	m3	298		7,146,043			内-27号	
			0		0	-298	-7,146,043		
コンクリート	24N/mm2	m3	0		0			内-28号	
			119		2,657,679	119	2,657,679		
鉄筋	SD345 D29~32	t	4.31	142,964	616,174			単-8号	
			1	142,964	142,964	-3.31	-473,210		
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.15		1,652,199			内-29号	
			0		0	-11.15	-1,652,199		
鉄筋	SD345 D16~25	t	0		0			内-30号	
			3		494,381	3	494,381		
鉄筋	SD345 D13	t	0.65		104,267			内-31号	
			0.65		104,267	0	0		

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		数量増減
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	
アンカーボルト	D22 L=600 HDZ55	本	13	1,627	21,151	0	0	単-9号	
			13	1,627	21,151				
型枠	一般型枠	m2	370		2,677,951	-370	-2,677,951	内-32号	
			0		0				
型枠	一般型枠	m2	0		0	1	12,294	内-33号	
			1		12,294				
ひび割れ誘発目地		m	0		0	54	471,432	内-34号	
			54		471,432				
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	30		90,967	0	0	内-35号	
			30		90,967				
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	0		0	3	11,393	内-36号	
			3		11,393				
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$	空m3	20		82,827	0	0	内-37号	
			20		82,827				
支保	$W \geq 80\text{kN/m}^2 [250\text{cm} < t]$	空m3	9		41,413	0	0	内-38号	
			9		41,413				
足場	安全ネット不要	掛m2	380		1,252,266	-380	-1,252,266	内-39号	
			0		0				
足場	安全ネット不要	掛m2	0		0	1	3,278	内-40号	
			1		3,278				
水抜パイプ	フィルター無	m	10	299.9	2,999	0	0	単-10号	
			10	299.9	2,999				
橋台躯体工 (A2橋台)		式	1		13,306,123	1	-2,353,816		
			1		10,952,307				

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		数量増減
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	
基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	56	1,434	80,304	0	0	単-11号	
			56	1,434	80,304				
均しコンクリート	各種 敷厚 10 c m	m2	56		178,086	0	0	内-41号	
			56		178,086				
コンクリート	24N/mm2	m3	284		6,795,055	-284	-6,795,055	内-42号	
			0		0				
コンクリート	24N/mm2	m3	0		0	284	7,271,459	内-43号	
			284		7,271,459				
鉄筋	SD345 D29～32	t	2.73	142,964	390,291	0	0	単-12号	
			2.73	142,964	390,291				
鉄筋	SD345 D16～25	t	15.42		2,276,208	0	0	内-44号	
			15.42		2,276,208				
鉄筋	SD345 D13	t	0.3		54,072	0	0	内-45号	
			0.3		54,072				
アンカーボルト	D22 L=600 HDZ55	本	13	1,627	21,151	0	0	単-13号	
			13	1,627	21,151				
型枠	一般型枠	m2	320		2,342,719	-320	-2,342,719	内-46号	
			0		0				
型枠	一般型枠	m2	0		0	1	13,008	内-47号	
			1		13,008				
ひび割れ誘発目地		m	0		0	54	478,109	内-48号	
			54		478,109				
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	30		93,724	0	0	内-49号	
			30		93,724				

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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	
支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	0		0			内-50号	
			3		11,393	3	11,393		
支保	40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm]	空m <sup>3</sup>	20		78,225			内-51号	
			20		78,225	0	0		
足場	安全ネット不要	掛m <sup>2</sup>	300		993,289			内-52号	
			0		0	-300	-993,289		
足場	安全ネット不要	掛m <sup>2</sup>	0		0			内-53号	
			1		3,278	1	3,278		
水抜パイプ	フィルター無	m	10	299.9	2,999			単-14号	
			10		299.9	2,999	0		0
排水構造物工		式	1		29,467,570				
			1		40,566,176	1	11,098,606		
作業土工		式	1		1,325,914				
			1		1,364,790	1	38,876		
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	200		68,010			内-54号	
			200		68,010	0	0		
床掘り (地下埋設管路)	土砂	m <sup>3</sup>	390		85,119			内-55号	
			390		85,119	0	0		
床掘り (側道部)	土砂	m <sup>3</sup>	0		0			内-56号	
			20		4,168	20	4,168		
埋戻し		m <sup>3</sup>	180		266,387			内-57号	
			180		266,387	0	0		
埋戻し (地下埋設管路)		m <sup>3</sup>	270		452,214			内-58号	
			270		452,214	0	0		

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		数量増減
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 (側道部)		m3	0 10		0 24,575	10	24,575	内-59号	
基礎Ⅰ (地下埋設管路 シラス)		m3	25 25		91,728 91,728	0	0	内-60号	
基礎Ⅱ (地下埋設管路 シラス)		m3	60 60		289,712 289,712	0	0	内-61号	
基面整正		m2	46 0		14,618 0	-46	-14,618	内-62号	
基面整正		m2	0 72		0 22,880	72	22,880	内-63号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1 1		188 188	0	0	内-64号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130 0		43,247 0	-130	-43,247	内-65号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 140		0 44,557	140	44,557	内-66号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	130 0		14,691 0	-130	-14,691	内-67号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 140		0 15,252	140	15,252	内-68号	
側溝工		式	0 1		0 18,415	1	18,415		
プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	PU3-300-300	m	0 1	0 10,810	0 10,810	1	10,810	単-15号	

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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	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				
側溝蓋 (落蓋側溝300用Co蓋)		枚	0 1	0 2,747	0 2,747				単-16号
側溝蓋 (落蓋側溝300集水蓋)		枚	0 1	0 4,858	0 4,858				単-17号
推進工		式	1 1		18,995,668 29,976,213				
泥濃式推進工 φ1100 L=24.0m		式	1 0		18,995,668 0				内-69号
泥濃式推進工 φ1100 L=24.0m		式	0 1		0 29,976,213				内-70号
管挿入工		式	1 1		5,131,766 5,131,766				
管挿入 φ900 L=25.6m		m	26 26		5,131,766 5,131,766				内-71号
管渠工		式	1 1		4,014,222 4,014,222				
地下埋設管路	φ900	m	51 51		4,004,869 4,004,869				内-72号
埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	m	51 51	183.4 183.4	9,353 9,353				単-18号
集水柵・マンホール工		式	0 1		0 60,770				
現場打ち集水柵 500×500×500(G)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	0 1	0 60,770	0 60,770				単-19号

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		数量増減
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	
舗装工		式	0 1		0 153,387	1	153,387		
アスファルト舗装工 (側道部)		式	0 1		0 153,387	1	153,387		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワツシャラン RC-40 仕 上り厚 180mm	m2	0 175	0 876.5	0 153,387	175	153,387	単-20号	
構造物撤去工		式	1 1		385,319 1,036,009	1	650,690		
構造物取壊し工		式	1 1		366,639 891,232	1	524,593		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	10 0		5,005 0	-10	-5,005	内-73号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	0 24		0 12,011	24	12,011	内-74号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	100 770	484.9 484.9	48,490 373,373	670	324,883	単-21号	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	m3	10 35	12,044 12,044	120,440 421,540	25	301,100	単-22号	
コンクリート取壊し運搬処理 (推進工)	無筋構造物	m3	16 7	12,044 12,044	192,704 84,308	-9	-108,396	単-23号	
運搬処理工		式	1 1		18,680 144,777	1	126,097		
殻運搬	アスファルト殻	m3	5 39	1,048 1,048	5,240 40,872	34	35,632	単-24号	

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	2,688	13,440			単-25号	
			38	2,688	102,144	33	88,704		
殻処分 (歩道部)	アスファルト殻	m3	0	0	0			単-26号	
			0.7	2,517	1,761	0.7	1,761		
仮設工		式	1		10,524,675				
			1		5,263,059	1	-5,261,616		
土留・仮締切工		式	1		5,698,615				
			1		1,293,337	1	-4,405,278		
鋼矢板 (A1橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 2m	枚	20		2,868,227			内-75号	
			0		0	-20	-2,868,227		
鋼矢板 (A1橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 2m	枚	0		0			内-76号	
			1		584,132	1	584,132		
鋼矢板 (A2橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 2m	枚	21		2,739,853			内-77号	
			0		0	-21	-2,739,853		
鋼矢板 (A2橋台)	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 2m	枚	0		0			内-78号	
			1		584,132	1	584,132		
現場発生品運搬	鋼矢板	回	3		90,535			内-79号	
			0		0	-3	-90,535		
現場発生品運搬	鋼矢板	回	0		0			内-80号	
			4		125,073	4	125,073		

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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	
土留・仮締切工			1		4,469,189				
		式	1		2,735,636	1	-1,733,553		
鋼矢板 (推進工 発進坑口)	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.3m 平均鋼矢板引抜 長 7.3m	枚	60		2,496,309			内-81号	
			0		0	-60	-2,496,309		
鋼矢板 (推進工 発進坑口)	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.3m 平均鋼矢板引抜 長 7.3m	枚	0		0			内-82号	
			2		728,335	2	728,335		
鋼矢板 (推進工 到達坑口)	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.4m 平均鋼矢板引抜 長 7.4m	枚	40		1,367,406			内-83号	
			0		0	-40	-1,367,406		
鋼矢板 (推進工 到達坑口)	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.4m 平均鋼矢板引抜 長 7.4m	枚	0		0			内-84号	
			2		1,336,705	2	1,336,705		
切梁・腹起し (推進工 発進坑口)			6		371,534			内-85号	
		t	0		0	-6	-371,534		
切梁・腹起し (推進工 発進坑口)			0		0			内-86号	
		t	0.5		33,727	0.5	33,727		
切梁・腹起し (推進工 到達坑口)			3.4		208,645			内-87号	
		t	0		0	-3.4	-208,645		
切梁・腹起し (推進工 到達坑口)			0		0			内-88号	
		t	0.2		13,391	0.2	13,391		
現場発生品運搬	鋼矢板		1		25,295			内-89号	
		回	1		25,295	0	0		

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		数量増減
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	
コンクリート	ペーラインコンクリート 18-8-40 高炉	m3	0 14		0 598,183	14	598,183	内-90号	
水替工		式	0 1		0 726,496	1	726,496		
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	0 64		0 726,496	64	726,496	内-91号	
仮設備工 (推進工)		式	1 1		260,634 260,634	0	0		
立坑基礎 (発進立坑)		m2	30 30		182,070 182,070	0	0	内-92号	
立坑基礎 (到達立坑)		m2	16 16		78,564 78,564	0	0	内-93号	
交通管理工		式	1 1		96,237 246,956	1	150,719		
交通誘導警備員		人日	9 0		96,237 0	-9	-96,237	内-94号	
交通誘導警備員		人日	0 18		0 246,956	18	246,956	内-95号	
応急処理工		式	0 1		0 139,512	1	139,512		
応急処理作業工		式	0 1		0 139,512	1	139,512		
応急作業		式	0 1		0 139,512	1	139,512	内-96号	

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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		数量増減
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	
直接工事費			1		130,735,990				
		式	1		126,528,794	1	-4,207,196		
共通仮設費			1		18,928,792				
		式	1		22,394,473	1	3,465,681		
共通仮設費			1		6,659,253				
		式	1		10,423,593	1	3,764,340		
運搬費			1		5,424,418				
		式	1		5,539,818	1	115,400		
建設機械運搬費			0		0			内-97号	
		台	1		125,000	1	125,000		
重建設機械分解組立費			1		216,203			内-98号	
		回	1		216,203	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			3		4,679,180			内-99号	
		回	3		4,679,180	0	0		
仮設材運搬費			99.2		529,035			内-100号	
		t	0		0	-99.2	-529,035		
仮設材運搬費			0		0			内-101号	
		t	97.4		519,435	97.4	519,435		
技術管理費			1		45,717				
		式	1		3,065,947	1	3,020,230		
道路施設基本データ作成費			1		45,717			内-102号	
		式	1		45,717	0	0		
地質調査費			0		0			内-103号	
		式	1		1,160,230	1	1,160,230		

# 設計内訳書

工事名	宮崎10号金田地区1号橋下部工外工事 (2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	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	数量増減	金額増減	摘要	
温度応力解析費用			0		0			内-104号	
		式	1		1,860,000	1	1,860,000		
営繕費			0		0				
		式	1		663,000	1	663,000		
快適ﾄﾞﾚ			0		0			内-105号	
		式	1		663,000	1	663,000		
現場環境改善費(率計上)			1		1,189,118				
		式	1		1,154,828	1	-34,290		
共通仮設費(率計上)			1		12,269,539				
		式	1		11,970,880	1	-298,659		
純工事費			1		149,664,782				
		式	1		148,923,267	1	-741,515		
現場管理費			1		41,843,455				
		式	1		41,659,251	1	-184,204		
工事原価			1		191,508,237				
		式	1		190,582,518	1	-925,719		
一般管理費等			1		26,451,763				
		式	1		26,337,482	1	-114,281		
業務委託料			0		0				
		式	1		1,040,000	1	1,040,000		
工事価格			1		217,960,000				
		式	1		217,960,000	0	0		
消費税相当額			1		21,796,000				
		式	1		21,796,000	0	0		





















# 0/130m3当たり内訳書

整地

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	129	124.5	16,060	129	16,060	
合 計					0			
					16,060		16,060	
変更積算金額					0			
					14,467		14,467	円/m3

































# 298/0m3当たり内訳書

コンクリート

第 27号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
【フーチング】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	116	24,720	2,867,520			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下)			116	24,720	2,867,520	0	0	
【たて壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	140	27,830	3,896,200			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)			140	27,830	3,896,200	0	0	
【胸壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	12	27,830	333,960			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)			12	27,830	333,960	0	0	
【翼壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	27,830	834,900			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)			30	27,830	834,900	0	0	



# 0/119m3当たり内訳書

コンクリート

第 28号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
【フーチング】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	116	24,630	2,857,080	116	2,857,080	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下)								
【たて壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	31,040	31,040	1	31,040	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)								
【胸壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	31,040	31,040	1	31,040	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)								
【翼壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	31,040	31,040	1	31,040	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)								



# 11. 15/0t当たり内訳書

鉄筋

第 29号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物		11.15	157,700	1,758,355			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	11.15	157,700	1,758,355	0	0	単一 52号
機械式鉄筋定着加工費	D16 3000本未満 L=2m以下		228	332	75,696			WYB00010
		箇所	228	332	75,696	0	0	単一 53号
合 計					1,652,199			
					0		-1,652,199	







# 0/1m2当たり内訳書

型枠

第 33号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m <sup>2</sup>	1	8,107	8,107	1	8,107	
箱抜き	D150 全ての費用		0	0	0			CB420860
		m	7	791.7	5,541	7	5,541	
合 計					0			
					13,648		13,648	
変更積算金額					0			
					12,294		12,294	円/m <sup>2</sup>

# 0/54m当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 34号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
ひび割れ誘発目地設置	A-40×1050L		0	0	0			WYB00082
		m	13	5,811	75,543	13	75,543	単一 59号
ひび割れ誘発目地設置	T-30×1050L		0	0	0			WYB00083
		m	5	5,811	29,055	5	29,055	単一 60号
ひび割れ誘発目地設置	BL-100×1050L		0	0	0			WYB00084
		m	1	5,811	5,811	1	5,811	単一 61号
ひび割れ誘発目地設置	BL-250×1050L		0	0	0			WYB00085
		m	12	5,811	69,732	12	69,732	単一 62号
ひび割れ誘発目地設置	断面欠損鋼板 W-300 L=1050L		0	0	0			WYB00086
		m	6	9,686	58,116	6	58,116	単一 63号
ひび割れ誘発目地設置	埋込み化粧目地材 L型		0	0	0			WYB00087
		m	15	5,811	87,165	15	87,165	単一 64号
誘発目地(材料費)	A-40×1050L		0	0	0			WYB00088
		m	13	2,450	31,850	13	31,850	単一 65号
誘発目地(材料費)	T-30×1050L		0	0	0			WYB00089
		m	5	3,200	16,000	5	16,000	単一 66号
誘発目地(材料費)	BL-100×1050L		0	0	0			WYB00090
		m	1	2,450	2,450	1	2,450	単一 67号
誘発目地(材料費)	BL-250×1050L		0	0	0			WYB00091
		m	12	5,800	69,600	12	69,600	単一 68号
誘発目地(材料費)	断面欠損鋼板 W-300 L=1050L		0	0	0			WYB00092
		m	6	9,000	54,000	6	54,000	単一 69号
誘発目地(材料費)	埋込み化粧目地材 L型		0	0	0			WYB00093
		m	15	1,600	24,000	15	24,000	単一 70号

















# 284/0m3当たり内訳書

コンクリート

第 42号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
【フーチング】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	116	24,720	2,867,520			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下)			116	24,720	2,867,520	0	0	
【たて壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	141	27,830	3,924,030			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)			141	27,830	3,924,030	0	0	
【胸壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	12	27,830	333,960			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)			12	27,830	333,960	0	0	
【翼壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	15	27,830	417,450			CB240010
(24-15-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)			15	27,830	417,450	0	0	



# 0/284m3当たり内訳書

コンクリート

第 43号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
【フーチング】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	116	24,630	2,857,080	116	2,857,080	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下)								
【たて壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	141	31,040	4,376,640	141	4,376,640	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)								
【胸壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	12	31,040	372,480	12	372,480	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)								
【翼壁】								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	15	31,040	465,600	15	465,600	CB240010
(24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 膨張材20kg/m3)								





# 0.3t当たり内訳書

鉄筋

第 45号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
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)		0.3	159,200	47,760			WB810010
		t	0.3	159,200	47,760	0	0	単一 56号
機械式鉄筋定着加工費	D13 3000本未満 L=2m以下		42	292	12,264			WYB00013
		箇所	42	292	12,264	0	0	単一 57号
合 計					54,072			
					54,072		0	



# 0/1m2当たり内訳書

型枠

第 47号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m <sup>2</sup>	1	8,107	8,107	1	8,107	
箱抜き	D150 全ての費用		0	0	0			CB420860
		m	8	791.7	6,333	8	6,333	
合 計					0			
					14,440		14,440	
変更積算金額					0			
					13,008		13,008	円/m <sup>2</sup>

# 0/54m当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 48号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
ひび割れ誘発目地設置	A-40×1050L		0	0	0			WYB00082
		m	13	5,811	75,543	13	75,543	単一 59号
ひび割れ誘発目地設置	T-30×1050L		0	0	0			WYB00083
		m	5	5,811	29,055	5	29,055	単一 60号
ひび割れ誘発目地設置	BL-100×1050L		0	0	0			WYB00084
		m	1	5,811	5,811	1	5,811	単一 61号
ひび割れ誘発目地設置	BL-250×1050L		0	0	0			WYB00085
		m	12	5,811	69,732	12	69,732	単一 62号
ひび割れ誘発目地設置	断面欠損鋼板 W-300 L=1050L		0	0	0			WYB00086
		m	6	9,686	58,116	6	58,116	単一 63号
ひび割れ誘発目地設置	埋込み化粧目地材 L型		0	0	0			WYB00100
		m	16	5,811	92,976	16	92,976	単一 80号
誘発目地(材料費)	A-40×1050L		0	0	0			WYB00088
		m	13	2,450	31,850	13	31,850	単一 65号
誘発目地(材料費)	T-30×1050L		0	0	0			WYB00089
		m	5	3,200	16,000	5	16,000	単一 66号
誘発目地(材料費)	BL-100×1050L		0	0	0			WYB00090
		m	1	2,450	2,450	1	2,450	単一 67号
誘発目地(材料費)	BL-250×1050L		0	0	0			WYB00091
		m	12	5,800	69,600	12	69,600	単一 68号
誘発目地(材料費)	断面欠損鋼板 W-300 L=1050L		0	0	0			WYB00092
		m	6	9,000	54,000	6	54,000	単一 69号
誘発目地(材料費)	埋込み化粧目地材 L型		0	0	0			WYB00106
		m	16	1,600	25,600	16	25,600	単一 81号











































# 一式当たり内訳書

泥濃式推進工

第 69号内訳書      φ1100 L=24.0m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
推進用鉄筋コンクリート管(材料費)	φ1100mm		11	150,000	1,650,000			WYB00677
		本	11	150,000	1,650,000	0	0	単一 88号
管推進工	φ1100mm		1		16,286,769			WYB00678
		式	1		16,286,769	0	0	単一 89号
管布設工	φ1100mm		1.6	8,105	12,968			WYB00691
		m	1.6	8,105	12,968	0	0	単一 90号
推進設備工	φ1100mm		1		1,975,710			WYB00692
		式	1		1,975,710	0	0	単一 91号
通信配線設備工	φ1100mm		1		73,930			WYB00709
		式	1		73,930	0	0	単一 92号
注入設備工	φ1100mm		1	145,100	145,100			WYB00710
		箇所	1	145,100	145,100	0	0	単一 93号
送排泥設備工	φ1100mm		1		534,428			WYB00711
		式	1		534,428	0	0	単一 94号
【支圧壁部 φ1100mm : 1箇所】								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		9	8,107	72,963			CB240210
		m 2	9	8,107	72,963	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		7	30,870	216,090			CB240010
		m 3	7	30,870	216,090	0	0	
【発進坑口部 φ1100mm】								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		7	8,107	56,749			CB240210
		m 2	7	8,107	56,749	0	0	



# 一式当たり内訳書

泥濃式推進工

第 70号内訳書 φ1100 L=24.0m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
推進用鉄筋コンクリート管(材料費)	φ1100mm		0	0	0			WYB01432
		本	11	150,000	1,650,000	11	1,650,000	単一 95号
管推進工	φ1100mm		0		0			WYB01433
		式	1		22,042,468	1	22,042,468	単一 96号
管布設工	φ1100mm		0	0	0			WYB01446
		m	1.6	8,105	12,968	1.6	12,968	単一 97号
推進設備工	φ1100mm		0		0			WYB01447
		式	1		8,409,142	1	8,409,142	単一 98号
通信配線設備工	φ1100mm		0		0			WYB01464
		式	1		73,930	1	73,930	単一 99号
注入設備工	φ1100mm		0	0	0			WYB01465
		箇所	1	145,100	145,100	1	145,100	単一 100号
送排泥設備工	φ1100mm		0		0			WYB01466
		式	1		534,428	1	534,428	単一 101号
【支圧壁部 φ1100mm : 1箇所】								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	9	8,107	72,963	9	72,963	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	7	30,870	216,090	7	216,090	
【発進坑口部 φ1100mm】								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	7	8,107	56,749	7	56,749	











# 20/0枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 75号内訳書 (A1橋台)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 12m以下		20	27,510	550,200			WB251340
		枚	20	27,510	550,200	0	0	単一 110号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) IV型 陸上		1	131,100	131,100			WB251380
		回	1	131,100	131,100	0	0	単一 111号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		20	4,488	89,760			WB224540
		箇所	20	4,488	89,760	0	0	単一 112号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		16	147,600	2,361,600			WB250010
		t	16	147,600	2,361,600	0	0	単一 113号
<b>【頭部連結】</b>								
溶接(矢板頭部)	溶接長 L=0.5m×2		19	2,698	51,262			WYB00017
		箇所	19	2,698	51,262	0	0	単一 114号
合 計					2,868,227			
					0		-2,868,227	

# 0/1枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 76号内訳書 (A1橋台)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 (50 < Nmax x ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 12m以下		0	0	0			WB251390
		枚	1	95,860	95,860	1	95,860	単一 115号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) IV型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	427,300	427,300	1	427,300	単一 116号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	1	4,488	4,488	1	4,488	単一 117号
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品		0	0	0			WB250010
		t	0.8	147,600	118,080	0.8	118,080	単一 118号
<b>【頭部連結】</b>								
溶接(矢板頭部)	溶接長 L=0.5m×2		0	0	0			WYB00028
		箇所	1	2,698	2,698	1	2,698	単一 119号
合 計					0			
					648,426		648,426	
変更積算金額					0			
					584,132		584,132	円/枚

# 21/0枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 77号内訳書 (A2橋台)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下		21	15,330	321,930			WB251330
		枚	21	15,330	321,930	0	0	単一 120号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上		1	91,600	91,600			WB251380
		回	1	91,600	91,600	0	0	単一 121号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		21	4,488	94,248			WB224540
		箇所	21	4,488	94,248	0	0	単一 112号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		16.8	147,600	2,479,680			WB250010
		t	16.8	147,600	2,479,680	0	0	単一 113号
<b>【頭部連結】</b>								
溶接(矢板頭部)	溶接長 L=0.5m×2		20	2,698	53,960			WYB00032
		箇所	20	2,698	53,960	0	0	単一 122号
合計					2,739,853			
					0		-2,739,853	

# 0/1枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 78号内訳書 (A2橋台)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 (50 < Nmax x ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 12m以下		0	0	0			WB251390
		枚	1	95,860	95,860	1	95,860	単一 115号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) IV型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	427,300	427,300	1	427,300	単一 116号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	1	4,488	4,488	1	4,488	単一 117号
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品		0	0	0			WB250010
		t	0.8	147,600	118,080	0.8	118,080	単一 118号
<b>【頭部連結】</b>								
溶接(矢板頭部)	溶接長 L=0.5m×2		0	0	0			WYB00028
		箇所	1	2,698	2,698	1	2,698	単一 119号
合 計					0			
					648,426		648,426	
変更積算金額					0			
					584,132		584,132	円/枚





# 60/0枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 81号内訳書 (推進工 発進坑口)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下		60	23,150	1,389,000			WB251340
		枚	60	23,150	1,389,000	0	0	単一 123号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上		1	131,100	131,100			WB251380
		回	1	131,100	131,100	0	0	単一 124号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		55	6,958	382,690			WB251370
		枚	55	6,958	382,690	0	0	単一 125号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下		5	5,754	28,770			WB251370
		枚	5	5,754	28,770	0	0	単一 126号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	54,620	54,620			WB251380
		回	1	54,620	54,620	0	0	単一 127号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		2.3	147,600	339,480			WB250010
		t	2.3	147,600	339,480	0	0	単一 113号
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 67日 1回 3500円 無		24.8	17,960	445,408			WB250040
		t	24.8	17,960	445,408	0	0	単一 128号
合 計					2,496,309			
					0		-2,496,309	

# 0/2枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 82号内訳書 (推進工 発進坑口)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 (50 < Nmax x ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下		0	0	0			WB251390
		枚	2	71,910	143,820	2	143,820	単一 129号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	427,300	427,300	1	427,300	単一 130号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251370
		枚	1	6,958	6,958	1	6,958	単一 131号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下		0	0	0			WB251370
		枚	1	5,754	5,754	1	5,754	単一 132号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	54,620	54,620	1	54,620	単一 133号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	1	4,488	4,488	1	4,488	単一 117号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		0	0	0			WB250010
		t	1	147,600	147,600	1	147,600	単一 118号
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 67日 1回 3500円 無		0	0	0			WB250040
		t	1	17,960	17,960	1	17,960	単一 134号
合計					0			
					808,500		808,500	
変更積算金額					0			
					728,335		728,335	円/枚

# 40/0枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 83号内訳書 (推進工 到達坑口)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 III型 9m以下		40	12,030	481,200			WB251330
		枚	40	12,030	481,200	0	0	単一 135号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上		1	91,600	91,600			WB251380
		回	1	91,600	91,600	0	0	単一 136号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		35	6,958	243,530			WB251370
		枚	35	6,958	243,530	0	0	単一 125号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下		5	5,754	28,770			WB251370
		枚	5	5,754	28,770	0	0	単一 126号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		1	54,620	54,620			WB251380
		回	1	54,620	54,620	0	0	単一 127号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		2.3	147,600	339,480			WB250010
		t	2.3	147,600	339,480	0	0	単一 113号
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 63日 1回 3500円 無		15.8	17,640	278,712			WB250040
		t	15.8	17,640	278,712	0	0	単一 137号
合 計					1,367,406			
					0		-1,367,406	

# 0/2枚当たり内訳書

鋼矢板  
第 84号内訳書 (推進工 到達坑口)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 (50 < Nmax x ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下		0	0	0			WB251390
		枚	2	71,910	143,820	2	143,820	単一 129号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	427,300	427,300	1	427,300	単一 130号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	91,600	91,600	1	91,600	単一 138号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	131,100	131,100	1	131,100	単一 139号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251370
		枚	1	6,958	6,958	1	6,958	単一 131号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下		0	0	0			WB251370
		枚	1	5,754	5,754	1	5,754	単一 132号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	引抜き III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	54,620	54,620	1	54,620	単一 133号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0			WB224540
		箇所	1	4,488	4,488	1	4,488	単一 117号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品		0	0	0			WB250010
		t	2.3	147,600	339,480	2.3	339,480	単一 118号
鋼矢板・H形鋼 (一部または は全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 63日 1回 3500円 無		0	0	0			WB250040
		t	15.8	17,640	278,712	15.8	278,712	単一 140号
合 計					0			
					1,483,832		1,483,832	
変更積算金額					0			
					1,336,705		1,336,705	円/枚























# 一式当たり内訳書

応急作業

第 96号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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
土木一般世話役			0	0	0			WYB00040
		時間	8	3,307	26,456	8	26,456	単一 151号
普通作業員			0	0	0			WYB00041
		時間	8	2,205	17,640	8	17,640	単一 152号
バックホ(カーラ)運転	排ガス型(第2次)山積0.28m3		0	0	0			WYB00042
		時間	8	6,787	54,296	8	54,296	単一 153号
ダンプトラック運転	2t積級		0	0	0			WYB00045
		時間	8	5,140	41,120	8	41,120	単一 154号
合計					0			
					139,512		139,512	
変更積算金額					0			
					139,512		139,512	円/式





# 3回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 99号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)		2	2,126,000	4,252,000			WB010350
		回	2	2,126,000	4,252,000	0	0	単一 157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)		1	942,200	942,200			WB010350
		回	1	942,200	942,200	0	0	単一 158号
合 計					4,679,180			
					4,679,180		0	



# 0/97.4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 101号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 45.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	97.4	4,420	430,508	97.4	430,508	単一 161号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	48.7	3,000	146,100	48.7	146,100	単一 162号
合 計					0			
					576,608			
変更積算金額					0			
					519,435			



# 一式当たり内訳書

地質調査費

第 103号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
土質ホーリング オールコア	φ66mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		0	0	0			WYB00024
		m	37	15,400	569,800	37	569,800	単一 164号
土質ホーリング オールコア	φ66mm 礫混り土 50m以下 鉛直下方		0	0	0			WYB00026
		m	5	30,600	153,000	5	153,000	単一 165号
標準貫入試験	砂・砂質土		0	0	0			WYB00033
		回	37	8,190	303,030	37	303,030	単一 166号
標準貫入試験	礫混り土		0	0	0			WYB00035
		回	5	12,000	60,000	5	60,000	単一 167号
平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)		0	0	0			WYB00036
		箇所	1	54,900	54,900	1	54,900	単一 168号
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下		0	0	0			WYB00037
		箇所	1	19,500	19,500	1	19,500	単一 169号
合 計					0			
					1,160,230		1,160,230	
変更積算金額					0			
					1,160,230		1,160,230	円/式





# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	薬液注入(発進坑口)	無機系	単位	本	数量	1	83,094
						1	83,094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.834m 1325L/本 無 無		1	92,240	92,240	WB223710
			本	1	92,240	92,240	単- 27号
	計					92,240	
						92,240	
	単価					92,240	円/本
						92,240	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	薬液注入(発進坑口)	無機系	単位	本	数量	0	0
						1	94,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.834m 1325L/本 無 無		0	0	0	WB223710
			本	1	104,900	104,900	単- 28号
	計					0	
						104,900	
	単価					0	
						104,900	円/本
	変更積算単価					94,500	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	薬液注入(到達坑口)	無機系	単位	本	数量	1	82,409
						1	82,409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.923m 1310L/本 無 無		1	91,480	91,480	WB223710
			本	1	91,480	91,480	単- 29号
	計					91,480	
	単価					91,480	
						91,480	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	薬液注入(到達坑口)	無機系	単位	本	数量	0	0
						1	93,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.923m 1310L/本 無 無		0	0	0	WB223710
			本	1	104,000	104,000	単- 30号
	計					0	
	単価					104,000	
						0	
	変更積算単価					104,000	円/本
						93,690	円/本

# 1次単価表

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

単-5号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36m	単位	本	数量	1	単価	3,181,792
						1		3,181,792
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	1,200mm 39.4m 0m 0m 0m 36m 生コンクリート各種		1	2,571,000	2,571,000	WB230310		
		本	1	2,571,000	2,571,000	単一 32号		
【生コンクリート：30-18-20BB W/C 55%以下】								
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	1.3	146,600	190,580	WB810010		
			1.3	146,600	190,580	単一 33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	3.01	145,600	438,256	WB810010		
			3.01	145,600	438,256	単一 34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	0.02	147,100	2,942	WB810010		
			0.02	147,100	2,942	単一 35号		
杭頭処理	1,200mm		1	24,540	24,540	WB230350		
		本	1	24,540	24,540	単一 36号		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1.7	951.6	1,617.72	CB224260		
		m 3	1.7	951.6	1,617.72			
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 5.7km以下 全ての費用		1.7	1,259	2,140.3	CB227010		
		m 3	1.7	1,259	2,140.3			
処分費 (m 3)			1.7	2,585	4,394.5	WB020051		
		m 3	1.7	2,585	4,394.5	単一 37号		
【補強リッパ、固定金具】								
(材料費)補強リッパ	L=2673mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(48箇所)含む		3	13,300	39,900	WYB00009		
		本	3	13,300	39,900	単一 38号		

# 1次単価表

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

単-5号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36m	単位	本	数量	1	単価	3,181,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費)補強リソク		L=2673mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(24箇所)含む		11	10,900	119,900	WYB00002	
			本	11	10,900	119,900	単一 39号	
(材料費)Uホルト		D29用		204	270	55,080	WYB00001	
			個	204	270	55,080	単一 40号	
<b>【スベ-サ-固定金具】</b>								
(材料費)Uホルト		D29用		112	270	30,240	WYB00004	
			個	112	270	30,240	単一 41号	
(材料費)平鋼		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)		112	451	50,512	WYB00003	
			枚	112	451	50,512	単一 42号	
計						3,531,102.52		
単価						3,532,000		
						3,532,000	円/本	

# 1次単価表

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

単一6号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41m	単位	本	数量	1	単価	4,108,764
						1		4,108,764
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	1,200mm 44.4m 0m 0m 0m 41m 生コンクリート各種		1	3,294,000	3,294,000	WB230310		
		本	1	3,294,000	3,294,000	単一 45号		
【生コンクリート：30-18-20BB W/C 55%以下】								
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	1.83	146,600	268,278	WB810010		
			1.83	146,600	268,278	単一 33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	4.18	145,600	608,608	WB810010		
			4.18	145,600	608,608	単一 34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	0.02	147,100	2,942	WB810010		
			0.02	147,100	2,942	単一 35号		
杭頭処理	1,200mm		1	24,540	24,540	WB230350		
		本	1	24,540	24,540	単一 36号		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1.8	951.6	1,712.88	CB224260		
		m 3	1.8	951.6	1,712.88			
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 5.7km以下 全ての費用		1.8	1,259	2,266.2	CB227010		
		m 3	1.8	1,259	2,266.2			
処分費 (m 3)			1.8	2,585	4,653	WB020051		
		m 3	1.8	2,585	4,653	単一 37号		
【補強リッパ、固定金具】								
(材料費)補強リッパ	L=2664mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(56箇所)含む		3	14,100	42,300	WYB00011		
		本	3	14,100	42,300	単一 46号		

# 1次単価表

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

単-6号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41m	単位	本	数量	1	単価	4,108,764
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(材料費)補強リソク	L=2664mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(28箇所)含む	本	13	11,300	146,900	WYB00005		
		本	13	11,300	146,900	単- 47号		
(材料費)Uボルト	D32用	個	266	270	71,820	WYB00006		
		個	266	270	71,820	単- 48号		
【スベ-サ-固定金具】								
(材料費)Uボルト	D32用	個	128	270	34,560	WYB00007		
		個	128	270	34,560	単- 49号		
(材料費)平鋼	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	128	451	57,728	WYB00008		
		枚	128	451	57,728	単- 50号		
計					4,560,308.08			
					4,560,308.08			
単価					4,561,000			
					4,561,000	円/本		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
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		1	1,592	1,592	CB221110	
		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,592	1,592		
計						1,592		
単価						1,592	円/m2	
						1,592		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	142,964
						1		142,964
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	158,700	158,700	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無	t	1	158,700	158,700	単一 51号	
計						158,700		
単価						158,700	円/t	
						158,700		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	アンカーボルト	D22 L=600 HDZ55	単位	本	数量	100	単価	1,627
						100		1,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理		0.18	53,361	9,604.98		
			t	0.18	53,361	9,604.98		
(材料費)アンカーボルト		D22 L=600 HDZ55		100	1,710	171,000	WYB00012	
			本	100	1,710	171,000	単一 58号	
計						180,604.98		
						180,604.98		
単価						1,807		
						1,807	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	水抜パイプ	フィルター無	単位	m	数量	1	単価	299.9
						1		299.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費)水抜きパイプ		VP-50		1	333	333	WYB00015	
			m	1	333	333	単一 77号	
計						333		
						333		
単価						333		
						333	円/m	

# 1次単価表

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

単-11号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
	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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		1	1,592	1,592	CB221110	
			m 2	1	1,592	1,592		
	計					1,592		
	単価					1,592	円/m2	
						1,592		

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

単-12号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	142,964
						1		142,964
	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 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	158,700	158,700	WB810010	
			t	1	158,700	158,700	単一 51号	
	計					158,700		
	単価					158,700	円/t	
						158,700		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	アンカーボルト	D22 L=600 HDZ55	単位	本	数量	100	単価	1,627
						100		1,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理		0.18	53,361	9,604.98		
			t	0.18	53,361	9,604.98		
(材料費)アンカーボルト		D22 L=600 HDZ55		100	1,710	171,000	WYB00022	
			本	100	1,710	171,000	単一 58号	
計						180,604.98		
単価						1,807		
						1,807	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	水抜パイプ	フィルター無	単位	m	数量	1	単価	299.9
						1		299.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費)水抜きパイプ		VP-50		1	333	333	WYB00027	
			m	1	333	333	単一 77号	
計						333		
単価						333		
						333	円/m	

# 1次単価表

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

単一15号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	PU3-300-300	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	0	0	0	WB821410	
	計			1	11,990	11,990	単一 85号	
	単価					0		
	変更積算単価					11,990	円/m	
						10,810	円/m	

# 1次単価表

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

単一16号	側溝蓋 (落蓋側溝300用Co蓋)	単位	枚	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			0	0	0	0	WB821430
		枚		1	739	739	739	単一 86号
【以下、材料費のみ】								
道路用側溝蓋(落蓋側溝用蓋)	2種 300用			0	0	0	0	
		枚		1	2,310	2,310	2,310	
計							0	
							3,049	
単価							0	
							3,049	円/枚
変更積算単価							2,747	円/枚

# 1次単価表

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

単一17号	側溝蓋 (落蓋側溝300集水蓋)	単位	枚	数量	0	1	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	0	0	292	0	292	WB821430 単一 87号
【以下、材料費のみ】									
道路用側溝蓋(落蓋側溝用蓋)	2種 300用 集水蓋	枚	1	0	0	5,100	0	5,100	
計							0	5,392	
単価							0	5,392	円/枚
変更積算単価								4,858	円/枚

# 1次単価表

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

単-18号	埋設標識シート敷設	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	100	単価	183.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		100	84	8,400	WE122200	
			m	100	84	8,400	単- 104号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		2	5,980	11,960	WE523200	
			巻	2	5,980	11,960	単- 105号	
	計					20,360		
	単価					203.6		
						203.6	円/m	

# 1次単価表

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

単一19号	現場打ち集水桝 500×500×500(G)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0		CB222950
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	37,810	37,810		WB821430
	【以下、材料費のみ】							単一 106号
	グレーチング	500×500 T-25	枚	0	0	0		
	計			1	28,900	28,900		
	単価					0		
	変更積算単価					67,449		
						0		
						67,450		円/箇所
						60,770		円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 180mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		876.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		180mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410030	
			m 2	1	876.5	876.5		
計						0		
						876.5		
単価						0		
						876.5	円/m2	
変更積算単価								
						876.5	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	484.9
						1		484.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	538.3	538.3	CB430310	
			m 2	1	538.3	538.3		
計						538.3		
						538.3		
単価						538.3		
						538.3	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	12,044
						1		12,044
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下			1	13,370	13,370	WB824020
			m 3	1	13,370	13,370	13,370	単- 107号
計							13,370	
単価							13,370	円/m3
							13,370	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート取壊し運搬処理 (推進工)	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	12,044
						1		12,044
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下			1	13,370	13,370	WB824020
			m 3	1	13,370	13,370	13,370	単- 107号
計							13,370	
単価							13,370	円/m3
							13,370	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,048
						1		1,048
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎			1	1,164	1,164	CB227010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 2.5km以下 全ての費用		m 3	1	1,164	1,164	
計							1,164	
単価							1,164	
							1,164	円/m3

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,688
						1		2,688
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)					1	2,984	2,984	WB020051
				m 3	1	2,984	2,984	単- 108号
計							2,984	
単価							2,984	
							2,984	円/m3

# 1次単価表

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

単-26号	処分 (歩道部)	アスファルト舗	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0	WB020051	
	処分費 (m3)		m3	1	2,794	2,794	単- 109号	
	計					0		
	単価					2,794	円/m3	
	変更積算単価					2,517	円/m3	

# 参考資料 (1)

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

単-27号	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.834m 1325L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	92,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.158	26,460	4,180			
特殊作業員		人	0.475	24,255	11,521			
普通作業員		人	0.317	17,640	5,591			
土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	1,325	38.5	51,012			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.317	6,260	1,984			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.317	5,090	1,613			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 礫質土	m	3.81	1,750	6,667	WB223711 単- 171号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土	m	0	710	0	WB223711 単- 172号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土	m	0	483	0	WB223711 単- 173号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相	KL	1.325	3,544	4,695	WB223712 単- 174号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,977			

# 参考資料 (1)

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

単-27号	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.834m 1325L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	92,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					92,240		
	単価					92,240	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-28号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.834m 1325L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	104,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.171	26,460	4,524			
特殊作業員		人	0.512	24,255	12,418			
普通作業員		人	0.341	17,640	6,015			
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	1,325	42.5	56,312			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.341	6,260	2,134			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.341	5,090	1,735			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	3.81	2,170	8,267	WB223711 単- 175号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 176号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 177号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.325	5,972	7,912	WB223712 単- 178号		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,583			



# 参考資料（1）

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

単-29号	二重管ストレーナ工法	単相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.923m 1310L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	91,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.158	26,460	4,180		
特殊作業員			人	0.473	24,255	11,472		
普通作業員			人	0.315	17,640	5,556		
土質安定注入薬剤		懸濁型無機瞬結タイプ	L	1,310	38.5	50,435		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.315	6,260	1,971		
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.315	5,090	1,603		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		単相 礫質土	m	3.81	1,750	6,667	WB223711 単- 171号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		単相 砂質土	m	0	710	0	WB223711 単- 172号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		単相 粘性土	m	0	483	0	WB223711 単- 173号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		単相	KL	1.31	3,544	4,642	WB223712 単- 174号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		4,954		



# 参考資料（1）

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

単-30号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.81m 0m 0m 0.923m 1310L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.17	26,460	4,498			
特殊作業員		人	0.509	24,255	12,345			
普通作業員		人	0.339	17,640	5,979			
土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	1,310	42.5	55,675			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.339	6,260	2,122			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.339	5,090	1,725			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	3.81	2,170	8,267	WB223711 単- 175号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	WB223711 単- 176号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	WB223711 単- 177号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.31	5,972	7,823	WB223712 単- 178号		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,566			



# 参考資料（1）

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

単-31号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	407,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	26,460	58,212			
特殊作業員		人	8.2	24,255	198,891			
普通作業員		人	3.4	17,640	59,976			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	13	6,920	89,960		単- 179号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					407,100			
単価					407,100		円/現場	

# 参考資料（１）

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

単-32号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 39.4m 0m 0m 0m 36m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,571,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.42	26,460	64,033			
とび工			人	2.42	24,255	58,697			
特殊作業員			人	2.42	24,255	58,697			
普通作業員			人	2.42	17,640	42,688			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 39.4m	日	2.42	260,700	630,894		WK230580 単- 180号	
クローラクレーン運転		1,200mm 39.4m	日	2.42	153,600	371,712		WK230070 単- 181号	
バックホウ運転			日	2.42	34,000	82,280		WK230570 単- 182号	
生コンクリート 高炉		30-18-20BB W/C 55%以下	m <sup>3</sup>	44.379	19,900	883,142			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		378,857			
計						2,571,000			
単価						2,571,000		円/本	

# 参考資料（１）

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

単-33号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	146,600
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 D29~32	t	1.03	99,500	102,485			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					146,600			
単価					146,600	円/t		

# 参考資料（１）

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

単-34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	145,600
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 D16~25	t	1.03	98,500	101,455		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		45		
	計					145,600		
	単価					145,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-35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	147,100
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	100,000	103,000			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					147,100			
単価					147,100	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-36号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	24,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	26,460	2,910			
特殊作業員		人	0.37	24,255	8,974			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	79,500	8,745			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,911			
計						24,540		
単価						24,540	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-37号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,585	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート殻(無筋)	鹿島道路(株)都城合材製造所		m <sup>3</sup>	100	2,585	258,500		
	計						258,500		
	単価						2,585		円/m <sup>3</sup>

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

単-38号	(材料費)補強リッ	L=2673mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(48箇所)含む	単位	本	数量	単価	金額	単価	13,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	補強リッ	L=2673 L6×50 曲げ加工、穴あけ加工費(48箇所)含む			1	13,300	13,300		
			本		1	13,300	13,300		
	計						13,300		
	単価						13,300		円/本
							13,300		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	(材料費)補強リク <sup>ク</sup>	L=2673mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(24箇所)含む	単位	本	数量	1	単価	10,900
						1	10,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リク <sup>ク</sup>		L=2673 L6×50 曲げ加工 穴あけ加工費(24箇所)含む		1	10,900	10,900		
			本	1	10,900	10,900		
計						10,900		
						10,900		
単価						10,900	円/本	
						10,900		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	(材料費)Uボルト	D29用	単位	個	数量	1	単価	270
						1	270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		D 2 9 用		1	270	270		
			個	1	270	270		
計						270		
						270		
単価						270	円/個	
						270		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-41号	(材料費)Uボルト	D29用	単位	個	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		D 2 9 用		1	270	270		
			個	1	270	270		
計						270		
単価						270		
						270	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-42号	(材料費)平鋼	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	単位	枚	数量	1	単価	451
						1		451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		4.5×32×80(2箇所穴あけ加工費含む)		1	451	451		
			枚	1	451	451		
計						451		
単価						451		
						451	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-43号	収集運搬費	汚泥	単位	台	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収集運搬費	汚泥 ※環境未来恒産		0	0	0		
			台	1	117,000	117,000		
	計					0		
						117,000		
	単価					0		
						117,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-44号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	25,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)	汚泥 中間処分 ※環境未来恒産						
			t	100	25,000	2,500,000		
	計					2,500,000		
	単価					25,000	円/t	

# 参考資料（1）

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

単一45号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 44.4m 0m 0m 0m 41m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,294,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.83	26,460	74,881		
とび工			人	2.83	24,255	68,641		
特殊作業員			人	2.83	24,255	68,641		
普通作業員			人	2.83	17,640	49,921		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 44.4m	日	2.83	346,600	980,878	WK230580 単一 183号	
クローラクレーン運転		1,200mm 44.4m	日	2.83	153,600	434,688	WK230070 単一 184号	
バックホウ運転			日	2.83	34,000	96,220	WK230570 単一 182号	
生コンクリート 高炉		30-18-20BB W/C 55%以下	m <sup>3</sup>	50.543	19,900	1,005,805		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		514,325		
計						3,294,000		
単価						3,294,000	円/本	

# 参考資料（1）

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

単-46号	(材料費)補強リク*	L=2664mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(56箇所)含む	単位	本	数量	1	単価	14,100
						1		14,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リク*	L=2664 L6×50 曲げ加工、穴あけ加工費(56箇所)含む		1	14,100	14,100		
			本	1	14,100	14,100		
	計					14,100		
						14,100		
	単価					14,100		
						14,100	円/本	

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

単-47号	(材料費)補強リク*	L=2664mm L6×50 曲げ加工 穴あけ加工(28箇所)含む	単位	本	数量	1	単価	11,300
						1		11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リク*	L=2664 L6×50 曲げ加工 穴あけ加工費(28箇所)含む		1	11,300	11,300		
			本	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
						11,300		
	単価					11,300		
						11,300	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-48号	(材料費)Uボルト	D32用	単位	個	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		D 3 2 用		1	270	270		
			個	1	270	270		
計						270		
単価						270		
						270	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-49号	(材料費)Uボルト	D32用	単位	個	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		D 3 2 用		1	270	270		
			個	1	270	270		
計						270		
単価						270		
						270	円/個	



# 参考資料（１）

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

単-51号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158,700
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 2 9 ~ 3 2	t	1.03	99,500	102,485		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					158,700		
	単価					158,700	円 / t	

# 参考資料（１）

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

単-52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	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					157,700		
	単価					157,700	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-53号	機械式鉄筋定着加工費	D16 3000本未満 L=2m以下	単位	箇所	数量	1	1	332
						1		332
	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 3000本未満 L=2m以下		1	332	332		
			箇所	1	332	332		
	計					332		
	単価					332		
						332	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

単-54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	157,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	98,500	101,455			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					157,700			
単価					157,700	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-55号	機械式鉄筋定着加工費	D16 3000本未満 L=2m以下	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
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 3000本未満 L=2m以下		0	0	0			
			箇所	1	332	332			332
	計					0			
	単価					0			
						332			円/箇所

# 参考資料（１）

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

単-56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	159,200
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	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					159,200		
	単価					159,200	円/t	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	機械式鉄筋定着加工費	D13 3000本未満 L=2m以下	単位	箇所	数量	1	単価	292
						1		292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	D13 3000本未満 L=2m以下		1	292	292		
			箇所	1	292	292		
	計					292		
						292		
	単価					292	円/箇所	
						292		

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	(材料費)アンカーボルト	D22 L=600 HDZ55	単位	本	数量	1	単価	1,710
						1		1,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	D 2 2 × 6 0 0 HD Z 5 5		1	1,710	1,710		
			本	1	1,710	1,710		
	計					1,710		
						1,710		
	単価					1,710	円/本	
						1,710		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	ひび割れ誘発目地設置	A-40×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						10		5,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.75	26,460	19,845		
型わく工				0	0	0		
			人	1.5	25,515	38,272		
計						0		
						58,117		
単価						0		
						5,811	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	ひび割れ誘発目地設置	T-30×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						10		5,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.75	26,460	19,845		
型わく工				0	0	0		
			人	1.5	25,515	38,272		
計						0		
						58,117		
単価						0		
						5,811	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-61号	ひび割れ誘発目地設置	BL-100×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						10		5,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.75	26,460	19,845		
型わく工				0	0	0		
			人	1.5	25,515	38,272		
計						0		
						58,117		
単価						0		
						5,811	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-62号	ひび割れ誘発目地設置	BL-250×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						10		5,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.75	26,460	19,845		
型わく工				0	0	0		
			人	1.5	25,515	38,272		
計						0		
						58,117		
単価						0		
						5,811	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	ひび割れ誘発目地設置	断面欠損鋼板 W=300 L=1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						10		9,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1.25	26,460	33,075		
型わく工				0	0	0		
			人	2.5	25,515	63,787		
計						0		
						96,862		
単価						0		
						9,686	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	ひび割れ誘発目地設置	埋込み化粧目地材 L型	単位	m	数量	0	単価	0
						10		5,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.75	26,460	19,845		
型わく工				0	0	0		
			人	1.5	25,515	38,272		
計						0		
						58,117		
単価						0		
						5,811	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	誘発目地(材料費)	A-40×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						1	2,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
誘発目地		A-40×1050L			0	0	0	
				m	1	2,450	2,450	
計							0	
							2,450	
単価							0	
							2,450	円/m

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	誘発目地(材料費)	T-30×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						1	3,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
誘発目地		T-30×1050L			0	0	0	
				m	1	3,200	3,200	
計							0	
							3,200	
単価							0	
							3,200	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	誘発目地(材料費)	BL-100×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						1	2,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
誘発目地		BL-100×1050L			0	0	0	
				m	1	2,450	2,450	
計							0	
							2,450	
単価							0	
							2,450	円/m

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	誘発目地(材料費)	BL-250×1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						1	5,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
誘発目地		BL-250×1050L			0	0	0	
				m	1	5,800	5,800	
計							0	
							5,800	
単価							0	
							5,800	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	誘発目地(材料費)	断面欠損鋼板 W-300 L=1050L	単位	m	数量	0	単価	0
						1		9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地		断面欠損鋼板 W-300 L=1050L		0	0	0		
			m	1	9,000	9,000		
計						0		
						9,000		
単価						0		
						9,000	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	誘発目地(材料費)	埋込み化粧目地材 L型	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地		埋込み化粧目地材 L型		0	0	0		
			m	1	1,600	1,600		
計						0		
						1,600		
単価						0		
						1,600	円/m	

# 参考資料（１）

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

単-71号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	26,460	37,044		
型わく工			人	1.3	25,515	33,169		
とび工			人	3.3	24,255	80,041		
普通作業員			人	3.3	17,640	58,212		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.5	43,300	21,650		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		75,884		
計						306,000		
単価						3,060	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-72号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	26,460	76,734			
型わく工		人	5.3	25,515	135,229			
とび工		人	2.5	24,255	60,637			
普通作業員		人	5.7	17,640	100,548			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		48,452			
計					421,600			
単価					4,216	円/空m3		

# 参考資料 (1)

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

単-73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/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,108
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	26,460	55,566			
型わく工		人	2.7	25,515	68,890			
とび工		人	4.2	24,255	101,871			
普通作業員		人	6	17,640	105,840			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	43,300	51,960			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		126,673			
計					510,800			
単価					5,108	円/空m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

単-74号	くさび結合支保	W $\geq$ 80KN/m <sup>2</sup> [250<t]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	5,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.1	26,460	55,566			
			人	2.1	26,460	55,566			
	型わく工			2.7	25,515	68,890			
			人	2.7	25,515	68,890			
	とび工			4.2	24,255	101,871			
			人	4.2	24,255	101,871			
	普通作業員			6	17,640	105,840			
			人	6	17,640	105,840			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1.2	43,300	51,960			
			日	1.2	43,300	51,960			
	諸雑費 (率+まるめ) 33%			1		126,673			
			式	1		126,673			
	計					510,800			
						510,800			
	単価					5,108			
						5,108		円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

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

単-75号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,639
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	26,460	37,044			
とび工		人	6.3	24,255	152,806			
普通作業員		人	1.2	17,640	21,168			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620			
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		92,262			
計					363,900			
単価					3,639	円/掛m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

単-76号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	26,460	37,044	
	とび工		人	6.3	24,255	152,806	
	普通作業員		人	1.2	17,640	21,168	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620	
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		92,262	
	計					363,900	
	単価					3,639	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	(材料費)水抜きハ°イ°	VP-50	単位	m	数量	1	単価	333
						1	333	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50			1	333	333	
				m	1	333	333	
計							333	
単価							333	円/m
							333	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	機械式鉄筋定着加工費	D22 3000本未満 L=2m以下	単位	箇所	数量	1	単価	480
						1	480	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D22 3000本未満 L=2m以下			1	480	480	
				箇所	1	480	480	
計							480	
単価							480	円/箇所
							480	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-79号	機械式鉄筋定着加工費	D16 3000本未満 L=2m以下	単位	箇所	数量	1	単価	332
						1		332
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 3000本未満 L=2m以下		1	332	332		
			箇所	1	332	332		
計						332		
単価						332		
						332	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-80号	ひび割れ誘発目地設置	埋込み化粧目地材 L型	単位	m	数量	0	単価	0
						10		5,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.75	26,460	19,845		
型わく工				0	0	0		
			人	1.5	25,515	38,272		
計						0		
単価						58,117		
						0		
						5,811	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	誘発目地(材料費)	埋込み化粧目地材 L型	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地		埋込み化粧目地材 L型		0	0	0		
			m	1	1,600	1,600		
計						0		
						1,600		
単価						0		
						1,600	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	シラス(材料費)	ほぐし	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,200
						1		1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シラス		ほぐし		1	1,200	1,200		
			m <sup>3</sup>	1	1,200	1,200		
計						1,200		
						1,200		
単価						1,200		
						1,200	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

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

単-83号	基礎 I	シラス	単位	m 3	数量	10	10	単価	4,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
				0.19	26,460	5,027			4,073
			人	0.19	26,460	5,027			
				0.78	17,640	13,759			
			人	0.78	17,640	13,759			
		ほぐし		13.2	1,200	15,840			WYB00030
			m 3	13.2	1,200	15,840			単- 185号
		運転質量0.8～1.1t		0.6	5,635	3,381			
			時間	0.6	5,635	3,381			単- 186号
		排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.05	54,280	2,714			WYB00031
			日	0.05	54,280	2,714			単- 187号
				1		9			
			式	1		9			
						40,730			
						40,730			
						4,073			
						4,073			円/m 3

# 参考資料（1）

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

単-84号	基礎Ⅱ	シラス	単位	m 3	数量	10	10	単価	5,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.32	26,460	8,467			
			人	0.32	26,460	8,467			
	特殊作業員			0.34	24,255	8,246			
			人	0.34	24,255	8,246			
	普通作業員			1.09	17,640	19,227			
			人	1.09	17,640	19,227			
	シラス(材料費)	ほぐし		13.9	1,200	16,680		WYB00044	
			m 3	13.9	1,200	16,680		単- 188号	
	諸雑費 (率+まるめ) 12%			1		980			
			式	1		980			
	計					53,600			
						53,600			
	単価					5,360			
						5,360		円/m 3	

# 参考資料（１）

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

単-85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 再生クラッシャーラン 40~0 0.56m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	11,990
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	3,300	33,000		
	落蓋側溝	300×300×2000	個	5	17,000	85,000		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	2,800	1,881		
	諸雑費(まるめ)		式	1		19		
	計					119,900		
	単価					11,990	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-86号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	739	73,900		
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用蓋)※材料費別途計上	2種 300用	枚	100	0	0		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					73,900		
	単価					739	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-87号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	292	29,200		
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用蓋)※材料費別途計上	2種 300用 集水蓋	枚	100	0	0		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					29,200		
	単価					292	円/枚	



# 参考資料（1）

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

単一89号	管推進工	φ 1100mm	単位	式	数量	1	16,286,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	切羽作業工	φ 1100mm 砂礫土			24	7,753	186,072
			m		24	7,753	186,072
	坑内作業工	φ 1100mm 砂礫土 平均礫率G=72.0%			24	40,030	960,720
			m		24	40,030	960,720
	坑外作業工	φ 1100mm			24	12,720	305,280
			m		24	12,720	305,280
	裏込注入工	φ 1100mm			24	7,491	179,784
			m		24	7,491	179,784
	推進工機械器具損料及び電力料（推進工）	φ 1100mm			1		11,666,680
			式		1		11,666,680
	推進工機械器具損料及び電力料（送排泥設備）	φ 1100mm			1		1,090,809
			式		1		1,090,809
	推進工機械器具損料及び電力料（配管材）	φ 1100mm			1		80,464
			式		1		80,464
	泥水処分工	φ 1100mm			64	28,390	1,816,960
			m <sup>3</sup>		64	28,390	1,816,960
	計						16,286,769
	単価						16,286,769
							16,286,769
							円/式

# 参考資料（１）

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

単-90号	管布設工	φ1100mm	単位	m	数量	10	10	8,105	8,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役				0.47	26,460	12,436		
			人		0.47	26,460	12,436		
	特殊作業員				0.94	24,255	22,799		
			人		0.94	24,255	22,799		
	普通作業員				1.41	17,640	24,872		
			人		1.41	17,640	24,872		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			0.47	43,300	20,351		
			日		0.47	43,300	20,351		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		592		
	1%		式		1		592		
	計						81,050		
	単価						81,050		
							8,105		
							8,105	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-91号	推進設備工	φ1100mm	単位	式	数量	1	1,975,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クレーン設備工	φ1100mm		1	515,500	515,500	WYB00693
			箇所	1	515,500	515,500	単- 197号
	発進坑口工	φ1100mm		1	299,400	299,400	WYB00694
			箇所	1	299,400	299,400	単- 198号
	到達坑口工	φ1100mm		1	371,200	371,200	WYB00696
			箇所	1	371,200	371,200	単- 199号
	鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所		1	22,810	22,810	WYB00698
			箇所	1	22,810	22,810	単- 200号
	鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所		1	22,810	22,810	WYB00699
			箇所	1	22,810	22,810	単- 201号
	推進用機器据付撤去工	φ1100mm		1	302,300	302,300	WYB00700
			箇所	1	302,300	302,300	単- 202号
	掘進機引上用受台	φ1100mm		1	65,010	65,010	WYB00702
			箇所	1	65,010	65,010	単- 203号
	掘進機据付工	φ1100mm		1	174,100	174,100	WYB00705
			箇所	1	174,100	174,100	単- 204号
	掘進機搬出工	φ1100mm		1	174,100	174,100	WYB00706
			箇所	1	174,100	174,100	単- 205号
	坑外コンクリート搬出工	φ1100mm		1	28,480	28,480	WYB00707
			箇所	1	28,480	28,480	単- 206号
	計					1,975,710	
						1,975,710	



# 参考資料 (1)

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

単-92号	通信配線設備工	φ1100mm	単位	式	数量	1	単価	73,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					1.2	21,000	25,200	
			人		1.2	21,000	25,200	
電話機損料		価格の1/3			3	9,500	28,500	
			個		3	9,500	28,500	
通信用ビニル電線損料		価格の1/2			95	42	3,990	
			m		95	42	3,990	
諸雑費 (率+まるめ) 50%					1		16,240	
			式		1		16,240	
計							73,930	
単価							73,930	
							73,930	円/式

# 参考資料（1）

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

単-93号	注入設備工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	単価	145,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				1	26,460	26,460	
			人		1	26,460	26,460	
	溶接工				1	24,990	24,990	
			人		1	24,990	24,990	
	特殊作業員				1	24,255	24,255	
			人		1	24,255	24,255	
	電工				1	21,000	21,000	
			人		1	21,000	21,000	
	普通作業員				1	17,640	17,640	
			人		1	17,640	17,640	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊			1	30,800	30,800	
			日		1	30,800	30,800	
	計						145,145	
							145,145	
	単価						145,100	
							145,100	円/箇所

# 参考資料（1）

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

単一94号	送排泥設備工	φ1100mm	単位	式	数量	1	単価	534,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高濃度泥水注入設備工			1	162,600	162,600	WYB00712	
			箇所	1	162,600	162,600	単一 207号	
	吸泥排土設備工			1	178,500	178,500	WYB00713	
			箇所	1	178,500	178,500	単一 208号	
	排土貯留槽設置撤去工	20m3		1	137,600	137,600	WYB00714	
			箇所	1	137,600	137,600	単一 209号	
	管内設備撤去工	φ1100mm		24	2,322	55,728	WYB00715	
			m	24	2,322	55,728	単一 210号	
	計					534,428		
	単価					534,428		
						534,428	円/式	



# 参考資料（1）

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

単-96号	管推進工	φ 1100mm	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	切羽作業工	φ 1100mm 砂礫土			0	0	0	WYB01434	
			m	24	21,130		507,120	単- 211号	
	坑内作業工	φ 1100mm 砂礫土 平均礫率G=72.0%			0	0	0	WYB01435	
			m	24	75,590		1,814,160	単- 212号	
	坑外作業工	φ 1100mm			0	0	0	WYB01437	
			m	24	28,840		692,160	単- 213号	
	裏込注入工	φ 1100mm			0	0	0	WYB01438	
			m	24	6,092		146,208	単- 214号	
	推進工機械器具損料及び電力料（推進工）	φ 1100mm			0		0	WYB01440	
			式	1			13,292,108	単- 215号	
	推進工機械器具損料及び電力料（送排泥設備）	φ 1100mm			0		0	WYB01441	
			式	1			3,057,819	単- 216号	
	推進工機械器具損料及び電力料（配管材）	φ 1100mm			0		0	WYB01442	
			式	1			93,073	単- 217号	
	泥水処分工	φ 1100mm			0	0	0	WYB01443	
			m <sup>3</sup>	86	28,370		2,439,820	単- 218号	
	計						0		
							22,042,468		
	単価						0		
							22,042,468	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-97号	管布設工	φ1100mm	単位	m	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.47	26,460	0	12,436	
	特殊作業員		人	0.94	24,255	0	22,799	
	普通作業員		人	1.41	17,640	0	24,872	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	43,300	0	20,351	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			592	
	計						81,050	
	単価						0	
							8,105	円/m

# 参考資料 (1)

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

単-98号	推進設備工	φ1100mm	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン設備工	φ1100mm		0	0	0		WYB01448
			箇所	1	515,400	515,400		単- 219号
	発進坑口工	φ1100mm		0	0	0		WYB01449
			箇所	1	353,200	353,200		単- 220号
	到達坑口工	φ1100mm		0	0	0		WYB01451
			箇所	1	414,000	414,000		単- 221号
	鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所		0	0	0		WYB01453
			箇所	1	22,810	22,810		単- 222号
	鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所		0	0	0		WYB01454
			箇所	1	22,810	22,810		単- 223号
	推進用機器据付撤去工	φ1100mm		0	0	0		WYB01455
			箇所	1	322,300	322,300		単- 224号
	掘進機引上用受台	φ1100mm		0	0	0		WYB01456
			箇所	1	75,010	75,010		単- 225号
	掘進機据付工	φ1100mm		0	0	0		WYB01459
			箇所	1	188,700	188,700		単- 226号
	掘進機分割搬出工	φ1100mm		0	0	0		WYB01460
			箇所	1	319,300	319,300		単- 227号
	坑外コンクリート搬出工	φ1100mm		0	0	0		WYB01461
			箇所	1	23,300	23,300		単- 228号
	掘進機ビット補修工	φ1100mm		0		0		WYB01463
			式	1		6,152,312		単- 229号



# 参考資料（1）

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

単-99号	通信配線設備工	φ1100mm	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					0	0	0		
			人		1.2	21,000	25,200		
電話機損料		価格の1/3			0	0	0		
			個		3	9,500	28,500		
通信用ビニル電線損料		価格の1/2			0	0	0		
			m		95	42	3,990		
諸雑費（率+まるめ） 50%					0		0		
			式		1		16,240		
計							0		
							73,930		
単価							0		
							73,930	円/式	

# 参考資料（1）

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

単-100号	注入設備工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	26,460	26,460			
	溶接工			0	0	0			
			人	1	24,990	24,990			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	24,255	24,255			
	電工			0	0	0			
			人	1	21,000	21,000			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	17,640	17,640			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0			
			日	1	30,800	30,800			
	計					0			
						145,145			
	単価					0			
						145,100		円/箇所	

# 参考資料（1）

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

単-101号	送排泥設備工	φ1100mm	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	高濃度泥水注入設備工			0	0	0		WYB01467	
			箇所	1	162,600	162,600		単- 230号	
	吸泥排土設備工			0	0	0		WYB01468	
			箇所	1	178,500	178,500		単- 231号	
	排土貯留槽設置撤去工	20m3		0	0	0		WYB01469	
			箇所	1	137,600	137,600		単- 232号	
	管内設備撤去工	φ1100mm		0	0	0		WYB01470	
			m	24	2,322	55,728		単- 233号	
	計					0			
						534,428			
	単価					0			
						534,428		円/式	

# 参考資料 (1)

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

単-102号	配管布設工	FRPM管 φ900	単位	m	数量	26	219,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化プラスチック複合管 (材料費)	FRPM管 (薄肉) φ900 (滑剤含む)		1		1,212,000	WYB00197	
		式	1		1,212,000	単- 234号	
中込材	エア-モルタル		7	10,510	73,570	WYB00198	
		m 3	7	10,510	73,570	単- 235号	
管布設工	FRPM管 φ900		25.6	64,200	1,643,520	WYB00199	
		m	25.6	64,200	1,643,520	単- 236号	
管固定工			8	121,300	970,400	WYB00200	
		箇所	8	121,300	970,400	単- 237号	
間仕切壁設置工			3	20,310	60,930	WYB00201	
		箇所	3	20,310	60,930	単- 238号	
注入プラント設備設置撤去工			1	1,099,000	1,099,000	WYB00203	
		組	1	1,099,000	1,099,000	単- 239号	
中込注入作業工			7	7,372	51,604	WYB00206	
		m 3	7	7,372	51,604	単- 240号	
機械器具損料			1		587,416	WYB00209	
		式	1		587,416	単- 241号	
計					5,698,440		
単価					219,100		
					219,100	円/m	

# 参考資料 (1)

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

単-103号	管布設(強化プラスチック複合管)	FRPM管 φ900	単位	m	数量	51	単価	87,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.293	26,460	7,752		
			人	0.293	26,460	7,752		
	特殊作業員			1.02	24,255	24,740		
			人	1.02	24,255	24,740		
	普通作業員			2.193	17,640	38,684		
			人	2.193	17,640	38,684		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	内圧3種管 φ900mm×4.000m		2	178,000	356,000		
			本	2	178,000	356,000		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	内圧4種管 φ900mm×4.000m		7	174,000	1,218,000		
			本	7	174,000	1,218,000		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)	内圧4種管 φ900mm×2.000m		3	196,840	590,520		
			本	3	196,840	590,520		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)調整管	内圧4種管 片受片切 φ900mm×2.487m		1	213,540	213,540		
			本	1	213,540	213,540		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)調整管	内圧4種管 片受片切 φ900mm×2.539m		1	213,540	213,540		
			本	1	213,540	213,540		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)調整管	内圧4種管 片挿片切 φ900mm×2.476m		1	213,540	213,540		
			本	1	213,540	213,540		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)用異形管	同質曲管 φ900mm 3-01-45		1	515,700	515,700		
			本	1	515,700	515,700		
	強化プラスチック複合管(FRPM管)用継輪	鋼製継輪 φ900mm用(付属品含む)		2	492,000	984,000		
			基	2	492,000	984,000		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	21,000	8,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,400		
単価						84	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/巻	



# 参考資料（１）

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

単-107号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 5.7以下	単位	m 3	数量	1	単価	13,370
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 必要	m 3	1	9,535	9,535	WB824010 単- 243号	
	処分費（m 3）		m 3	1	2,585	2,585	WB020051 単- 244号	
	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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,259	1,259	CB227010	
	計					13,379		
	単価					13,370	円/m 3	

# 参考資料（1）

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

単-108号	処分費 (m <sup>3</sup> )	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (As)		都北産業㈱	m <sup>3</sup>	100	2,984	298,400			
計						298,400			
単価						2,984		円/m <sup>3</sup>	

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

単-109号	処分費 (m <sup>3</sup> )	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (歩道As)		都北産業㈱	m <sup>3</sup>	100	2,794	279,400			
計						279,400			
単価						2,794		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

単-110号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	27,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.625	26,460	16,537			
特殊作業員		人	0.625	24,255	15,159			
とび工		人	1.25	24,255	30,318			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.625	150,700	94,187	WK250240		単- 245号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	73,860	46,162	WK250270		単- 246号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.625	83,830	52,393	WK250560		単- 247号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		20,344			
計					275,100			
単価					27,510			円/枚

# 参考資料 (1)

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

単-111号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	131,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	26,460	13,230		
	特殊作業員		人	0.5	24,255	12,127		
	とび工		人	1	24,255	24,255		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.29	150,700	43,703	WK250240	単- 245号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.45	83,830	37,723	WK250560	単- 247号
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					131,100		
	単価					131,100	円/回	

# 参考資料 (1)

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

単-112号	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	24,990	3,248		
普通作業員			人	0.04	17,640	705		
酸素		ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	293	184		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	1,340	348		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		3		
計						4,488		
単価						4,488	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-113号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	147,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295	t	1	147,600	147,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						147,600		
単価						147,600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-114号	溶接（矢板頭部）	溶接長 L=0.5m×2	単位	箇所	数量	100	単価	2,698
						100		2,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工				9	24,990	224,910		
			人	9	24,990	224,910		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		44,890		
計						269,800		
単価						2,698	円/箇所	
						2,698	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

単-115号	鋼矢板圧入（50<Nmax ≤ 600）	50<Nmax ≤ 100 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	95,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.449	26,460	38,340		
特殊作業員			人	1.449	24,255	35,145		
とび工			人	2.899	24,255	70,315		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax ≤ 600) IV型	日	1.449	340,700	493,674	WK250240 単- 248号	
ラフテレーンクレーン運転		50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.449	130,400	188,949	WK250560 単- 249号	
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		132,177		
計						958,600		
単価						95,860	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-116号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IV型 陸上					1		427,300
	土木一般世話役		人	1.1	26,460		29,106		
	特殊作業員		人	1.1	24,255		26,680		
	とび工		人	2.19	24,255		53,118		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	日	0.59	340,700		201,013		WK250240 単- 248号
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	130,400		117,360		WK250560 単- 249号
	諸雑費(まるめ)		式	1			23		
	計						427,300		
	単価						427,300		円/回

# 参考資料（1）

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

単-117号	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	24,990	3,248		
普通作業員			人	0.04	17,640	705		
酸素		ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	293	184		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	1,340	348		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		3		
計						4,488		
単価						4,488	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-118号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	147,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295	t	1	147,600	147,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						147,600		
単価						147,600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-119号	溶接（矢板頭部）	溶接長 L=0.5m×2	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工				0	0	0		
			人	9	24,990	224,910		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		44,890		
計						0		
単価						269,800		
						0		
						2,698	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

単-120号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	26,460	12,039		
	特殊作業員		人	0.455	24,255	11,036		
	とび工		人	0.909	24,255	22,047		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.455	150,700	68,568		WK250240 単- 250号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.455	83,830	38,142		WK250560 単- 247号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,468		
	計					153,300		
	単価					15,330		円/枚

# 参考資料 (1)

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

単-121号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	91,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	26,460	7,673		
	特殊作業員		人	0.29	24,255	7,033		
	とび工		人	0.58	24,255	14,067		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0.25	150,700	37,675		WK250240 単- 250号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.3	83,830	25,149		WK250560 単- 247号
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					91,600		
	単価					91,600		円/回

# 参考資料 (1)

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

単-122号	溶接(矢板頭部)	溶接長 L=0.5m×2	単位	箇所	数量	100	単価	2,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			9	24,990	224,910		
			人	9	24,990	224,910		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		44,890		
			式	1		44,890		
	計					269,800		
	単価					2,698		
						2,698	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

単-123号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	23,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	26,460	13,917			
特殊作業員		人	0.526	24,255	12,758			
とび工		人	1.053	24,255	25,540			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	150,700	79,268		WK250240	単- 251号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	73,860	38,850		WK250270	単- 246号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.526	83,830	44,094		WK250560	単- 247号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		17,073			
計					231,500			
単価					23,150		円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-124号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	131,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	26,460	13,230		
	特殊作業員		人	0.5	24,255	12,127		
	とび工		人	1	24,255	24,255		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	150,700	43,703	WK250240	単- 251号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.45	83,830	37,723	WK250560	単- 247号
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					131,100		
	単価					131,100	円/回	

# 参考資料 (1)

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

単-125号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.208	26,460	5,503		
特殊作業員			人	0.208	24,255	5,045		
とび工			人	0.417	24,255	10,114		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.208	150,700	31,345	WK250240 単- 252号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.208	83,830	17,436	WK250560 単- 247号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		137		
計						69,580		
単価						6,958	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-126号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	26,460	4,551		
特殊作業員			人	0.172	24,255	4,171		
とび工			人	0.345	24,255	8,367		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.172	150,700	25,920	WK250240 単- 252号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.172	83,830	14,418	WK250560 単- 247号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		113		
計						57,540		
単価						5,754	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-127号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	26,460	5,027		
	特殊作業員		人	0.19	24,255	4,608		
	とび工		人	0.39	24,255	9,459		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	150,700	19,591		Wk250240 単- 252号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値)	日	0.19	83,830	15,927		Wk250560 単- 247号
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,620		
	単価					54,620		円/回

# 参考資料（1）

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

単-128号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 67日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	17,960
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	1	5,360	5,360		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,960		
	単価					17,960	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-129号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.087	26,460	28,762	
	特殊作業員		人	1.087	24,255	26,365	
	とび工		人	2.174	24,255	52,730	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	1.087	340,700	370,340	WK250240 単- 253号
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.087	130,400	141,744	WK250560 単- 249号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		99,159	
	計					719,100	
	単価					71,910	円/枚

# 参考資料（１）

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

単-130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(50<Nmax≤600) III型 陸上					1	427,300
	土木一般世話役		人	1.1	26,460		29,106	
	特殊作業員		人	1.1	24,255		26,680	
	とび工		人	2.19	24,255		53,118	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	340,700		201,013	WK250240 単- 253号
	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	130,400		117,360	WK250560 単- 249号
	諸雑費(まるめ)		式	1			23	
	計						427,300	
	単価						427,300	円/回

# 参考資料（1）

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

単-131号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	26,460	5,503		
	特殊作業員		人	0.208	24,255	5,045		
	とび工		人	0.417	24,255	10,114		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	150,700	31,345		WK250240 単- 254号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.208	83,830	17,436		WK250560 単- 255号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		137		
	計					69,580		
	単価					6,958		円/枚

# 参考資料（1）

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

単-132号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	26,460	4,551		
特殊作業員			人	0.172	24,255	4,171		
とび工			人	0.345	24,255	8,367		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.172	150,700	25,920	WK250240 単- 254号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.172	83,830	14,418	WK250560 単- 255号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		113		
計						57,540		
単価						5,754	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-133号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	26,460	5,027		
	特殊作業員		人	0.19	24,255	4,608		
	とび工		人	0.39	24,255	9,459		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	150,700	19,591		Wk250240 単- 254号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値)	日	0.19	83,830	15,927		Wk250560 単- 255号
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					54,620		
	単価					54,620		円/回

# 参考資料（1）

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

単-134号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 67日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	17,960
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	1	5,360	5,360		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,960		
	単価					17,960	円/t	

# 参考資料（1）

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

単-135号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	26,460	9,446		
	特殊作業員		人	0.357	24,255	8,659		
	とび工		人	0.714	24,255	17,318		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	150,700	53,799		WK250240 単- 256号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.357	83,830	29,927		WK250560 単- 247号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,151		
	計					120,300		
	単価					12,030		円/枚

# 参考資料（1）

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

単-136号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	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	0.29	26,460	7,673	
	特殊作業員		人	0.29	24,255	7,033	
	とび工		人	0.58	24,255	14,067	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	150,700	37,675	WK250240 単- 256号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.3	83,830	25,149	WK250560 単- 247号
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					91,600	
	単価					91,600	円/回

# 参考資料 (1)

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

単-137号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 63日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	17,640
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	1	5,040	5,040			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,640			
単価					17,640	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-138号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1		91,600
	土木一般世話役		人	0.29	26,460		7,673		
	特殊作業員		人	0.29	24,255		7,033		
	とび工		人	0.58	24,255		14,067		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	150,700		37,675		WK250240 単- 257号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.3	83,830		25,149		WK250560 単- 255号
	諸雑費(まるめ)		式	1			3		
	計						91,600		
	単価						91,600	円/回	

# 参考資料（1）

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

単-139号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	131,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	26,460	13,230		
特殊作業員			人	0.5	24,255	12,127		
とび工			人	1	24,255	24,255		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	150,700	43,703	WK250240 単- 258号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.45	83,830	37,723	WK250560 単- 255号	
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						131,100		
単価						131,100	円/回	

# 参考資料（1）

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

単-140号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 63日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	17,640
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	1	5,040	5,040		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,640		
	単価					17,640	円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-141号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,640	276,400	WB251931 単- 259号		
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,530	165,300	WB251932 単- 260号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					441,700			
単価					44,170	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-142号	山留材賃料	無 63日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,930	6,930		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	20,513	4,512		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						30,710		
単価						30,710	円/t	

# 参考資料 (1)

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

単-143号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,640	276,400	WB251931 単- 261号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,530	165,300	WB251932 単- 262号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					441,700		
	単価					44,170	円 / t	

# 参考資料（１）

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

単-144号	山留材賃料	無 63日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	30,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,930	6,930			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905			
副部材（A）		賃料	t	0.22	20,513	4,512			
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						30,710			
単価						30,710		円/t	

# 参考資料（１）

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

単-145号	山留材賃料	無 60日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,600	6,600		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		賃料	t	0.22	19,536	4,297		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						30,160		
単価						30,160	円/t	

# 参考資料（１）

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

単-146号	山留材賃料	無 60日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,600	6,600			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料	t	0.22	19,536	4,297			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,160			
単価					30,160	円/t		

# 参考資料（1）

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

単-147号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	74,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,460	13,230			
特殊作業員		人	0.1	24,255	2,425			
普通作業員		人	2	17,640	35,280			
バックホウ運転		日	0.5	47,940	23,970	WK250540 単- 263号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					74,910			
単価					74,910	円/箇所		

# 参考資料（1）

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

単-148号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	10,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.14	24,255	3,395			
工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	502	502	WK250400 単- 264号		
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	6,070	6,070	WK250410 単- 265号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		293			
計					10,260			
単価					10,260	円/日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-149号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						11,870		
単価						11,870	円／人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-150号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			15,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	15,225	15,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						15,230		
単価						15,230	円／人日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-151号	土木一般世話役		単位	時間	数量	0	単価	0
						1		3,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.125	26,460	3,307		
計						0		
						3,307		
単価						0		
						3,307	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-152号	普通作業員		単位	時間	数量	0	単価	0
						1		2,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	0.125	17,640	2,205		
計						0		
						2,205		
単価						0		
						2,205	円/時間	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-153号	バックホウ(クローラ)運転	排ガス型(第2次)山積0.28m3	単位	時間	数量	0	単価	0
						1		6,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.28m3		0	0	0		
			時間	1	6,787	6,787	単-266号	
計						0		
						6,787		
単価						0		
						6,787	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0	
単-154号	ダンプトラック運転	2t積級	単位	時間	数量	0	単価	0
						1		5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2t積級		0	0	0		
			時間	1	5,140	5,140	単-267号	
計						0		
						5,140		
単価						0		
						5,140	円/時間	



# 参考資料（1）

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

単-156号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 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	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	24,255	133,402		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	43,300	64,950		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		41,648		
計						240,000		
単価						240,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

単-157号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	24,255	118,849		
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) 70 t吊	時間	11.9	24,100	286,790	単-268号	
運搬費等率 424%			式	1		1,719,909		
諸雑費 (まるめ)			式	1		452		
計						2,126,000		
単価						2,126,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

単-158号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 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	942,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	24,255	133,402		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	43,300	64,950		
運搬費等率 375%			式	1		743,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						942,200		
単価						942,200	円/回	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159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 45.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,420
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 50kmまで	t	1	4,420	4,420	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,420	
単価						4,420	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161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 45.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,420
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 50kmまで	t	1	4,420	4,420	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,420	
単価						4,420	円/t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-163号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
						1		50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	29,000	50,750		
			人	1.75	29,000	50,750		
計						50,750		
単価						50,750		
						50,750	円/工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-164号	土質ホ-リンク-オールコア	φ66mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方	単位	m	数量	0	単価	0
						1		15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホ-リンク-オールコア		φ66mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		0	0	0		
			m	1	15,400	15,400		
計						0		
単価						15,400		
						15,400	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-165号	土質ホ-リング <sup>φ</sup> オールコア	φ 66mm 礫混り土 50m以下 鉛直下方	単位	m	数量	0	単価	0
						1		30,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホ-リング <sup>φ</sup> オールコア		φ 66mm 礫混り土 50m以下 鉛直下方		0	0	0		
			m	1	30,600	30,600		
計						0		
						30,600		
単価						0		
						30,600	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-166号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	0	単価	0
						1		8,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験		砂・砂質土		0	0	0		
			回	1	8,190	8,190		
計						0		
						8,190		
単価						0		
						8,190	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-167号	標準貫入試験	礫混り土	単位	回	数量	0	単価	0
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験		礫混り土		0	0	0		
			回	1	12,000	12,000		
計						0		
						12,000		
単価						0		
						12,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-168号	平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		54,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦地足場		板材足場(高さ0.3m以下)		0	0	0		
			箇所	1	54,900	54,900		
計						0		
						54,900		
単価						0		
						54,900	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-169号	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水費(ポンプ運転)		20m以上150m以下		0	0	0		
			箇所	1	19,500	19,500		
計						0		
						19,500		
単価						0		
						19,500	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-170号	温度応力解析費用	A1・A2橋台	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度応力解析費用		A1・A2橋台		0		0		
			式	1		1,860,000		
計						0		
						1,860,000		
単価						0		
						1,860,000	円/式	

## 参考資料（２）

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

単-171号	二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料費	単相 土質土	単位	m	数量	1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		単相用 φ40.5mm	個	0.005	70,500	352		
附属品費 15%			式	1		228		
計						1,750		
単価						1,750	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-172号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		単相用 φ40.5mm	個	0.003	70,500	211		
附属品費 23%			式	1		132		
計						710		
単価						710	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-173号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	単相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		単相用 φ40.5mm	個	0.002	70,500	141		
附属品費 23%			式	1		90		
計						483		
単価						483	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-174号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	単相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	0.02	70,500		1,410		
	注入用ホース類	単相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	0.005	207,000		1,035		
	サクシヨンホース	単相用 φ38mm L=3m×2	組	0.003	17,300		51		
	附属品費 42%		式	1			1,048		
	計						3,544		
	単価						3,544	円/KL	

## 参考資料（２）

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

単-175号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,070	453		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,390	717		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785		
附属品費 11%			式	1		215		
計						2,170		
単価						2,170	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-176号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,070	272		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,390	95		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471		
附属品費 17%			式	1		142		
計						980		
単価						980	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-177号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,070	181		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,390	71		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314		
附属品費 16%			式	1		90		
計						656		
単価						656	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-178号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	単価	金額	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類		複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシオンホース		複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%			式	1		1,194			
計						5,972			
単価						5,972		円/KL	

## 参考資料（２）

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

単-179号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	24,150	4,105		
軽油		1. 2号	L	5.7	143	815		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,920		
単価						6,920	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-180号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 39.4m	単位	日	数量	1	単価	260,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,150	24,150			
軽油	1. 2号	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φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					260,700			
単価					260,700	円/日		

## 参考資料（２）

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

単-181号	クローラクレーン運転	1,200mm 39.4m	単位	日	数量	1	単価	153,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,150	24,150		
軽油		1. 2号	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	82,800	114,264		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						153,600		
単価						153,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-182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	24,150	19,320		
	軽油	1. 2号	L	29	143	4,147		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,580	10,528		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					34,000		
	単価					34,000	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-183号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 44.4m	単位	日	数量	1	単価	346,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,150	24,150		
軽油		1. 2号	L	95	143	13,585		
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	213,000	308,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						346,600		
単価						346,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-184号	クローラクレーン運転	1,200mm 44.4m	単位	日	数量	1	単価	153,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,150	24,150		
軽油		1. 2号	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	82,800	114,264		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						153,600		
単価						153,600	円/日	



## 参考資料（２）

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

単-186号	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	単位	時間	数量	1	単価	5,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.2	24,255	4,851		
軽油		1. 2号	L	1.2	143	171		
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0. 8～1. 1 t	時間	1	613	613		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,635		
単価						5,635	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-187号	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	54,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)			1	24,150	24,150		
			人	1	24,150	24,150		
	軽油	1. 2号		88	143	12,584		
			L	88	143	12,584		
	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)		1.58	11,100	17,538		
			日	1.58	11,100	17,538		
	諸雑費(まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					54,280		
	単価					54,280		
						54,280	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	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-188号	シラス(材料費)	ほぐし	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,200
						1		1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シラス		ほぐし		1	1,200	1,200		
			m <sup>3</sup>	1	1,200	1,200		
計						1,200		
						1,200		
単価						1,200	円/m <sup>3</sup>	
						1,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-189号	切羽作業工	φ1100mm 砂礫土	単位	m	数量	5.2	単価	7,753
						5.2		7,753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル特殊工				1	40,320	40,320		
			人	1	40,320	40,320		
計						40,320		
						40,320		
単価						7,753	円/m	
						7,753		

## 参考資料（2）

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

単-190号	坑内作業工	φ1100mm 砂礫土 平均礫率G=72.0%	単位	m	数量	5.2	5.2	単価	40,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1	41,580	41,580			
			人	1	41,580	41,580			
	トンネル特殊工			1	40,320	40,320			
			人	1	40,320	40,320			
	トンネル作業員			1	27,300	27,300			
			人	1	27,300	27,300			
	滑材	二液型固結滑材		650	28	18,200			
			L	650	28	18,200			
	高濃度泥水	注入率88%		6.64	11,350	75,364			WYB00681
			m <sup>3</sup>	6.64	11,350	75,364			単- 269号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		5,436			
			式	1		5,436			
	計					208,200			
						208,200			
	単価					40,030			
						40,030			円/m



## 参考資料（２）

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

単-192号	裏込注入工	φ1100mm	単位	m	数量	36	7,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			1	41,580	41,580	
			人	1	41,580	41,580	
	トンネル作業員			2	27,300	54,600	
			人	2	27,300	54,600	
	特殊作業員			1	24,255	24,255	
			人	1	24,255	24,255	
	普通作業員			2	17,640	35,280	
			人	2	17,640	35,280	
	注入材料			4,500	24.3	109,350	WYB00684
			L	4,500	24.3	109,350	単- 270号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,635	
			式	1		4,635	
	計					269,700	
						269,700	
	単価					7,491	
						7,491	円/m

## 参考資料（２）

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

単-193号	推進工機械器具損料及び電力料（推進工）	φ1100mm	単位	式	数量	1	単価	11,666,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘進機	φ1100mm			30	240,100	1	11,666,680
			供用日	30	240,100	7,203,000		
	掘進機調整費				1	2,096,000	1	11,666,680
			現場	1	2,096,000	2,096,000		
	電動ホイスト	3.0t吊			5	1,570	1	11,666,680
			運転日	5	1,570	7,850		
	電動ホイスト	3.0t吊			24	874	1	11,666,680
			供用日	24	874	20,976		
	門型クレーン	3.0t吊			24	4,740	1	11,666,680
			供用日	24	4,740	113,760		
	多段ジャッキ（元押）	1000kN×4			20	105,400	1	11,666,680
			供用日	20	105,400	2,108,000		
	グラウトポンプ 滑材	横型二連動			5	3,600	1	11,666,680
			運転日	5	3,600	18,000		
	グラウトポンプ 滑材	横型二連動			20	2,220	1	11,666,680
			供用日	20	2,220	44,400		
	グラウトミキサ 滑剤	200L×2			5	1,860	1	11,666,680
			運転日	5	1,860	9,300		
	グラウトミキサ 滑剤	200L×2			20	1,150	1	11,666,680
			供用日	20	1,150	23,000		
	グラウトポンプ 裏込	横型二連動			1	3,600	1	11,666,680
			運転日	1	3,600	3,600		

## 参考資料（２）

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

単-193号	推進工機械器具損料及び電力料（推進工）	φ1100mm	単位	式	数量	1	単価	11,666,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウトポンプ 裏込	横型二連動			2	2,220	4,440	
			供用日		2	2,220	4,440	
	グラウトミキサ 裏込	200L×2			1	1,860	1,860	
			運転日		1	1,860	1,860	
	グラウトミキサ 裏込	200L×2			2	1,150	2,300	
			供用日		2	1,150	2,300	
	電力料				662	15.4	10,194	
			kWh		662	15.4	10,194	
	計						11,666,680	
							11,666,680	
	単価						11,666,680	
							11,666,680	円/式

## 参考資料（２）

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

単-194号	推進工機械器具損料及び電力料（送 排泥設備）	φ1100mm	単位	式	数量	1	1,090,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンプレッサ	1.1～1.5m3		5	1,330	6,650	
			運転日	5	1,330	6,650	
	コンプレッサ	1.1～1.5m3		15	760	11,400	
			供用日	15	760	11,400	
	吸泥排土設備	30m3		5	46,300	231,500	
			運転日	5	46,300	231,500	
	吸泥排土設備	30m3		15	32,100	481,500	
			供用日	15	32,100	481,500	
	<b>【15供用日×2台】</b>						
	グラウトポンプ 高濃泥水	65 L/分		30	1,740	52,200	
			供用日	30	1,740	52,200	
	<b>【15供用日×3台】</b>						
	グラウトミキサ 高濃泥水	500 L		45	2,100	94,500	
			供用日	45	2,100	94,500	
	給水ポンプ	φ50mm		5	521	2,605	
			運転日	5	521	2,605	
	給水ポンプ	φ50mm		15	372	5,580	
			供用日	15	372	5,580	
	流量管理装置	高濃度泥水		15	1,800	27,000	
			供用日	15	1,800	27,000	

## 参考資料（２）

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

単-194号	推進工機械器具損料及び電力料（送排泥設備）	φ1100mm	単位	式	数量	1	単価	1,090,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御装置	滑材		15	7,580	113,700		
			供用日	15	7,580	113,700		
	排土コンテナタンク	0.7m3		15	1,250	18,750		
			供用日	15	1,250	18,750		
	排土貯留槽	20m3		15	1,530	22,950		
			供用日	15	1,530	22,950		
	給水タンク	3.0m3		15	216	3,240		
			供用日	15	216	3,240		
	電力料			1,249	15.4	19,234		
			kWh	1,249	15.4	19,234		
	計					1,090,809		
	単価					1,090,809		
						1,090,809	円/式	

## 参考資料（２）

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

単-195号	推進工機械器具損料及び電力料（配管材）	φ1100mm	単位	式	数量	1	単価	80,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排土管	4MPa φ125			20.9	285	5,956	
			m/現場	20.9	285	5,956		
	排土管	4MPa φ125 10円/m×20.9m			15	209	3,135	
			供用日	15	209	3,135		
	高濃度泥水ホース	4MPa φ25			46	724	33,304	
			m/現場	46	724	33,304		
	高濃度泥水ホース	4MPa φ25 10円/m×46.0m			15	460	6,900	
			供用日	15	460	6,900		
	サクシヨンホース	1MPa φ127			25.1	948	23,794	
			m/現場	25.1	948	23,794		
	サクシヨンホース	1MPa φ127 13円/m×25.1m			15	326	4,890	
			供用日	15	326	4,890		
	エアーホース	1MPa φ19 14円/m×35.55m			5	497	2,485	
			運転日	5	497	2,485		
	計						80,464	
	単価						80,464	
							80,464	円/式

## 参考資料（2）

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

単 - 196号	泥水処分工	φ 1100mm	単位	m 3	数量	1	28,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬費		3.1~3.5t積 運搬距離L=29.5km DID無し		0.104	50,890	5,292	WYB00689
			日	0.104	50,890	5,292	単 - 271号
処分費 (t)				1.1	20,000	22,000	WB020052
汚泥			t	1.1	20,000	22,000	単 - 272号
産業廃棄物税				1.1	1,000	1,100	WYB00690
			t	1.1	1,000	1,100	単 - 273号
計						28,392	
						28,392	
単価						28,390	
						28,390	円/m 3

## 参考資料（２）

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

単-197号	クレーン設備工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	単価	515,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.5	26,460	66,150		
			人	2.5	26,460	66,150		
	特殊作業員			6	24,255	145,530		
			人	6	24,255	145,530		
	電工			4.5	21,000	94,500		
			人	4.5	21,000	94,500		
	普通作業員			7.5	17,640	132,300		
			人	7.5	17,640	132,300		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		2.5	30,800	77,000		
			日	2.5	30,800	77,000		
	諸雑費（まるめ）			1		20		
			式	1		20		
	計					515,500		
						515,500		
	単価					515,500		
						515,500	円/箇所	

## 参考資料（2）

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

単-198号	発進坑口工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	299,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	坑口止め輪（発進坑口）	φ1100mm		1	260,000	260,000	
			組	1	260,000	260,000	
	鋼材溶接工			5.3	2,762	14,638	WYB00695
			m	5.3	2,762	14,638	単- 274号
	普通作業員			1.4	17,640	24,696	
			人	1.4	17,640	24,696	
	諸雑費（まるめ）			1		66	
			式	1		66	
	計					299,400	
	単価					299,400	
						299,400	円/箇所

## 参考資料（２）

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

単-199号	到達坑口工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	単価	371,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	坑口止め輪（到達坑口）	φ1100mm			1	331,000	331,000	
			組		1	331,000	331,000	
	鋼材溶接工				5.6	2,762	15,467	WYB00697
			m		5.6	2,762	15,467	単- 275号
	普通作業員				1.4	17,640	24,696	
			人		1.4	17,640	24,696	
	諸雑費（まるめ）				1		37	
			式		1		37	
	計						371,200	
	単価						371,200	
							371,200	円/箇所

## 参考資料（２）

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

単-200号	鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	22,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.08	26,460	2,116		
			人	0.08	26,460	2,116		
	溶接工			0.59	24,990	14,744		
			人	0.59	24,990	14,744		
	普通作業員			0.22	17,640	3,880		
			人	0.22	17,640	3,880		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		2,070		
	10%		式	1		2,070		
	計					22,810		
	単価					22,810		
						22,810	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-201号	鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所	単位	箇所	数量	1	22,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.08	26,460	2,116	
			人	0.08	26,460	2,116	
	溶接工			0.59	24,990	14,744	
			人	0.59	24,990	14,744	
	普通作業員			0.22	17,640	3,880	
			人	0.22	17,640	3,880	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		2,070	
			式	1		2,070	
	計					22,810	
	単価					22,810	
						22,810	円/箇所

## 参考資料（2）

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

単一202号	推進用機器据付撤去工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	単価	302,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	26,460	52,920		
	特殊作業員		人	4	24,255	97,020		
	普通作業員		人	4	17,640	70,560		
	床板材	松厚板 300×3×21cm	m <sup>3</sup>	0.5	47,000	23,500		
	門型クレーン運転費		日	2	29,120	58,240		WYB00701
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		単一 276号
	計					302,300		
	単価					302,300		
						302,300		円／箇所

## 参考資料（2）

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

単-203号	掘進機引上用受台	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	単価	65,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材設置工				1.34	27,640	37,037	WYB00703	
			t	1.34	27,640	37,037	単- 277号	
鋼材撤去工				1.34	16,530	22,150	WYB00704	
			t	1.34	16,530	22,150	単- 278号	
鋼材賃料				1.34	3,780	5,065		
			t	1.34	3,780	5,065		
諸雑費（率+まるめ） 15%				1		758		
			式	1		758		
計						65,010		
単価						65,010		
						65,010	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-204号	掘進機据付工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	単価	174,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
	特殊作業員			3	24,255	72,765		
			人	3	24,255	72,765		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		1	39,500	39,500		
			日	1	39,500	39,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		95		
			式	1		95		
	計					174,100		
						174,100		
	単価					174,100		
						174,100	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-205号	掘進機搬出工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	単価	174,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
	特殊作業員			3	24,255	72,765		
			人	3	24,255	72,765		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		1	39,500	39,500		
			日	1	39,500	39,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		95		
			式	1		95		
	計					174,100		
						174,100		
	単価					174,100		
						174,100	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-206号	坑外コンクリート搬出工	φ1100mm	単位	箇所	数量	1	28,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	門型クレーン運転費	9m3/日 7.2+1.6 V=8.8m3		8.8	3,236	28,476	WYB00708
			m <sup>3</sup>	8.8	3,236	28,476	単- 279号
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					28,480	
	単価					28,480	
						28,480	円/箇所

## 参考資料（２）

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

単-207号	高濃度泥水注入設備工		単位	箇所	数量	1	単価	162,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
	特殊作業員			1.5	24,255	36,382		
			人	1.5	24,255	36,382		
	溶接工			1	24,990	24,990		
			人	1	24,990	24,990		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		1	39,500	39,500		
			日	1	39,500	39,500		
	計					162,612		
						162,612		
	単価					162,600		
						162,600	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-208号	吸泥排土設備工		単位	箇所	数量	1	1	178,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
	特殊作業員			2	24,255	48,510		
			人	2	24,255	48,510		
	溶接工			1.5	24,990	37,485		
			人	1.5	24,990	37,485		
	普通作業員			2	17,640	35,280		
			人	2	17,640	35,280		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	30,800	30,800		
			日	1	30,800	30,800		
	計					178,535		
						178,535		
	単価					178,500		
						178,500		円/箇所

## 参考資料（２）

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

単-209号	排土貯留槽設置撤去工	20m3	単位	箇所	数量	1	137,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,460	26,460	
	特殊作業員		人	1.5	24,255	36,382	
	普通作業員		人	2	17,640	35,280	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	39,500	39,500	
	計					137,622	
	単価					137,600	
						137,600	円/箇所

## 参考資料（２）

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

単-210号	管内設備撤去工	φ1100mm	単位	m	数量	100	100	2,322	2,322
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.4	41,580	58,212		
			人		1.4	41,580	58,212		
	トンネル作業員				5.6	27,300	152,880		
			人		5.6	27,300	152,880		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		21,108		
			式		1		21,108		
	計						232,200		
							232,200		
	単価						2,322		
							2,322	円/m	



## 参考資料（2）

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

単-212号	坑内作業工	φ1100mm 砂礫土 平均礫率G=72.0%	単位	m	数量	0	3.2	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	1	41,580	41,580			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	1	40,320	40,320			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	2	27,300	54,600			
	滑材	二液型固結滑材		0	0	0			
			L	400	28	11,200			
	高濃度泥水	注入率88%		0	0	0			WYB01436
			m <sup>3</sup>	4.21	20,430	86,010			単- 280号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0			
			式	1		8,190			
	計					0			
						241,900			
	単価					0			
						75,590			円/m

## 参考資料（２）

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

単-213号	坑外作業工	φ1100mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	24,255	24,255		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	17,640	17,640		
	ラフテレーンクレーン※賃料(長期割なし)	20t吊		0	0	0		
			日	1	50,400	50,400		
	計					0		
	単価					92,295		
						0		
						28,840	円/m	

## 参考資料（2）

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

単-214号	裏込注入工	φ1100mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1	41,580	41,580		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	2	27,300	54,600		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	24,255	24,255		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,640	35,280		
	注入材料			0	0	0		WYB01439
			m <sup>3</sup>	4.5	13,100	58,950		単- 281号
	諸雑費（率） 3%			0		0		
			式	1		4,671		
	計					0		
						219,336		
	単価					0		
						6,092		円/m

## 参考資料（２）

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

単-215号	推進工機械器具損料及び電力料（推進工）	φ1100mm	単位	式	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘進機		φ1100mm		0	0	0		
			供用日	30	180,460	5,413,800		
掘進機調整費				0	0	0		
			現場	1	2,200,000	2,200,000		
掘進機ヘッド				0	0	0		
			供用日	30	12,800	384,000		
多段ジャッキ（元押）		1000 kN×4		0	0	0		
			供用日	49.8	105,400	5,248,920		
グラウトポンプ 滑材		横型二連動		0	0	0		
			運転日	7.5	3,600	27,000		
グラウトミキサ 滑剤		200L×2		0	0	0		
			運転日	7.5	1,860	13,950		
グラウトポンプ 裏込		横型二連動		0	0	0		
			運転日	0.7	3,600	2,520		
グラウトミキサ 裏込		200L×2		0	0	0		
			運転日	0.7	1,860	1,302		
ミキシングプラント 裏込				0	0	0		
			運転日	0.7	880	616		
計						0		
						13,292,108		
単価						0		
						13,292,108		円/式

## 参考資料（２）

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

単-216号	推進工機械器具損料及び電力料（送 排泥設備）	φ1100mm	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンプレッサ	1.1～1.5m3		0	0	0		
			供用日	49.8	740	36,852		
	吸泥排土設備	30m3		0	0	0		
			供用日	49.8	31,130	1,550,274		
	グラウトポンプ 高濃泥水			0	0	0		
			供用日	99.6	7,290	726,084		
	グラウトミキサ 高濃泥水			0	0	0		
			供用日	149.4	850	126,990		
	給水ポンプ	φ50mm		0	0	0		
			供用日	49.8	372	18,525		
	流量測定装置	高濃度泥水		0	0	0		
			供用日	49.8	1,750	87,150		
	制御装置	滑材		0	0	0		
			供用日	49.8	7,360	366,528		
	排土コンテナタンク	0.7m3		0	0	0		
			供用日	49.8	1,210	60,258		
	排土貯留槽	20m3		0	0	0		
			供用日	49.8	1,490	74,202		
	給水タンク	3.0m3		0	0	0		
			供用日	49.8	220	10,956		
	計					0		
						3,057,819		

## 参考資料（2）

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

単-216号	推進工機械器具損料及び電力料（送排泥設備）	φ1100mm	単位	式	数量	0	単価	0
						1		3,057,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						3,057,819	円/式	

## 参考資料（２）

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

単-217号	推進工機械器具損料及び電力料（配管材）	φ1100mm	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排土管	4MPa φ125		0	0	0			
			m/現場	21.14	286	6,046			
	排土管	4MPa φ125 10円/m×21.14m		0	0	0			
			供用日	30	211	6,330			
	高濃度泥水ホース	4MPa φ25		0	0	0			
			m/現場	44.64	724	32,319			
	高濃度泥水ホース	4MPa φ25 10円/m×44.64m		0	0	0			
			供用日	30	446	13,380			
	サクシヨンホース	1MPa φ127		0	0	0			
			m/現場	23.5	948	22,278			
	サクシヨンホース	1MPa φ127 13円/m×23.5m		0	0	0			
			供用日	30	305	9,150			
	エアーホース	1MPa φ19 14円/m×34.07m		0	0	0			
			運転日	7.5	476	3,570			
	計					0			
						93,073			
	単価					0			
						93,073		円/式	

## 参考資料（2）

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

単-218号	泥水処分工	φ1100mm	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥運搬費	3.1~3.5t積 運搬距離L=29.5km DID無し			0	0	0	WYB01444
			日	0.104	50,750		5,278	単- 282号
	処分費 (t)			0	0		0	WB020052
	汚泥		t	1.1	20,000		22,000	単- 283号
	産業廃棄物税			0	0		0	WYB01445
			t	1.1	1,000		1,100	単- 284号
	計						0	
							28,378	
	単価						0	
							28,370	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

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

単-219号	クレーン設備工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0	0	0				
		人	2.5	26,460	66,150				
特殊作業員			0	0	0				
		人	6	24,255	145,530				
電工			0	0	0				
		人	4.5	21,000	94,500				
普通作業員			0	0	0				
		人	7.5	17,640	132,300				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0				
		日	2.5	30,800	77,000				
計					0				
					515,480				
単価					0				
					515,400			円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-220号	発進坑口工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	坑口止め輪（発進坑口）	φ1100mm		0	0	0	
			組	1	314,000	314,000	
	鋼材溶接工			0	0	0	WYB01450
			m	5.3	2,721	14,421	単- 285号
	普通作業員			0	0	0	
			人	1.4	17,640	24,696	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		83	
	計					0	
						353,200	
	単価					0	
						353,200	円/箇所

## 参考資料（2）

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

単-221号	到達坑口工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑口止め輪（到達坑口）	φ1100mm		0	0	0		
		組	1	374,000	374,000		414,000
鋼材溶接工			0	0	0	WYB01452	
		m	5.6	2,721	15,237	単- 286号	
普通作業員			0	0	0		
		人	1.4	17,640	24,696		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		67		
計					0		
					414,000		
単価					0		
					414,000	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-222号	鏡切り工(発進)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.08	26,460	2,116			
	溶接工			0	0	0			
			人	0.59	24,990	14,744			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.22	17,640	3,880			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
			式	1		2,070			
	計					0			
						22,810			
	単価					0			
						22,810		円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-223号	鏡切り工(到達)	鋼矢板Ⅲ型 延長L=10.0m/箇所	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.08	26,460	2,116			
	溶接工			0	0	0			
			人	0.59	24,990	14,744			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.22	17,640	3,880			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
			式	1		2,070			
	計					0			
						22,810			
	単価					0			
						22,810		円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-224号	推進用機器据付撤去工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	2	26,460	52,920			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	4	24,255	97,020			
	普通作業員			0	0	0			
			人	4	17,640	70,560			
	床板材			0	0	0			
			m <sup>3</sup>	0.5	1,964	982			
	ラフテレーンクレーン※賃料(長期割なし)	20 t 吊		0	0	0			
			日	2	50,400	100,800			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		18			
	計					0			
						322,300			
	単価					0			
						322,300		円/箇所	

## 参考資料（2）

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

単-225号	掘進機引上用受台	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘進機引上用受台設置工		t	0	0	0	WYB01457	
	掘進機引上用受台撤去工		t	1.34	29,480	39,503	単- 287号	
	受台材質料		t	0	0	0	WYB01458	
			式	1		10,362	単- 288号	
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	0		0		
			式	1		1,548		
	計					0		
						75,010		
	単価					0		
						75,010	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-226号	掘進機据付工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
				人	1	26,460	26,460		
特殊作業員					0	0	0		
				人	3	24,255	72,765		
普通作業員					0	0	0		
				人	2	17,640	35,280		
ラフテレーンクレーン※賃料(長期割なし)		25 t 吊			0	0	0		
				日	1	54,100	54,100		
諸雑費(まるめ)					0		0		
				式	1		95		
計							0		
							188,700		
単価							0		
							188,700	円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-227号	掘進機分割搬出工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1.5	26,460	39,690			
特殊作業員				0	0	0			
			人	6	24,255	145,530			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	17,640	52,920			
ラフテレーンクレーン※賃料(長期割なし)		25 t吊		0	0	0			
			日	1.5	54,100	81,150			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		10			
計						0			
						319,300			
単価						0			
						319,300		円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-228号	坑外コンクリート搬出工	φ1100mm	単位	箇所	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	門型クレーン運転費	9m3/日 V=7.2m3		0	0	0	WYB01462
	諸雑費（まるめ）		m <sup>3</sup>	7.2	3,236	23,299	単-289号
	計		式	1		1	
	単価					0	
						23,300	円/箇所

## 参考資料（２）

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

単-229号	掘進機ビット補修工	φ1100mm	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	3	26,460	79,380			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	3.5	24,255	84,892			
	普通作業員			0	0	0			
			人	3.5	17,640	61,740			
	ビット補修費	ビット価格合計×50%		0		0			
			式	1		5,915,000			
	諸雑費（率） 5%			0		0			
			式	1		11,300			
	計					0			
						6,152,312			
	単価					0			
						6,152,312		円/式	

## 参考資料（２）

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

単-230号	高濃度泥水注入設備工		単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	26,460	26,460			162,600
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.5	24,255	36,382			
	溶接工			0	0	0			
			人	1	24,990	24,990			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	17,640	35,280			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		0	0	0			
			日	1	39,500	39,500			
	計					0			
						162,612			
	単価					0			
						162,600		円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-231号	吸泥排土設備工		単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	26,460	26,460			178,500
	特殊作業員			0	0	0			
			人	2	24,255	48,510			
	溶接工			0	0	0			
			人	1.5	24,990	37,485			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	17,640	35,280			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0			
			日	1	30,800	30,800			
	計					0			
						178,535			
	単価					0			
						178,500		円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-232号	排土貯留槽設置撤去工	20m3	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1	26,460	26,460			
普通作業員			人	1.5	24,255	36,382			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16 t 吊		0	0	0			
計			日	1	39,500	39,500			
						0			
単価						137,622			
						0			
						137,600		円/箇所	

## 参考資料（２）

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

単-233号	管内設備撤去工	φ1100mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
	トンネル作業員		人	1.4	41,580	58,212		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	0	0	0		
				5.6	27,300	152,880		
	計					21,108		
	単価					0		
						232,200		
						0		
						2,322	円/m	

## 参考資料（２）

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

単-234号	強化プラスチック複合管（材料費）	FRPM管（薄肉）φ900（滑剤含む）	単位	式	数量	1	単価	1,212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内挿用FRPM管（薄肉）	直管 φ900 内圧4種管 L=4000			4	167,000		668,000
			本	4	167,000			668,000
	内挿用FRPM管（薄肉）	片受・片挿口 φ900 内圧4種管 L=4000			1	175,000		175,000
			本	1	175,000			175,000
	内挿用FRPM管（薄肉）	挿口・片切口調整管 φ900 内圧4種管 L=3000			1	142,000		142,000
			本	1	142,000			142,000
	内挿用FRPM管（薄肉）	直管 φ900 内圧4種管 L=2000			1	108,000		108,000
			本	1	108,000			108,000
	内挿用FRPM管（薄肉）	両受口管 φ900 内圧4種管 L=2000			1	119,000		119,000
			本	1	119,000			119,000
	計							1,212,000
								1,212,000
	単価							1,212,000
								1,212,000
								円／式

## 参考資料（２）

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

単-235号	中込材	エア-モルタル	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	10,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	高炉B バラ		0.24	10,600	2,544	
			t	0.24	10,600	2,544	
	微粒子混和材	TAC-1		240	24	5,760	
			kg	240	24	5,760	
	起泡剤	グルフォームP		2.4	595	1,428	
			kg	2.4	595	1,428	
	諸雑費（率+まるめ） 8%			1		778	
			式	1		778	
	計					10,510	
	単価					10,510	
						10,510	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

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

単-236号	管布設工	FRPM管 φ900	単位	m	数量	1	1	単価	64,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.14	41,580	5,821			
			人	0.14	41,580	5,821			
	トンネル特殊工			0.43	40,320	17,337			
			人	0.43	40,320	17,337			
	トンネル作業員			0.57	27,300	15,561			
			人	0.57	27,300	15,561			
	運転手（特殊）			0.14	24,150	3,381			
			人	0.14	24,150	3,381			
	レール代			4	5,000	20,000			
			m	4	5,000	20,000			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,100			
			式	1		2,100			
	計					64,200			
	単価					64,200			
						64,200		円/m	

## 参考資料（２）

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

単-237号	管固定工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	121,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	キャスターバンド*	φ900用 FB100×6×1578(SS400)		2	56,700		113,400	
			組	2	56,700		113,400	
	固定用キャンパー	0-30×100×250		12	60		720	
			個	12	60		720	
	高さ調整材	0-80×100×250		2	80		160	
			個	2	80		160	
	木材			0.033	39,000		1,287	
			m <sup>3</sup>	0.033	39,000		1,287	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			5,733	
			式	1			5,733	
	計						121,300	
	単価						121,300	
							121,300	円/箇所

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-238号	間仕切壁設置工		単位	箇所	数量	1	単価	20,310
						1		20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間仕切壁設置工		0.28m2/箇所		0.28	72,570	20,319	WYB00202	
			m <sup>2</sup>	0.28	72,570	20,319	単-290号	
	計					20,319		
						20,319		
	単価					20,310		
						20,310	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-239号	注入プラント設備設置撤去工		単位	組	数量	1	単価	1,099,000
						1		1,099,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入プラント設置撤去工				1	361,100	361,100	WYB00204	
			現場	1	361,100	361,100	単-291号	
サイロ設置撤去工				2	369,300	738,600	WYB00205	
			基	2	369,300	738,600	単-292号	
	計					1,099,700		
						1,099,700		
	単価					1,099,000		
						1,099,000	円/組	



## 参考資料（２）

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

単-241号	機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	587,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門型クレーン	3.0t吊		24	4,740	113,760		
			供用日	24	4,740	113,760		
	電動ホイスト	3.0t吊		11	1,570	17,270		
			運転日	11	1,570	17,270		
	電動ホイスト	3.0t吊		24	874	20,976		
			供用日	24	874	20,976		
	ジャッキ	3.0 t		17	689	11,713		
			供用日	17	689	11,713		
	<b>【17供用日×2台】</b>							
	レバーブロック	1.5 t		34	84	2,856		
			供用日	34	84	2,856		
	<b>【17供用日×3台】</b>							
	接合用治具			51	240	12,240		
			供用日	51	240	12,240		
	グラウトポンプ	540L/min (油圧ピストン)		4	5,740	22,960		
			運転日	4	5,740	22,960		
	グラウトポンプ	540L/min (油圧ピストン)		17	4,770	81,090		
			供用日	17	4,770	81,090		
	ミキサー	1000L×2		4	2,690	10,760		
			運転日	4	2,690	10,760		

## 参考資料（2）

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

単-241号	機械器具損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	587,416
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	587,416
							1	587,416
	ミキサー	1000L×2		17	2,240	38,080		
			供用日	17	2,240	38,080		
	空気圧縮機	吐出量2.2m3/min		4	1,020	4,080		
			運転日	4	1,020	4,080		
	空気圧縮機	吐出量2.2m3/min		17	897	15,249		
			供用日	17	897	15,249		
	高圧洗浄機 <sup>ラシ</sup> ャ <sup>ホ</sup> ンプ	ノズル径1/2インチ		4	799	3,196		
			運転日	4	799	3,196		
	高圧洗浄機 <sup>ラシ</sup> ャ <sup>ホ</sup> ンプ	ノズル径1/2インチ		17	316	5,372		
			供用日	17	316	5,372		
	水量計	300kg×2曹・1桿		4	495	1,980		
			運転日	4	495	1,980		
	水量計	300kg×2曹・1桿		17	262	4,454		
			供用日	17	262	4,454		
	鋼板製簡易水槽	10m3		17	566	9,622		
			供用日	17	566	9,622		
	給水ポンプ	φ50 揚程15m		4	321	1,284		
			運転日	4	321	1,284		
	給水ポンプ	φ50 揚程15m		17	230	3,910		
			供用日	17	230	3,910		
	給液ポンプ	φ25 揚程5m		4	193	772		
			運転日	4	193	772		

## 参考資料（２）

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

単-241号	機械器具損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	587,416
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給液ポンプ	φ25 揚程5m		17	81	1,377		587,416
			供用日	17	81	1,377		
	セメントサイロ	30t		17	2,380	40,460		
			供用日	17	2,380	40,460		
	微粒子混和材サイロ	30t		17	2,380	40,460		
			供用日	17	2,380	40,460		
	【4日×6.4時間×2台】							
	スクリーコンベア	30t/h		51.2	60	3,072		
			時間	51.2	60	3,072		
	【17供用日×2台】							
	スクリーコンベア	30t/h		34	392	13,328		
			供用日	34	392	13,328		
	【4日×2台】							
	粉体個別計量器	200kg×1曹・1程		8	347	2,776		
			運転日	8	347	2,776		
	【17供用日×2台】							
	粉体個別計量器	200kg×1曹・1程		34	184	6,256		
			供用日	34	184	6,256		

## 参考資料（２）

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

単-241号	機械器具損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	587,416
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【17供用日×2台】								
架台	1600 k g			34	559	19,006		
		供用日		34	559	19,006		
【4日×6.4時間】								
アルカリ中和装置	処理量6m3/h級			25.6	648	16,588		
		時間		25.6	648	16,588		
アルカリ中和装置	処理量6m3/h級			17	2,420	41,140		
		供用日		17	2,420	41,140		
電力料				1,385	15.4	21,329		
		kWh		1,385	15.4	21,329		
計						587,416		
単価						587,416		
						587,416	円/式	

## 参考資料（２）

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

単-242号	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)			1	24,150	24,150		
			人	1	24,150	24,150		
	軽油	1. 2号		51	143	7,293		
			L	51	143	7,293		
	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		1.12	12,000	13,440		
			日	1.12	12,000	13,440		
	諸雑費(まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					44,890		
						44,890		
	単価					44,890		
						44,890	円/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,535
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 <sup>3</sup>	1	9,535.5	9,535		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,535		
単価						9,535	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻（無筋）		鹿島道路(株)都城合材製造所	m <sup>3</sup>	100	2,585	258,500		
計						258,500		
単価						2,585	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

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

単-245号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-246号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	73,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号						
			L	120	143	17,160		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型 (第1次) 14. 7MPa 325L/min						
			供用日	1.45	39,100	56,695		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計						73,860		
単価						73,860	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-247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	83,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,150	24,150		
軽油		1. 2号	L	107	143	15,301		
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） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						83,830		
単価						83,830	円/日	



## 参考資料（２）

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

単-249号	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	130,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,150	24,150		
軽油		1. 2号	L	139	143	19,877		
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） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						130,400		
単価						130,400	円／日	

## 参考資料（２）

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

単-250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	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	



## 参考資料（２）

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

単-252号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-253号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	340,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	143	28,886		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		64		
計						340,700		
単価						340,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-254号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-255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	83,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,150	24,150		
軽油		1. 2号	L	107	143	15,301		
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） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						83,830		
単価						83,830	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-256号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-257号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-258号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	143	18,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						150,700		
単価						150,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-259号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	26,460	44,982		
とび工			人	3.2	24,255	77,616		
溶接工			人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員			人	1.7	17,640	29,988		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	43,300	73,610		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		7,721		
計						276,400		
単価						27,640	円 / t	

## 参考資料（２）

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

単-260号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,460	26,460		
とび工			人	1.9	24,255	46,084		
溶接工			人	1	24,990	24,990		
普通作業員			人	1	17,640	17,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		6,826		
計						165,300		
単価						16,530	円 / t	

## 参考資料（２）

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

単-261号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	26,460	44,982		
とび工			人	3.2	24,255	77,616		
溶接工			人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員			人	1.7	17,640	29,988		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	43,300	73,610		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		7,721		
計						276,400		
単価						27,640	円 / t	

## 参考資料（２）

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

単-262号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,460	26,460		
とび工			人	1.9	24,255	46,084		
溶接工			人	1	24,990	24,990		
普通作業員			人	1	17,640	17,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		6,826		
計						165,300		
単価						16,530	円 / t	

## 参考資料（２）

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

単-263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	24,150	24,150				
軽油	1. 2号	L	69	143	9,867				
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	1.16	12,000	13,920				
諸雑費（まるめ）		式	1		3				
計					47,940				
単価					47,940	円/日			





## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	24,150	3,864		
軽油		1.2号	L	6.3	145	913		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,787		
単価						6,787	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	20,790	3,534		
軽油		1. 2号	L	3.8	145	551		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	1,020	1,020		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	35	35		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,140		
単価						5,140	円/時間	

## 参考資料（２）

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

単-268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）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	24,150	4,105		
軽油	1. 2号	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）70 t吊	時間	1	17,700	17,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					24,100		
単価					24,100	円/時間	

### 参考資料 (3)

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

単-269号	高濃度泥水	注入率88%	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	11,350
						1		11,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	粉末粘土			360	15	5,400		
			k g	360	15	5,400		
	増粘剤	CMC		3	800	2,400		
			k g	3	800	2,400		
	目詰材	ウツメール同等品以上		12	296	3,552		
			k g	12	296	3,552		
	計					11,352		
						11,352		
	単価					11,350		
						11,350	円/m <sup>3</sup>	



### 参考資料（3）

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

単-271号	汚泥運搬費	3.1~3.5t積 運搬距離L=29.5km DID無し	単位	日	数量	1	50,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			1	20,790	20,790	
			人	1	20,790	20,790	
	軽油	1. 2号		46	143	6,578	
			L	46	143	6,578	
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量3. 1~3. 5 t 吸入管径φ75mm		1.3	18,100	23,530	
			供用日	1.3	18,100	23,530	
	計					50,898	
	単価					50,890	
						50,890	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-272号	処分費（t） 汚泥		単位	t	数量	100	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		汚泥	t	100	20,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						20,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-273号	産業廃棄物税		単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物税		汚泥	t	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円／t	
						1,000		

### 参考資料（3）

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

単-274号	鋼材溶接工		単位	m	数量	1	1	単価	2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.01	26,460		264		
			人	0.01	26,460		264		
	溶接工			0.076	24,990		1,899		
			人	0.076	24,990		1,899		
	普通作業員			0.021	17,640		370		
			人	0.021	17,640		370		
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0.076	119		9		
			供用日	0.076	119		9		
	電力料			2.7	15.4		41		
			kWh	2.7	15.4		41		
	溶接棒	棒径5.0mm		0.4	345		138		
			k g	0.4	345		138		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1			41		
			式	1			41		
	計						2,762		
							2,762		
	単価						2,762		
							2,762	円/m	

### 参考資料（3）

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

単-275号	鋼材溶接工		単位	m	数量	1	1	2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.01	26,460	264		
			人	0.01	26,460	264		
	溶接工			0.076	24,990	1,899		
			人	0.076	24,990	1,899		
	普通作業員			0.021	17,640	370		
			人	0.021	17,640	370		
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0.076	119	9		
			供用日	0.076	119	9		
	電力料			2.7	15.4	41		
			kWh	2.7	15.4	41		
	溶接棒	棒径5.0mm		0.4	345	138		
			k g	0.4	345	138		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		41		
			式	1		41		
	計					2,762		
						2,762		
	単価					2,762		
						2,762	円/m	

### 参考資料（3）

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

単-276号	門型クレーン運転費		単位	日	数量	1	単価	29,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	24,255	24,255		
			人	1	24,255	24,255		
電力料				8.5	15.4	130		
			kWh	8.5	15.4	130		
門型クレーン	3.0t吊			1	4,740	4,740		
			供用日	1	4,740	4,740		
計						29,125		
						29,125		
単価						29,120		
						29,120	円/日	

### 参考資料（3）

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

単-277号	鋼材設置工		単位	t	数量	10	10	単価	27,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	26,460	44,982			
			人	1.7	26,460	44,982			
	とび工			3.2	24,255	77,616			
			人	3.2	24,255	77,616			
	溶接工			1.7	24,990	42,483			
			人	1.7	24,990	42,483			
	普通作業員			1.7	17,640	29,988			
			人	1.7	17,640	29,988			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.7	43,300	73,610			
			日	1.7	43,300	73,610			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		7,721			
			式	1		7,721			
	計					276,400			
						276,400			
	単価					27,640			
						27,640		円 / t	

### 参考資料（3）

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

単-278号	鋼材撤去工		単位	t	数量	10	10	単価	16,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	26,460	26,460			
			人	1	26,460	26,460			
	とび工			1.9	24,255	46,084			
			人	1.9	24,255	46,084			
	溶接工			1	24,990	24,990			
			人	1	24,990	24,990			
	普通作業員			1	17,640	17,640			
			人	1	17,640	17,640			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43,300	43,300			
			日	1	43,300	43,300			
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		6,826			
			式	1		6,826			
	計					165,300			
						165,300			
	単価					16,530			
						16,530		円 / t	

### 参考資料（3）

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

単-279号	門型クレーン運転費	9m3/日 7.2+1.6 V=8.8m3	単位	m 3	数量	9	9	単価	3,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員				1	24,255	24,255			
			人	1	24,255	24,255			
電力料				8.5	15.4	130			
			kWh	8.5	15.4	130			
門型クレーン		3.0t吊		1	4,740	4,740			
			供用日	1	4,740	4,740			
計						29,125			
						29,125			
単価						3,236			
						3,236		円/m 3	

### 参考資料 (3)

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

単-280号	高濃度泥水	注入率88%	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	粉末粘土			0	0	0			
			k g	419.9	28	11,757			20,430
	増粘剤	CMC		0	0	0			
			k g	4	986	3,944			
	目詰材	ウツメル同等品以上		0	0	0			
			k g	16	296	4,736			
	計					0			
						20,437			
	単価					0			
						20,430		円/m 3	

### 参考資料（3）

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

単-281号	注入材料		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント	高炉B バラ		0	0	0			
			t	0.5	10,600	5,300			13,100
	混合型裏込材	カゴミソル同等品以上		0	0	0			
			k g	5	152	760			
	フライアッシュ			0	0	0			
			t	0.25	12,000	3,000			
	ペントナイト			0	0	0			
			t	0.1	29,900	2,990			
	分散材			0	0	0			
			k g	4	264	1,056			
	計					0			
						13,106			
	単価					0			
						13,100		円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料（3）

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

単-282号	汚泥運搬費	3.1~3.5t積 運搬距離L=29.5km DID無し	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0	0	0		
		人	1	20,790	20,790		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	45	143	6,435		
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量3. 1~3. 5 t 吸入管径φ75mm	供用日	0	0	0		
		供用日	1.3	18,100	23,530		
計					0		
					50,755		
単価					0		
					50,750	円/日	

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
	汚泥					100	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		汚泥					
			t	100	20,000	2,000,000	
計						2,000,000	
単価						20,000	円／t

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	産業廃棄物税		単位	t	数量		単価
						0	0
						1	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
産業廃棄物税		汚泥		0	0	0	
			t	1	1,000	1,000	
計						0	
						1,000	
単価						0	
						1,000	円／t

### 参考資料 (3)

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

単-285号	鋼材溶接工		単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.01	26,460	264			
	溶接工			0	0	0			
			人	0.076	24,990	1,899			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.021	17,640	370			
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		0	0	0			
			供用日	0.076	119	9			
	溶接棒	棒径5.0mm		0	0	0			
			k g	0.4	345	138			
	諸雑費 (率) 30%			0		0			
			式	1		41			
	計					0			
						2,721			
	単価					0			
						2,721		円/m	

### 参考資料（3）

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

単-286号	鋼材溶接工	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.01	26,460	264		
	溶接工		人	0.076	24,990	1,899		
	普通作業員		人	0.021	17,640	370		
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A	供用日	0.076	119	9		
	溶接棒	棒径5.0mm	kg	0.4	345	138		
	諸雑費 (率) 30%		式	1		41		
	計					0		
	単価					2,721		
						0		
						2,721	円/m	

### 参考資料（3）

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

単-287号	掘進機引上用受台設置工	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.17	26,460	4,498		
特殊作業員		人	0.32	24,255	7,761		
溶接工		人	0.17	24,990	4,248		
普通作業員		人	0.17	17,640	2,998		
ラフテレーンクレーン※賃料(長期割なし)	2.5 t 吊	日	0.17	54,100	9,197		
諸雑費 (率) 4%		式	1		780		
計					29,482		
単価					29,480	円 / t	

### 参考資料（3）

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

単-288号	掘進機引上用受台撤去工	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	26,460	2,646		
特殊作業員		人	0.19	24,255	4,608		
溶接工		人	0.1	24,990	2,499		
普通作業員		人	0.1	17,640	1,764		
ラフテレーンクレーン※賃料(長期割なし)	2.5 t 吊	日	0.1	54,100	5,410		
諸雑費 (率) 6%		式	1		691		
計					17,618		
単価					17,610	円/t	

### 参考資料（3）

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

単-289号	門型クレーン運転費	9m3/日 V=7.2m3	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	24,255	24,255		
	電力料			0	0	0		
			kWh	8.5	15.4	130		
	門型クレーン	3.0t吊		0	0	0		
			供用日	1	4,740	4,740		
	計					0		
	単価					29,125		
						0		
						3,236	円/m 3	

### 参考資料（3）

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

単-290号	間仕切壁設置工	0.28m2/箇所	単位	m 2	数量	1	72,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.2	41,580	8,316	
	トンネル特殊工		人	0.6	40,320	24,192	
	トンネル作業員		人	0.2	27,300	5,460	
	特殊作業員		人	0.2	24,255	4,851	
	運転手（特殊）		人	0.2	24,150	4,830	
	セメントレンガ		個	68	320	21,760	
	セメント	高炉B バラ	t	0.011	10,600	116	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	0.02	3,000	60	
	急結材		k g	3.3	185	610	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,375	
	計					72,570	
						72,570	

### 参考資料（3）

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

単-290号	間仕切壁設置工	0.28m2/箇所	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	72,570
						1		72,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					72,570		
						72,570	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（3）

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

単-291号	注入プラント設置撤去工	単位	現場	数量	1	361,100
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	2	26,460	52,920	
	普通作業員	人	6	17,640	105,840	
	溶接工	人	2	24,990	49,980	
	配管工	人	2	20,475	40,950	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	2	39,500	79,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 13%	式	1		32,410	
	計				361,100	
	単価				361,100	円/現場

### 参考資料（3）

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

単-292号	サロ設置撤去工		単位	基	数量	1	1	単価	369,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	とび工			6	24,255	145,530			
			人	6	24,255	145,530			
	普通作業員			9	17,640	158,760			
			人	9	17,640	158,760			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1.5	43,300	64,950			
			日	1.5	43,300	64,950			
	諸雑費 (まるめ)			1		60			
			式	1		60			
	計					369,300			
						369,300			
	単価					369,300			
						369,300		円/基	



### 参考資料（3）

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

単-294号	注入作業工	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	5,191
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル特殊工			0.05	40,320		2,016	
		人		0.05	40,320		2,016	
	トンネル作業員			0.025	27,300		682	
		人		0.025	27,300		682	
	運転手（特殊）			0.05	24,150		1,207	
		人		0.05	24,150		1,207	
	運転手（一般）			0.05	20,790		1,039	
		人		0.05	20,790		1,039	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			247	
		式		1			247	
	計						5,191	
	単価						5,191	
							5,191	円/m 3