

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	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事
工事地名	佐賀県佐賀市諸富町為重地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年12月	12) 設計年月	令和 3年11月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189810004	14) 単価適用年月	2021年11月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年11月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	323,873,000
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	323,840,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	557日間 自 令和 4年 1月21日 (当初) 至 令和 4年12月23日 (2回変更) 至 令和 5年 7月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	佐賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	佐賀	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	305,856
		23) 公告日	令和 3年10月28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：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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		181,377,923				
		式	1		194,644,498	1	13,266,575		
地盤改良工		式	1		33,520,712				
		式	1		44,710,647	1	11,189,935		
掘削工(ICT)		式	0		0				
		式	1		158,240	1	158,240		
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	0	0	0			単-1号	
		m3	400	395.6	158,240	400	158,240		
固結工		式	1		33,520,712				
		式	1		6,353,546	1	-27,167,166		
深層混合処理	高炉セメント(B種) 添加量 200kg/m3 杭径 1200mm 長さ(打設長) 20.5m 長さ(杭長) 18.5m	本	173	160,779	27,814,767			単-2号	
		本	0	160,779	0	-173	-27,814,767		
深層混合処理	高炉セメント(B種) 添加量 200kg/m3 杭径 1200mm 長さ(打設長) 20.9m 長さ(杭長) 18.9m	本	35	163,027	5,705,945			単-3号	
		本	0	163,027	0	-35	-5,705,945		
中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m3	m3	0	0	0			単-4号	
		m3	687	4,789	3,290,043	687	3,290,043		
中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m3	m3	0	0	0			単-5号	
		m3	39	4,789	186,771	39	186,771		
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 15t/100m2 高炉セメントB	m2	0	0	0			単-6号	
		m2	873	3,206	2,798,838	873	2,798,838		
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10.3t/100m2 高炉セメントB	m2	0	0	0			単-7号	
		m2	29	2,686	77,894	29	77,894		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)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	
固結工(ICT)		式	0 1		0 37,282,800	1	37,282,800		
深層混合処理(ICT)	高炉セメント(B種) 添加量 187kg/m3 杭径 1200m m 長さ(打設長) 21.1 m 長さ(杭長) 19.1m	本	0 164	0 181,000	0 29,684,000	164	29,684,000	単-8号	
深層混合処理(ICT)	高炉セメント(B種) 添加量 187kg/m3 杭径 1200m m 長さ(打設長) 20.7 m 長さ(杭長) 17.3m	本	0 44	0 172,700	0 7,598,800	44	7,598,800	単-9号	
残土処理工		式	0 1		0 916,061	1	916,061		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	0 590		0 116,307	590	116,307	内-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0 990		0 681,224	990	681,224	内-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 990		0 118,530	990	118,530	内-3号	
橋台工		式	1 1		141,010,049 141,639,380	1	629,331		
作業土工		式	1 1		1,654,408 2,120,229	1	465,821		
床掘り	土砂	m3	1,600 0		471,476 0	-1,600	-471,476	内-4号	
床掘り	土砂	m3	0 2,100		0 586,497	2,100	586,497	内-5号	

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)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	
埋戻し	土砂	m3	1,000 0		770,498 0	-1,000	-770,498	内-6号	
埋戻し	土砂	m3	0 1,300		0 1,015,762	1,300	1,015,762	内-7号	
基面整正		m2	258 258		81,993 81,993	0	0	内-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	500 0		274,492 0	-500	-274,492	内-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 590		0 435,977	590	435,977	内-10号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	500 0		55,949 0	-500	-55,949	内-11号	
場所打杭工		式	1 1		107,460,550 107,624,060	1	163,510		
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41.5m 30-18-25(20)(高炉) C=350	本	27 27	3,928,394 3,928,394	106,066,638 106,066,638	0	0	単-10号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	1,300 0		249,258 0	-1,300	-249,258	内-12号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	0 1,400		0 254,497	1,400	254,497	内-13号	
整地		m3	1,300 0		147,865 0	-1,300	-147,865	内-14号	
整地		m3	0 840		0 92,692	840	92,692	内-15号	

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,330 0		725,445 0	-1,330	-725,445	内-16号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 840		0 537,469	840	537,469	内-17号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 520		0 389,187	520	389,187	内-18号	
汚泥処理		m3	27 0		271,344 0	-27	-271,344	内-19号	
汚泥処理		m3	0 27		0 283,577	27	283,577	内-20号	
橋台躯体工		式	1 1		31,843,197 31,843,197	0	0		
基礎材	再生クッション40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	260 260	1,305 1,305	339,300 339,300	0	0	単-11号	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C 規定無し 敷厚 10cm	m2	260 260		443,151 443,151	0	0	内-21号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1,069 1,069	13,982 13,982	14,946,758 14,946,758	0	0	単-12号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	15.26 15.26	139,646 139,646	2,130,997 2,130,997	0	0	単-13号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	24.75 24.75	138,739 138,739	3,433,790 3,433,790	0	0	単-14号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.8 2.8	140,552 140,552	393,545 393,545	0	0	単-15号	

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)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	
機械式鉄筋定着加工費	D16 2m超～3m以下		118	364.2	42,975	0	0	単-16号	
		箇所	118	364.2	42,975				
機械式鉄筋定着加工費	D16 1m超～2m以下		403	305.3	123,035	0	0	単-17号	
		箇所	403	305.3	123,035				
機械式鉄筋定着加工費	D13 2m超～3m以下		292	309.9	90,490	0	0	単-18号	
		箇所	292	309.9	90,490				
機械式鉄筋定着加工費	D13 1m以下		266	264.6	70,383	0	0	単-19号	
		箇所	266	264.6	70,383				
アンカー筋	SD345 D22×600 HDZ55		35	2,009	70,315	0	0	単-20号	
		本	35	2,009	70,315				
台座箱抜き	φ175×550		16	467.8	7,484	0	0	単-21号	
		箇所	16	467.8	7,484				
水抜きパイプ	VP φ50 L=2.51m		14	723.3	10,126	0	0	単-22号	
		箇所	14	723.3	10,126				
型枠	一般型枠		820		6,041,407	0	0	内-22号	
		m2	820		6,041,407				
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]		20		62,849	0	0	内-23号	
		空m3	20		62,849				
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]		90		230,814	0	0	内-24号	
		空m3	90		230,814				
支保	40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < t ≤ 250cm]		30		151,274	0	0	内-25号	
		空m3	30		151,274				
足場	安全ネット必要		930		3,254,504	0	0	内-26号	
		掛m2	930		3,254,504				

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
台座コンクリート工		式	1		51,894				
			1		51,894	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1	25,455	25,455			単-23号	
			1	25,455	25,455	0	0		
型枠	一般型枠	m2	4		26,439			内-27号	
			4		26,439	0	0		
応急処理工		式	0		0				
			1		410,886	1	410,886		
応急処理作業工		式	0		0				
			1		410,886	1	410,886		
金具取付	ステンレス製 M36	箇所	0		0			内-28号	
			6		410,886	6	410,886		
構造物撤去工		式	1		26,443				
			1		26,443	0	0		
運搬処理工		式	1		26,443				
			1		26,443	0	0		
現場発生品運搬	溝形鋼	回	2		26,443			内-29号	
			2		26,443	0	0		
仮設工		式	1		6,820,719				
			1		7,857,142	1	1,036,423		
土留・仮締切工		式	1		4,017,171				
			1		4,069,907	1	52,736		
先行掘削		m3	30		31,175			内-30号	
			0		0	-30	-31,175		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
先行掘削		m3	0		0				内-31号
			30		34,442		30	34,442	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 1 0.5m 平均鋼矢板引抜 長 10.5m	枚	103		3,554,779				内-32号
			0		0		-103	-3,554,779	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 1 0.5m 平均鋼矢板引抜 長 10.5m	枚	0		0				内-33号
			103		3,604,248		103	3,604,248	
頭部連結	[-9×300×90	t	3.1		431,217				内-34号
			3.1		431,217		0	0	
汚濁防止工		式	1		2,803,548				
			1		3,278,175		1	474,627	
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	1		2,803,548				内-35号
			0		0		-1	-2,803,548	
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	0		0				内-36号
			1		3,278,175		1	3,278,175	
作業ヤード整備工		式	0		0				
			1		266,002		1	266,002	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0		0				内-37号
			1,400		266,002		1,400	266,002	
交通管理工		式	0		0				
			1		243,058		1	243,058	
交通誘導警備員		人日	0		0				内-38号
			20		243,058		20	243,058	

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)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	
直接工事費			1		181,377,923				
		式	1		194,644,498	1	13,266,575		
共通仮設費			1		22,389,638				
		式	1		28,973,774	1	6,584,136		
共通仮設費			1		6,275,194				
		式	1		11,992,958	1	5,717,764		
運搬費			1		4,609,329				
		式	1		5,935,099	1	1,325,770		
重建設機械分解組立輸送費			3		4,004,203			内-39号	
		回	0		0	-3	-4,004,203		
重建設機械分解組立輸送費			0		0			内-40号	
		回	4		5,329,973	4	5,329,973		
仮設材運搬費			68		605,126			内-41号	
		t	68		605,126	0	0		
役務費			0		0				
		式	1		36,672	1	36,672		
借地料			0		0			内-42号	
		式	1		36,672	1	36,672		
技術管理費			1		66,508				
		式	1		4,324,496	1	4,257,988		
六価加溶出試験費			1		20,519			内-43号	
		式	0		0	-1	-20,519		
六価加溶出試験費			0		0			内-44号	
		式	1		27,358	1	27,358		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)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	
道路施設基本データ作成費		式	1		45,989			内-45号	
		式	1		45,989	0	0		
ICT活用効果等調査費		式	0		0			内-46号	
		式	1		14,500	1	14,500		
施工調査費	施工状況モニタリング調査	式	0		0			内-47号	
		式	1		14,500	1	14,500		
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査)	式	0		0			内-48号	
		式	1		14,500	1	14,500		
保守管理(ICT)		式	0		0			内-49号	
		式	1		34,549	1	34,549		
システム初期費(ICT)		式	0		0			内-50号	
		式	1		1,748,000	1	1,748,000		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0		0			内-51号	
		式	1		2,000,000	1	2,000,000		
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	0		0			内-52号	
		式	1		240,000	1	240,000		
鉄筋探査費		式	0		0			内-53号	
		式	1		185,100	1	185,100		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,599,357				
		式	1		1,696,691	1	97,334		
共通仮設費(率計上)		式	1		16,114,444				
		式	1		16,980,816	1	866,372		
純工事費		式	1		203,767,561				
		式	1		223,618,272	1	19,850,711		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副1号橋下部工(A1)工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		55,866,032				
			1		59,882,156		1	4,016,124	
工事原価		式	1		259,633,593				
			1		283,500,428		1	23,866,835	
一般管理費等		式	1		34,766,407				
			1		37,099,572		1	2,333,165	
工事価格		式	1		294,400,000				
			1		320,600,000		1	26,200,000	
消費税相当額		式	1		29,440,000				
			1		32,060,000		1	2,620,000	
工事費計		式	1		323,840,000				
			1		352,660,000		1	28,820,000	

0/590m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	590	210.4	124,136	590	124,136	
合 計					0			
					124,136		124,136	
変更積算金額					0			
					116,307		116,307	円/m3

0/990m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m3	993	732.2	727,074	993	727,074	CB210110
合計					727,074		727,074	
変更積算金額					681,224		681,224	円/m3

0/990m3当たり内訳書

整地

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	993	127.4	126,508	993	126,508	
合 計					0			
					126,508		126,508	
変更積算金額					0			
					118,530		118,530	円/m ³

1,600/0m3当たり内訳書

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		684	291.6	199,454			CB210030
		m 3	684	291.6	199,454	0	0	
床掘り	土砂 標準 自立式 有り		931	344.6	320,822			CB210030
		m 3	931	344.6	320,822	0	0	
合 計					471,476			
					0		-471,476	

0/2, 100m3当たり内訳書

床掘り

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	1, 150	291. 6	335, 340	1, 150	335, 340	
床掘り	土砂 標準 自立式 有り		0	0	0			CB210030
		m 3	905	344. 6	311, 863	905	311, 863	
合 計					0			
					647, 203		647, 203	
変更積算金額					0			
					586, 497		586, 497	円/m3

1,000/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		999	851.1	850,248			CB210410
		m 3	999	851.1	850,248	0	0	
合 計					770,498			
					0		-770,498	

0/1, 300m3当たり内訳書

埋戻し

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	1, 317	851. 1	1, 120, 898	1, 317	1, 120, 898	
合 計					0			
					1, 120, 898		1, 120, 898	
変更積算金額					0			
					1, 015, 762		1, 015, 762	円/m3

500/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		504	601	302,904			CB210110
		m 3	504	601	302,904	0	0	
合 計					274,492			
					0		-274,492	

0/590m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m ³	0 587	0 819.6	0 481,105			CB210110
合 計					0 481,105			
変更積算金額					0 435,977			円/m ³

1,300/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 12号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,332	206.5	275,058			CB210020
		m3	1,332	206.5	275,058	0	0	
合計					249,258			
					0		-249,258	

820m2当たり内訳書

型枠

第 22号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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		817	8,160	6,666,720			CB240210
		m 2	817	8,160	6,666,720	0	0	
合 計					6,041,407			
					6,041,407		0	

20空m3当たり内訳書

支保

第 23号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
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]		16.7	4,153	69,355			WB252210
		空m3	16.7	4,153	69,355	0	0	単一 45号
合 計					62,849			
					62,849		0	

90空m3当たり内訳書

支保

第 24号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	85.3	2,986	254,705			WB252210
			85.3	2,986	254,705	0	0	単一 46号
合 計					230,814			
					230,814		0	

30空m3当たり内訳書

支保

第 25号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保		33. 3	5, 013	166, 932			WB252210
	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1. 0)	空m3	33. 3	5, 013	166, 932	0	0	単一 47号
合 計					151, 274			
					151, 274		0	

0/6箇所当たり内訳書

金具取付

第 28号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔（さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]）	200mを超え500mm以下 高所作業車含む		0	0	0			WYB00017
		孔	6	7,031	42,186	6	42,186	単一 49号
金具取付	樹脂アンカー・アイレット・寸切ボルト設置		0	0	0			WYB00020
		箇所	6	14,380	86,280	6	86,280	単一 50号
樹脂アンカー材料費	M36用		0	0	0			WYB00023
		本	6	8,310	49,860	6	49,860	単一 51号
寸切りボルト材料費	ステンレス製 M36用 L=310mm		0	0	0			WYB00007
		本	6	8,260	49,560	6	49,560	単一 52号
アイナット材料費	ステンレス製 M36		0	0	0			WYB00015
		本	6	30,500	183,000	6	183,000	単一 53号
合 計					0			
					410,886		410,886	
変更積算金額					0			
					410,886		410,886	円/箇所

2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 29号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 1.5t超2.0t以下		2	14,590	29,180			CB010410
		回	2	14,590	29,180	0	0	
合 計					26,443			
					26,443		0	

30/0m3当たり内訳書

先行掘削

第 30号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		33	319	10,527			CB210100
		m 3	33	319	10,527	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		33	601	19,833			CB210110
		m 3	33	601	19,833	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		33	122.5	4,042			CB210610
		m 3	33	122.5	4,042	0	0	
合 計					31,175			
					0		-31,175	

0/30m3当たり内訳書

先行掘削

第 31号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	0	0	0			CB210100
			33	319	10,527	33	10,527	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m ³	0	0	0			CB210110
			33	710.3	23,439	33	23,439	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0	0	0			CB210610
			33	122.5	4,042	33	4,042	
合 計					0			
					38,008		38,008	
変更積算金額					0			
					34,442		34,442	円/m ³

103/0枚当たり内訳書

鋼矢板

第 32号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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 III型 12m以下		103	14,840	1,528,520			WB251330
		枚	103	14,840	1,528,520	0	0	単一 54号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上		1	88,540	88,540			WB251380
		回	1	88,540	88,540	0	0	単一 55号
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下		103	6,515	671,045			WB250240
		枚	103	6,515	671,045	0	0	単一 56号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 143日 無有 3500円 無 1回		103	15,870	1,634,610			WB250150
		枚	103	15,870	1,634,610	0	0	単一 57号
合 計					3,554,779			
					0		-3,554,779	

0/103枚当たり内訳書

鋼矢板

第 33号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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 III型 12m以下		0	0	0			WB251330
		枚	103	14,840	1,528,520	103	1,528,520	単一 58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	88,540	88,540	1	88,540	単一 59号
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下		0	0	0			WB250240
		枚	103	6,515	671,045	103	671,045	単一 60号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 153日 無有 3500円 無 1回		0	0	0			WB250150
		枚	103	16,400	1,689,200	103	1,689,200	単一 61号
合 計					0			
					3,977,305		3,977,305	
変更積算金額					0			
					3,604,248		3,604,248	円/枚

3.1t当たり内訳書

頭部連結

第 34号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
頭部連結設置・撤去	[-9×300×90 SS400		3.1	42,500	131,750			WYB00009
		t	3.1	42,500	131,750	0	0	単一 62号
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		3.1	111,000	344,100			
		t	3.1	111,000	344,100	0	0	
合 計					431,217			
					431,217		0	

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 35号内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m ³ /h級		1	337,100	337,100			WYB00014
		回	1	337,100	337,100	0	0	単一 63号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m ³ /h級		304	8,734	2,655,136			
		日	304	8,734	2,655,136	0	0	
合 計					2,803,548			
					0		-2,803,548	

0/1,400m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 37号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m ³	1,364	212.3	289,577	1,364	289,577	
合 計					0			
					289,577		289,577	
変更積算金額					0			
					266,002		266,002	円/m ³

0/20人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 38号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	20	13,230	264,600	20	264,600	単一 65号
合 計					0			
					264,600		264,600	
変更積算金額					0			
					243,058		243,058	円/人日

3/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 39号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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) ホールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレン排ガ°ス3次70t)		1	2,018,000	2,018,000			WB010350
		回	1	2,018,000	2,018,000	0	0	単一 66号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		1	840,700	840,700			WB010350
		回	1	840,700	840,700	0	0	単一 67号
重建設機械分解組立輸送(往復)	深層混合処理機(17°ラント2マシ)		1	1,415,000	1,415,000			WYB00005
		回	1	1,415,000	1,415,000	0	0	単一 68号
合 計					4,004,203			
					0		-4,004,203	

0/4回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 40号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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(クローラレーン排ガ ^ス 3次70t)		0	0	0			WB010350
		回	1	2,018,000	2,018,000	1	2,018,000	単一 69号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(コラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	840,700	840,700	1	840,700	単一 70号
重建設機械分解組立輸送(往復)	深層混合処理機(17 [°] ラント2マシ)		0	0	0			WYB00010
		回	1	1,415,000	1,415,000	1	1,415,000	単一 71号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	1,415,000	1,415,000	1	1,415,000	単一 72号
合計					0			
					5,688,700		5,688,700	
変更積算金額					0			
					5,329,973		5,329,973	円/回

68t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 41号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		68	3,410	231,880			WB010020
		t	68	3,410	231,880	0	0	単一 73号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		68	1,500	102,000			WB010030
		t	68	1,500	102,000	0	0	単一 74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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		68	3,410	231,880			WB010020
		t	68	3,410	231,880	0	0	単一 73号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		68	1,500	102,000			WB010030
		t	68	1,500	102,000	0	0	単一 74号
合 計					605,126			
					605,126		0	

一式当たり内訳書

借地料

第 42号内訳書

単価使用年月	2022. 2
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
借地料	13ヶ月		0	0	0			WYB00064
		m 2	64	573	36,672	64	36,672	単一 75号
合 計					0			
					36,672		36,672	
変更積算金額					0			
					36,672		36,672	円/式

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 44号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		0	0	0			
		検体	4	7,300	29,200	4	29,200	
合 計					0			
					29,200		29,200	
変更積算金額					0			
					27,358		27,358	円/式

一式当たり内訳書

施工調査費

第 47号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
施工状況モニタリング調査	基礎砕石 技術員0.5人		0		0			WYB00012
		式	1		14,500	1	14,500	単一 78号
合 計					0			
					14,500		14,500	
変更積算金額					0			
					14,500		14,500	円/式

一式当たり内訳書

施工調査費

第 48号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
施工形態動向調査(モニタリング調査)	全回転式オルケシング工 技術員0.5人		0		0			WYB00019
		式	1		14,500	1	14,500	単一 79号
合 計					0			
					14,500		14,500	
変更積算金額					0			
					14,500		14,500	円/式

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 49号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 402m3		0		0			WB010400
		式	1		2,016	1	2,016	単一 80号
深層混合処理 (ICT) 保守点検	単軸施工 φ1200 21.1m/本 164本		0		0			WYB00008
		式	1		25,830	1	25,830	単一 81号
深層混合処理 (ICT) 保守点検	単軸施工 φ1200 20.7m/本 44本		0		0			WYB00003
		式	1		6,703	1	6,703	単一 82号
合 計					0			
					34,549		34,549	
変更積算金額					0			
					34,549		34,549	円/式

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 50号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ		0		0			WB010510
		式	1		598,000	1	598,000	単一 83号
システム初期費 (ICT)	スリ-式		0		0			WYB00004
		式	1		1,150,000	1	1,150,000	単一 84号
合 計					0			
					1,748,000		1,748,000	
変更積算金額					0			
					1,748,000		1,748,000	円/式

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 51号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費(ICT)			0		0			WYB00011
		式	1		2,000,000	1	2,000,000	単一 85号
合 計					0			
					2,000,000		2,000,000	
変更積算金額					0			
					2,000,000		2,000,000	円/式

一式当たり内訳書

BIM/CIM活用工事に要する費用

第 52号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
BIM/CIM活用工事に要する費用			0		0			WYB00022
		式	1		240,000	1	240,000	単一 86号
合計					0			
					240,000		240,000	
変更積算金額					0			
					240,000		240,000	円/式

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-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		395.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB210120	
			m3	1	422.2	422.2		
	計					0		
						422.2		
	単価					0		
						422.2	円/m3	
	変更積算単価					395.6	円/m3	

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

単-2号	深層混合処理	高炉セメント(B種) 添加量200kg/m3 杭径 1200mm 長さ(打設長) 20.5m 長さ(杭長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価	160,779
						1		160,779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理工	0.226t/m φ1200mm 打設長20.5m 杭長18.5m		1	171,600	171,600	WYB00025	
			本	1	171,600	171,600	単- 24号	
	計					171,600		
						171,600		
	単価					171,600		
						171,600	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	深層混合処理	高炉セメント(B種) 添加量200kg/m ³ 杭径 1200mm 長さ(打設長) 20.9m 長さ(杭長) 18.9m	単位	本	数量	1	単価	163,027
						1		163,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工		0.226t/m φ1200mm 打設長20.9m 杭長18.9m		1	174,000	174,000	WYB00045	
			本	1	174,000	174,000	単- 25号	
	計					174,000		
	単価					174,000		
						174,000	円/本	

						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-4号	中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m ³	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		4,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m ³ 未満 165kg/m ³ 無		0	0	0	WB223410	
			m ³	1	5,111	5,111	単- 26号	
	計					0		
	単価					5,111		
	変更積算単価					0		
						5,111	円/m ³	
						4,789	円/m ³	

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-5号	中層混合処理	2mを超え5m以下 高炉セメントB 165kg/m3	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		4,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3未満 165kg/m3 無		0	0	0	WB223410	
			m3	1	5,111	5,111	単- 26号	
計						0		
						5,111		
単価						0		
						5,111	円/m3	
変更積算単価								
						4,789	円/m3	

							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-6号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 15t/100m2 高炉セメントB	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		3,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 15t/100m2		0	0	0	CB211410	
			m2	1	3,421	3,421		
計						0		
						3,421		
単価						0		
						3,421	円/m2	
変更積算単価								
						3,206	円/m2	

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-7号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10.3t/100m2 高炉セメントB	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パツクホ 構造物基礎 1mを超え2m以下		0	0	0	CB211410	
		10.3t/100m2	m2	1	2,866	2,866		
計						0		
						2,866		
単価						0		
						2,866	円/m2	
変更積算単価						2,686	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	深層混合処理(1CT)	高炉セメント(B種) 添加量187kg/m3 杭径 1200mm 長さ(打設長) 21.1m 長さ(杭長) 19.1m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		181,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工		0.211t/m φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m		0	0	0	WYB00074	
			本	1	193,100	193,100	単- 27号	
計						0		
						193,100		
単価						0		
						193,100	円/本	
変更積算単価						181,000	円/本	

1次単価表

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

単一9号	深層混合処理(ICT)	高炉セメント(B種) 添加量187kg/m ³ 杭径 1200mm 長さ(打設長) 20.7m 長さ(杭長) 17.3m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長20.7m 杭長17.3m		0	0	0	WYB00068	
			本	1	184,300	184,300	単一 28号	
	計					0		
	単価					184,300	円/本	
	変更積算単価					172,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41.5m 30-18-25(20) (高炉) C=350	単位	本	数量	1	単価	3,928,394
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 44.5m 0m 0m 0m 41.5m 生コンクリート各種	本	1	3,015,000	3,015,000	WB230310	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.65	144,600	527,790	WB810010	単一 29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	2.33	140,500	327,365	WB810010	単一 30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	2.33	140,500	327,365	WB810010	単一 31号
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.03	142,500	4,275	WB810010	単一 32号
	杭頭処理	1,200mm	本	1	22,500	22,500	WB230350	単一 33号
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	2	944.3	1,888.6	CB224260	
	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	2	1,228	2,456	CB227010	
	処分費 (m ³)		m ³	2	2,500	5,000	WB020051	
	補強リング材料費	等辺山形鋼 SS400 6×50×50	t	0.25	106,000	26,500	WYB00001	単一 34号
	補強リング曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	21	7,200	151,200		単一 35号
	補強リング穴あけ加工費	等辺山形鋼	箇所	648	100	64,800		
			箇所	648	100	64,800		

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 41.5m 30-18-25(20) (高炉) C=350	単位	本	数量	1	単価	3,928,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スペーサー固定金具	平鋼 SS400 4×30×80 穴あけ加工含む	枚	172	305	52,460		
	固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	216	280	60,480		
	固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	280	260	72,800		
	計					4,334,514.6		
	単価					4,335,000		
						4,335,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						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	1,305
						1		1,305
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	1,441	1,441	CB221110	
			m 2	1	1,441	1,441		
計						1,441		
単価						1,441	円/m2	

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	13,982
						1		13,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無		1	15,430	15,430	WB474310	
			m 3	1	15,430	15,430	単一 40号	
計						15,430		
単価						15,430	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	139,646
						1		139,646
	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)	t	1	154,100	154,100	WB810010	
	計					154,100	単- 41号	
	単価					154,100	円/t	
						154,100		

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	138,739
						1		138,739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	153,100	153,100	WB810010	
	計					153,100	単- 42号	
	単価					153,100	円/t	
						153,100		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 11	
						歩掛使用年月	2021. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	140,552
						1		140,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	155,100	155,100	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	155,100	155,100	単- 43号	
計						155,100		
単価						155,100		
						155,100	円/t	

						単価使用年月	2021. 11	
						歩掛使用年月	2021. 11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	機械式鉄筋定着加工費	D16 2m超~3m以下	単位	箇所	数量	1	単価	364.2
						1		364.2
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 2m超~3m以下		1	402	402		
			箇所	1	402	402		
計						402		
単価						402		
						402	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	機械式鉄筋定着加工費	D16 1m超～2m以下	単位	箇所	数量	1	単価	305.3
						1		305.3
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 1m超～2m以下		1	337	337		
			箇所	1	337	337		
計						337		
単価						337	円/箇所	
						337		

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	機械式鉄筋定着加工費	D13 2m超～3m以下	単位	箇所	数量	1	単価	309.9
						1		309.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D13 2m超～3m以下		1	342	342		
			箇所	1	342	342		
計						342		
単価						342	円/箇所	
						342		

1 次単価表

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	機械式鉄筋定着加工費	D13 1m以下	単位	箇所	数量	1	単価	264.6
						1		264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下		1	292	292		
			箇所	1	292	292		
計						292		
単価						292		
						292	円/箇所	

						単価使用年月	2021.11	
						歩掛使用年月	2021.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	アンカー筋	SD345 D22×600 HDZ55	単位	本	数量	100	単価	2,009
						100		2,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.18	54,360	9,784.8	WB810010	
アンカー筋		SD345 D22×600 HDZ55		100	2,120	212,000	単一 44号	
			本	100	2,120	212,000		
計						221,784.8		
単価						2,218		
						2,218	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	台座箱抜き	φ175×550	単位	箇所	数量	1	単価	467.8
						1		467.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜き		各種 全ての費用			0.55	938.7	516.28	CB420860
			m	0.55	938.7		516.28	
計							516.28	
単価							516.3	
							516.3	円/箇所

							単価使用年月	2021.11
							歩掛使用年月	2021.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	水抜きパイプ	VP φ50 L=2.51m	単位	箇所	数量	1	単価	723.3
						1		723.3
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			2.51	318	798.18	
			m	2.51	318		798.18	
計							798.18	
単価							798.2	
							798.2	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3		1	25,455
						1	25,455
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m3	1	28,090	28,090	CB240010
	計					28,090	
	単価					28,090	円/m3
						28,090	

参考資料（１）

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

単一24号	深層混合処理工	0.226t/m φ1200mm 打設長20.5m 杭長18.5m	単位	本	数量	1	171,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.127	25,200	3,200	
			人	0.127	25,200	3,200	
	特殊作業員			0.127	21,420	2,720	
			人	0.127	21,420	2,720	
	普通作業員			0.254	17,955	4,560	
			人	0.254	17,955	4,560	
	セメント	高炉B バラ		4.603	10,600	48,791	
			t	4.603	10,600	48,791	
	掘削消耗品費			20.5	1,143	23,431	
			m	20.5	1,143	23,431	
	注入消耗品費			4.603	1,457	6,706	
			t	4.603	1,457	6,706	
	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機		0.254	177,100	44,983	WYB00026
			日	0.254	177,100	44,983	単一 88号
	スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出量440L/min		0.127	97,150	12,338	WYB00027
			日	0.127	97,150	12,338	単一 89号
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA		0.127	25,830	3,280	WYB00028
			日	0.127	25,830	3,280	単一 90号
	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0.254	46,260	11,750	WYB00029
			日	0.254	46,260	11,750	単一 91号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		9,841	
	12%		式	1		9,841	

参考資料（1）

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

単-24号	深層混合処理工	0.226t/m φ1200mm 打設長20.5m 杭長18.5m	単位	本	数量	1	単価	171,600
						1		171,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					171,600		
	単価					171,600		
						171,600	円/本	

参考資料 (1)

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

単一25号	深層混合処理工	0.226t/m φ1200mm 打設長20.9m 杭長18.9m	単位	本	数量	1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.128	25,200	3,225		
			人	0.128	25,200	3,225		
	特殊作業員			0.128	21,420	2,741		
			人	0.128	21,420	2,741		
	普通作業員			0.256	17,955	4,596		
			人	0.256	17,955	4,596		
	セメント	高炉B バラ		4.703	10,600	49,851		
			t	4.703	10,600	49,851		
	掘削消耗品費			20.9	1,143	23,888		
			m	20.9	1,143	23,888		
	注入消耗品費			4.703	1,457	6,852		
			t	4.703	1,457	6,852		
	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機		0.256	177,100	45,337		WYB00046
			日	0.256	177,100	45,337		単一 92号
	スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出量440L/min		0.128	97,150	12,435		WYB00047
			日	0.128	97,150	12,435		単一 93号
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA		0.128	25,830	3,306		WYB00048
			日	0.128	25,830	3,306		単一 94号
	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0.256	46,260	11,842		WYB00049
			日	0.256	46,260	11,842		単一 95号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		9,927		
	12%							
			式	1		9,927		

参考資料（1）

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-26号	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 未満 165kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価	5,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.556	25,200	14,011			
特殊作業員		人	0.556	21,420	11,909			
普通作業員		人	1.111	17,955	19,948			
セメント	高炉B バラ	t	17.49	10,600	185,394			
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.556	280,000	155,680	WK220610 単- 96号		
スラリープラント運転		日	0.556	81,340	45,225	WK220620 単- 97号		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		78,933			
計					511,100			
単価					5,111	円/m ³		

参考資料（1）

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

単一27号	深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長21.1m 杭長19.1m	単位	本	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			0	0	0			
		人	0.125	25,200	3,150			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.125	21,420	2,677			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.25	17,955	4,488			
セメント	高炉B バラ		0	0	0			
		t	4.44	10,600	47,064			
掘削消耗品費			0	0	0			
		m	21.1	1,143	24,117			
注入消耗品費			0	0	0			
		t	4.44	1,457	6,469			
深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機		0	0	0	WYB00075		
		日	0.25	186,900	46,725	単一 98号		
スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出量440L/min		0	0	0	WYB00076		
		日	0.125	91,650	11,456	単一 99号		
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA		0	0	0	WYB00077		
		日	0.125	25,830	3,228	単一 100号		
補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		0	0	0	WYB00078		
		日	0.25	45,840	11,460	単一 101号		
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スラリー式		0	0	0	WYB00079		
		日	0.25	79,350	19,837	単一 102号		

参考資料（1）

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

単一28号	深層混合処理工	0.211t/m φ1200mm 打設長20.7m 杭長17.3m	単位	本	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			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.121	25,200	3,049		
	普通作業員		人	0.121	21,420	2,591		
	セメント	高炉B バラ		0	0	0		
	掘削消耗品費		t	4.021	10,600	42,622		
	注入消耗品費		m	20.7	1,143	23,660		
	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機		0	0	0		WYB00069
	スラリープラント運転	能力20m ³ /h + 吐出量440L/min	日	0.243	186,900	45,416		単一 103号
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	日	0.121	91,650	11,089		単一 104号
	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	日	0.121	25,830	3,125		単一 105号
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スラリー式	日	0.243	45,840	11,139		単一 106号
			日	0.243	79,350	19,282		単一 107号

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 44.5m 0m 0m 0m 41.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,015,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.84	23,940	67,989			
とび工		人	2.84	23,415	66,498			
特殊作業員		人	2.84	20,370	57,850			
普通作業員		人	2.84	17,535	49,799			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 44.5m	日	2.84	345,800	982,072	WK230580 単一 108号		
クローラクレーン運転	1,200mm 44.5m	日	2.84	152,700	433,668	WK230070 単一 109号		
バックホウ運転		日	2.84	33,960	96,446	WK230570 単一 110号		
生コンクリート 高炉	30-18-25 (20) C=350	m ³	51.16	14,700	752,052			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		508,626			
計					3,015,000			
単価					3,015,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	144,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	97,000	99,910			
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					144,600			
	単価					144,600		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	140,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	93,000	95,790			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					140,500			
単価					140,500		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	142,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	95,000	97,850		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
	計					142,500		
	単価					142,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	23,940	2,633			
特殊作業員		人	0.37	20,370	7,536			
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		3,586			
計					22,500			
単価					22,500	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 11
						歩掛使用年月	2021. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 江上建設㈱	m ³	100	2,500	250,000	
計						250,000	
単価						2,500	円/m ³

						単価使用年月	2021. 11
						歩掛使用年月	2021. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	補強リング材料費		単位	t	数量		単価
		等辺山形鋼 SS400 6×50×50			1		106,000
					1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50		1	106,000	106,000	
			t	1	106,000	106,000	
諸雑費(まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						106,000	
						106,000	
単価						106,000	円/t
						106,000	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	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-36号	汚泥吸排車運搬	無し 25.7k m以下	単位	m ³	数量		100	4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	4.3	95,100	408,930	WK230370 単- 111号	
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						409,000		
単価						4,090	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-37号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		建設汚泥（株）ナタ	m ³	100	7,000	700,000		
計						700,000		
単価						7,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-38号	汚泥吸排車運搬	有り 22.6km以下	単位	m ³	数量		100	単価 4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	4.3	95,100	408,930	WK230370 単-112号	
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						409,000		
単価						4,090	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0
単-39号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	単価 7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		建設汚泥（榑谷田建設）	m ³	100	7,500	750,000		
計						750,000		
単価						7,500	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.06	23,940	1,436		
	特殊作業員		人	0.18	20,370	3,666		
	普通作業員		人	0.24	17,535	4,208		
	生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	13,300	135,660		
	コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無	日	0.06	88,590	5,315		WK470110 単- 113号
	養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	350.6	3,506		WB240050 単- 114号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		509		
	計					154,300		
	単価					15,430		円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41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	154,100
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 D29~32	t	1.03	94,000	96,820		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
	計					154,100		
	単価					154,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	153,100
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 D16~25	t	1.03	93,000	95,790			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計					153,100			
単価					153,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43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	155,100
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	95,000	97,850		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,225	57,225		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					155,100		
	単価					155,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	54,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アカ-筋 (別途計上)	SD345 D22×600 HDZ55	t	1.03	0	0			
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	54,358.5	54,358			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
	計					54,360			
	単価					54,360		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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 $V \leq 40$ 空m ³ $f \leq 40$ kN/m ² [$t \leq 120$ cm]	単位	空m ³	数量	100	単価	4,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.9	23,940	69,426		
	型わく工		人	5.3	26,355	139,681		
	とび工		人	2.5	23,415	58,537		
	普通作業員		人	5.7	17,535	99,949		
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		47,707		
	計					415,300		
	単価					4,153	円/空m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	2,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	23,940	33,516			
型わく工		人	1.3	26,355	34,261			
とび工		人	3.3	23,415	77,269			
普通作業員		人	3.3	17,535	57,865			
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		74,039			
計					298,600			
単価					2,986	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m3	数量	100	単価	5,013
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	23,940	50,274			
型わく工		人	2.7	26,355	71,158			
とび工		人	4.2	23,415	98,343			
普通作業員		人	6	17,535	105,210			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,300	51,960			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		124,355			
計					501,300			
単価					5,013		円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,940	33,516		
	とび工		人	7.7	23,415	180,295		
	普通作業員		人	1.2	17,535	21,042		
	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) 31%		式	1		91,527		
	計					387,000		
	単価					3,870	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔（さく岩機[ハットドリル(空圧式)]）	200mを超え500mm以下 高所作業車含む	単位	孔		0	0
						6	7,031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔（さく岩機[ハットドリル(空圧式)]）	200mmを超え500mm以下		0	0	0	CB435930
			孔	6	1,687	10,122	
	高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m		0	0	0	WYB00024
			日	1	32,060	32,060	単一 115号
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		8	
	計					0	
						42,190	
	単価					0	
						7,031	円/孔

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	金具取付	樹脂アカー・アット・寸切ホル設置	単位	箇所	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	21,420	21,420			
普通作業員			0	0	0			
		人	1	17,955	17,955			
高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m		0	0	0	WYB00016		
		日	1	32,060	32,060	単- 115号		
打設機	穿孔径φ200迄		0	0	0			
		台	1	3,140	3,140			
発電機	5KVA		0	0	0			
		台	1	1,040	1,040			
バキュームクリーナー			0	0	0			
		台	1	1,277	1,277			
バン	中型車		0	0	0			
		台	1	2,730	2,730			
消耗品	消耗工具等		0		0			
		式	1		2,090			
ガソリン	レギュラー		0	0	0			
		L	30	152	4,560			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		8			
計					0			
					86,280			

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	樹脂アンカー材料費	M36用	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂アンカー		M36用 (ARケミカルセッターAP36S)			0	0	0	
			本	1		8,310	8,310	
諸雑費 (まるめ)				0			0	
			式	1			0	
計							0	
							8,310	
単価							0	
							8,310	円/本

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	寸切りボルト材料費	ステンズ製 M36用 L=310mm	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
寸切りボルト		ステンズ製 M36用 L=310mm			0	0	0	
			本	1		8,260	8,260	
諸雑費 (まるめ)				0			0	
			式	1			0	
計							0	
							8,260	
単価							0	
							8,260	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	アイナット材料費	ステンレス製 M36	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
アイナット	ステンレス製 M36		0	0	0				
		本	1	30,500	30,500				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		0				
計					0				
					30,500				
単価					0				
					30,500	円／本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	23,940	10,892		
	特殊作業員		人	0.455	20,370	9,268		
	とび工		人	0.909	23,415	21,284		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	149,000	67,795	WK250240	単- 116号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.455	82,850	37,696	WK250560	単- 117号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,465		
	計					148,400		
	単価					14,840	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					1	88,540
	土木一般世話役		人	0.29	23,940		6,942	
	特殊作業員		人	0.29	20,370		5,907	
	とび工		人	0.58	23,415		13,580	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	149,000		37,250	WK250240 単- 116号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	82,850		24,855	WK250560 単- 117号
	諸雑費(まるめ)		式	1			6	
	計						88,540	
	単価						88,540	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	23,940	4,788		
とび工			人	0.4	23,415	9,366		
普通作業員			人	0.2	17,535	3,507		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.2	236,800	47,360	WK250010 単- 118号	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		129		
計						65,150		
単価						6,515	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11m/枚 143日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.66	11,440	7,550	
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.66	12,600	8,316	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					15,870	
	単価					15,870	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	23,940	10,892		
	特殊作業員		人	0.455	20,370	9,268		
	とび工		人	0.909	23,415	21,284		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	149,000	67,795		WK250240 単- 119号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.455	82,850	37,696		WK250560 単- 120号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,465		
	計					148,400		
	単価					14,840		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					1	88,540
	土木一般世話役		人	0.29	23,940	6,942		
	特殊作業員		人	0.29	20,370	5,907		
	とび工		人	0.58	23,415	13,580		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	149,000	37,250		WK250240 単- 119号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	82,850	24,855		WK250560 単- 120号
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計						88,540	
	単価						88,540	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	23,940	4,788		
とび工			人	0.4	23,415	9,366		
普通作業員			人	0.2	17,535	3,507		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.2	236,800	47,360	WK250010 単- 121号	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%			式	1		129		
計						65,150		
単価						6,515	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11m/枚 153日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.66	12,240	8,078	
	鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.66	12,600	8,316	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					16,400	
	単価					16,400	円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	頭部連結設置・撤去	[-9×300×90 SS400	単位	t	数量	10	10	単価	42,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.6	23,940	62,244			
			人	2.6	23,940	62,244			
	とび工			2.6	23,415	60,879			
			人	2.6	23,415	60,879			
	溶接工			2.6	25,830	67,158			
			人	2.6	25,830	67,158			
	普通作業員			5.2	17,535	91,182			
			人	5.2	17,535	91,182			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		2.6	43,300	112,580			
			日	2.6	43,300	112,580			
	諸雑費 (率+まるめ) 11%			1		30,957			
			式	1		30,957			
	計					425,000			
						425,000			
	単価					42,500			
						42,500		円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m ³ /h級	単位	回	数量	1	単価	337,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3	23,940	71,820		
			人	3	23,940	71,820		
	電工			2	21,630	43,260		
			人	2	21,630	43,260		
	機械工			2	25,830	51,660		
			人	2	25,830	51,660		
	普通作業員			3	17,535	52,605		
			人	3	17,535	52,605		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		2	30,800	61,600		
			日	2	30,800	61,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		56,155		
			式	1		56,155		
	計					337,100		
						337,100		
	単価					337,100		
						337,100	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m ³ /h級	単位	回	数量	0	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	3	23,940	71,820		
	電工		人	2	21,630	43,260		
	機械工		人	2	25,830	51,660		
	普通作業員		人	3	17,535	52,605		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2	30,800	61,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,155		
	計					0		
	単価					337,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,230			
単価					13,230	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 スキッド ^s 式(クローラクレール排ガス3次70t)	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	4.9	20,370	99,813			
クローラクレール [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,960	285,124	単- 122号		
運搬費等率 424%			式	1		1,632,132			
諸雑費 (まるめ)			式	1		931			
計						2,018,000			
単価						2,018,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	840,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	20,370	112,035		
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		663,693		
諸雑費(まるめ)			式	1		22		
計						840,700		
単価						840,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	重建設機械分解組立輸送 (往復)	深層混合処理機 (1プレート2マシン)	単位	回	数量	1	単価	1,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				16	20,370	325,920		
			人	16	20,370	325,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		2.4	43,300	103,920		
			日	2.4	43,300	103,920		
運搬費等率 229%				1		984,333		
			式	1		984,333		
諸雑費 (まるめ)				1		827		
			式	1		827		
計						1,415,000		
						1,415,000		
単価						1,415,000		
						1,415,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 スキッド ^s 式(クローラクレール排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	20,370	99,813		
クローラクレール [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t 吊	時間	11.9	23,960	285,124	単- 123号	
運搬費等率 424%			式	1		1,632,132		
諸雑費 (まるめ)			式	1		931		
計						2,018,000		
単価						2,018,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	840,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	20,370	112,035		
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		663,693		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						840,700		
単価						840,700	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	重建設機械分解組立輸送（往復）	深層混合処理機(1ﾌﾟﾚﾝﾄ2ﾏｼﾝ)	単位	回	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	16	20,370	325,920		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	2.4	43,300	103,920		
	運搬費等率 229%			0		0		
			式	1		984,333		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		827		
	計					0		
						1,415,000		
	単価					0		
						1,415,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	20,370	325,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	2.4	43,300	103,920		
運搬費等率 229%			式	1		984,333		
諸雑費 (まるめ)			式	1		827		
計						1,415,000		
単価						1,415,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0	
単-73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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.11 2021.11 1.000-00-00-2-0	
単-74号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-75号	借地料	13ヶ月	単位	m ²	数量	0		0	
						1		573	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
借地料（m ² 入力）		573円		0	0	0	WB010230		
			m ²	1	573	573	単- 124号		
計						0			
単価						573	円/m ²		
						0			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1.000-00-00-2-0	
単-76号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1		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			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						50,750			
単価						50,750			
						50,750	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-77号	ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0		
			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						14,500		
単価						0		
						14,500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1.000-00-00-2-0	
単-78号	施工状況モニタリング調査	基礎砕石 技術員0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0		
			人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						14,500		
単価						0		
						14,500	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1.000-00-00-2-0	
単-79号	施工形態動向調査(モニタリング調査)	全回転式オールケーシング工 技術員0.5人	単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員			0	0	0		
	諸雑費(まるめ)		人	0.5	29,000	14,500		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					14,500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0	
単-80号	掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 402m3	単位	式	数量	1	単価	2,016
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
			人	0.08	25,200	2,016		
	計					2,016		
	単価					2,016	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	深層混合処理(ICT)保守点検	単軸施工 φ1200 21.1m/本 164本	単位	式	数量	0	単価	0
						1	25,830	
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	1.025	25,200	25,830	
諸雑費(まるめ)					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							25,830	
単価							0	
							25,830	円/式

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	深層混合処理(ICT)保守点検	単軸施工 φ1200 20.7m/本 44本	単位	式	数量	0	単価	0
						1	6,703	
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	0.266	25,200	6,703	
諸雑費(まるめ)					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							6,703	
単価							0	
							6,703	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-83号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00-00-2-0
単-84号	システム初期費（ICT）	スリ-式	単位	式	数量	0	単価 0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費（ICT）		深層混合処理機 スリ-式	式	1		1,150,000	
諸雑費（まるめ）			式	0		0	
計						1,150,000	
単価						1,150,000	円/式
						0	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費(ICT)		単位	式	数量	0	単価 0
						1	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		2000千円		0		0	WB010610
			式	1		2,000,000	単- 125号
計						0	
						2,000,000	
単価						0	
						2,000,000	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	BIM/CIM活用工事に要する費用		単位	式	数量	0	単価 0
						1	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
BIM/CIM活用工事に要する費用				0		0	
			式	1		240,000	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		0	
計						0	
						240,000	
単価						0	
						240,000	円/式

参考資料（２）

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

単一88号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	177,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,515	25,515	
			人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号		49	142	6,958	
			L	49	142	6,958	
	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25～30t トルク71.1kN・m		1.59	90,900	144,531	
			供用日	1.59	90,900	144,531	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					177,100	
						177,100	
	単価					177,100	円/日
						177,100	

参考資料（２）

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

単-89号	スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	97,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h		1.59	49,000	77,910		97,150
			供用日	1.59	49,000	77,910		
	グラウトポンプ [横型三連ブラジャ式]	吐出量440L/min		1.59	12,100	19,239		
			供用日	1.59	12,100	19,239		
	諸雑費 (まるめ)			1		1		
			式	1		1		
	計					97,150		
	単価					97,150		
						97,150	円/日	

参考資料（２）

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

単一90号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	単位	日	数量	1	25,830
						1	25,830
						1	25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		120	142	17,040	
			L	120	142	17,040	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA		1.2	7,320	8,784	
			供用日	1.2	7,320	8,784	
諸雑費 (まるめ)				1		6	
			式	1		6	
計						25,830	
						25,830	
単価						25,830	円/日
						25,830	円/日

参考資料（２）

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

単-91号	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	46,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	25,515	25,515		
			人	1	25,515	25,515		
	軽油	1. 2号		49	142	6,958		
			L	49	142	6,958		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3		1.38	9,990	13,786		
			供用日	1.38	9,990	13,786		
	諸雑費 (まるめ)			1		1		
			式	1		1		
	計					46,260		
	単価					46,260		
						46,260	円/日	

参考資料（２）

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

単一92号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	177,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,515	25,515	
			人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号		49	142	6,958	
			L	49	142	6,958	
	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25～30t トルク71.1kN・m		1.59	90,900	144,531	
			供用日	1.59	90,900	144,531	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					177,100	
						177,100	
	単価					177,100	円/日
						177,100	

参考資料（２）

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

単-93号	スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	97,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h		1.59	49,000	77,910		97,150
			供用日	1.59	49,000	77,910		
	グラウトポンプ [横型三連ブラジャ式]	吐出量440L/min		1.59	12,100	19,239		
			供用日	1.59	12,100	19,239		
	諸雑費 (まるめ)			1		1		
			式	1		1		
	計					97,150		
						97,150		
	単価					97,150		
						97,150	円/日	

参考資料（２）

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

単-94号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		120	142	17,040		
			L	120	142	17,040		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA		1.2	7,320	8,784		
			供用日	1.2	7,320	8,784		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					25,830		
						25,830		
	単価					25,830		
						25,830	円/日	

参考資料（２）

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

単-95号	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	46,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	25,515	25,515
	運転手 (特殊)		人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号		49	142	6,958	
			L	49	142	6,958	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3		1.38	9,990	13,786	
			供用日	1.38	9,990	13,786	
	諸雑費 (まるめ)			1		1	
			式	1		1	
	計					46,260	
	単価					46,260	
						46,260	円/日

参考資料（２）

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-96号	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515			
軽油	1. 2号	L	118	143	16,874			
中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0.8 m3) 級バックホウ	供用日	1.66	26,100	43,326			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t 級	供用日	1.66	87,700	145,582			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.66	29,300	48,638			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					280,000			
単価					280,000	円/日		

参考資料（２）

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

単一98号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号	L	176	142	24,992	
	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25～30t トルク71.1kN・m	供用日	1.5	90,900	136,350	
	諸雑費（まるめ）		式	1		43	
	計					0	
	単価					186,900	円/日
						186,900	

参考資料（２）

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

単-99号	スラリープラント運転	能力20m ³ /h + 吐出力440L/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h		0	0	0		
			供用日	1.5	49,000	73,500		
	グラウトポンプ [横型三連ブラジャ式]	吐出力440L/min		0	0	0		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						91,650		
	単価					0		
						91,650	円/日	

参考資料（２）

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

単-100号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	120	142	17,040			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA		0	0	0			
			供用日	1.2	7,320	8,784			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						25,830			
	単価					0			
						25,830		円/日	

参考資料（２）

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

単-101号	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0	0	0		
			1	25,515	25,515		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			46	142	6,532		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	供用日	0	0	0		
			1.38	9,990	13,786		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
			1		7		
計					0		
					45,840		
単価					0		
					45,840	円/日	

参考資料（２）

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

単-103号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	0	0	0			
	軽油	1. 2号	L	0	0	0			
	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25～30t トルク71.1kN・m	供用日	1.5	90,900	136,350			
	諸雑費（まるめ）		式	1		43			
	計					0			
	単価					186,900			
						0			
						186,900		円/日	

参考資料（２）

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

単-104号	スラリープラント運転	能力20m3/h + 吐出力440L/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力 20 m ³ / h		0	0	0		
			供用日	1.5	49,000	73,500		
	グラウトポンプ [横型三連ブラジャ式]	吐出力440L/min		0	0	0		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						91,650		
	単価					0		
						91,650	円/日	

参考資料（２）

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

単-105号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)125/150kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	120	142	17,040			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA		0	0	0			
			供用日	1.2	7,320	8,784			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						25,830			
	単価					0			
						25,830		円/日	

参考資料（２）

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

単-106号	補助バックホウ運転 [標準・クローラ型]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0	0	0		
		人	1	25,515	25,515		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	46	142	6,532		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	供用日	0	0	0		
		供用日	1.38	9,990	13,786		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		7		
計					0		
					45,840		
単価					0		
					45,840	円/日	

参考資料（２）

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

単-107号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スリ-式	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機	スリ-式		0	0	0	
				日	1.59	49,900	79,341	
	諸雑費（まるめ）			式	1		9	
	計						0	
	単価						79,350	円/日
							0	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 44.5m	単位	日	数量	1	単価	345,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	95	130	12,350		
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		30		
計						345,800		
単価						345,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	クローラクレーン運転	1,200mm 44.5m	単位	日	数量	1	単価	152,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	106	130	13,780		
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		86		
計						152,700		
単価						152,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	24,570	19,656			
軽油	1. 2号	L	29	130	3,770			
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		6			
計						33,960		
単価						33,960	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	20,370	24,444			
軽油	1. 2号	L	96	130	12,480			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						95,100		
単価						95,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	95,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	20,370	24,444			
軽油	1. 2号	L	96	130	12,480			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						95,100		
単価						95,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量	1	単価	88,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	82	130	10,660			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					88,590			
単価					88,590	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m				0	
	運転手(一般)		人	1	20,895	20,895	
	軽油	1. 2号	L	19	139	2,641	
	高所作業車(賃料)	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)床高8~10m	台・日	1	8,520	8,520	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					0	
	単価					32,060	円/日
						0	
						32,060	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L	132	130	17,160	
	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		35	
	計					149,000	
	単価					149,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	82,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	107	130	13,910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						82,850		
単価						82,850	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	236,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	570	130	74,100			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					236,800			
単価					236,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	132	130	17,160		
	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		35		
	計					149,000		
	単価					149,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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	82,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号	L	107	130	13,910		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					82,850		
	単価					82,850	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	236,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	570	130	74,100		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						236,800		
単価						236,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	24,570	4,176		
軽油	1. 2号	L	16	130	2,080		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	時間	1	17,700	17,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					23,960		
単価					23,960		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,570	4,176			
軽油	1. 2号	L	16	130	2,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	時間	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					23,960			
単価					23,960	円/時間		

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	借地料（m ² 入力）	573円	単位	m ²	数量	1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料			m ²	1	573	573		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						573		
単価						573	円/m ²	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	2000千円	単位	式	数量	1	単価	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		2,000,000		
計						2,000,000		
単価						2,000,000	円/式	