

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

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事
工事地名	福岡県大牟田市船津町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設計年月	令和 2年11月
2) 事務所名	福岡国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089320006	14) 単価適用年月	2021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	2021年 2月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	248,754,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	548日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (2回変更) 至 令和 4年 9月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大牟田	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	217,136
		23) 公告日	令和 2年12月11日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝							124,952,802				
				1			136,063,850	1	11,111,048		
仮設工				1			54,142,116				
				1			71,565,316	1	17,423,200		
路面覆工				1			2,630,009				
				1			2,330,054	1	-299,955		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]				150			2,605,845				内-1号
			m2	0			0	-150	-2,605,845		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]				0			0				内-2号
			m2	140			2,305,890	140	2,305,890		
受桁基礎		再生クラッシュラン(RC-40) t=150mm		15			24,164				内-3号
			m2	15			24,164	0	0		
土留・仮締切工				1			35,126,132				
				1			64,943,619	1	29,817,487		
鋼矢板 (発進立坑)		III型 平均鋼矢板長さ 12m・12.5m 鋼矢板 打込長 11.64m・12m		58			9,450,411				内-4号
			枚	0			0	-58	-9,450,411		
鋼矢板 (発進立坑)		IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 13.71m		0			0				内-5号
			枚	58			21,325,464	58	21,325,464		
鋼矢板 (到達立坑)		III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 1 1.65m		44			7,211,192				内-6号
			枚	0			0	-44	-7,211,192		
鋼矢板 (到達立坑)		IV型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 12.71m		0			0				内-7号
			枚	44			15,438,573	44	15,438,573		
鋼矢板 (発進立坑側接続部)		III型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m		33			5,524,925				内-8号
			枚	0			0	-33	-5,524,925		

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	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	
鋼矢板 (発進立坑側接続部)	IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.71m	枚	0 33			0 9,828,145			内-9号	
鋼矢板 (到達立坑側接続部)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m	枚	47 0			7,197,240 0			内-10号	
鋼矢板 (到達立坑側接続部)	IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.71m	枚	0 47			0 13,378,999			内-11号	
切梁・腹起し		t	60 0			5,624,625 0			内-12号	
切梁・腹起し		t	0 53.1			0 4,807,604			内-13号	
現場発生品運搬	スレ止め、鋼矢板III型(スクラップ)	回	5 0			117,739 0			内-14号	
現場発生品運搬	スレ止め、鋼矢板IV型(スクラップ)	回	0 7			0 164,834			内-15号	
仮区画線工		式	0 1			0 111,727				
仮区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 130			0 44,094			内-16号	
仮区画線 (黄)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 49			0 36,105			内-17号	
仮区画線	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	0 38			0 31,528			内-18号	
交通管理工		式	1 1			16,385,975 4,179,916				

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	933 0		16,385,975 0		-933	-16,385,975	内-19号
交通誘導警備員			人日	0 238		0 4,179,916		238	4,179,916	内-20号
地盤改良工			式	1 1		26,261,137 18,916,596		1	-7,344,541	
固結工			式	1 1		26,261,137 18,916,596		1	-7,344,541	
高圧噴射攪拌 (発進立坑 底版部)	二重管工法 長さ(注入長) 1.7m 長さ(土被長) 9.64m		本	26 0	265,084 265,084	6,892,184 0		-26	-6,892,184	単-1号
高圧噴射攪拌 (到達立坑 底版部)	二重管工法 長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 9.65m		本	18 0	249,733 249,733	4,495,194 0		-18	-4,495,194	単-2号
高圧噴射攪拌 (到達側接続 底版部)	二重管工法 長さ(注入長) 1.6m 長さ(土被長) 8m		本	26 0	218,756 218,756	5,687,656 0		-26	-5,687,656	単-3号
注入設備据付・解体	高圧噴射攪拌工(二重管工法)		式	1 0		743,626 0		-1	-743,626	内-21号
薬液注入 (発進立坑 底版部)	鉛直方向		本	0 29	0 145,600	0 4,222,400		29	4,222,400	単-4号
薬液注入 (発進立坑 坑口部)	鉛直方向		本	12 0	127,105 127,105	1,525,260 0		-12	-1,525,260	単-5号
薬液注入 (発進立坑 坑口部)	鉛直方向		本	0 52	0 95,130	0 4,946,760		52	4,946,760	単-6号
薬液注入 (発進立坑 坑口部)	水平方向		本	26 0	125,003 125,003	3,250,078 0		-26	-3,250,078	単-7号

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入 (到達立坑 底版部)	鉛直方向			0	0	0				単-8号
		本	19	133,000		2,527,000		19	2,527,000	
薬液注入 (到達立坑 坑口部)	鉛直方向			21	126,557	2,657,697				単-9号
		本	0	126,557		0		-21	-2,657,697	
薬液注入 (到達立坑 坑口部)	鉛直方向			0	0	0				単-10号
		本	21	145,700		3,059,700		21	3,059,700	
薬液注入 (到達側接続 底版部)	鉛直方向			0	0	0				単-11号
		本	28	120,000		3,360,000		28	3,360,000	
注入設備据付・解体	二重管ストレナ工法			1		1,009,442				内-22号
		式	0			0		-1	-1,009,442	
注入設備据付・解体	二重管ストレナ工法			0		0				内-23号
		式	1			800,736		1	800,736	
舗装版撤去工				1		329,884				
		式	1			466,749		1	136,865	
舗装版破碎工 (車道部)				1		246,348				
		式	1			391,529		1	145,181	
殻運搬	アスファルト殻			24	4,687	112,488				単-12号
		m3	30	4,687		140,610		6	28,122	
殻処分	アスファルト殻			24	1,503	36,072				単-13号
		m3	30	1,503		45,090		6	9,018	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			100		63,772				内-24号
		m	0			0		-100	-63,772	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下			0		0				内-25号
		m	80			117,839		80	117,839	

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m	m2	160 0	212.6 212.6	34,016 0	-160	-34,016	単-14号		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 20 c m	m2	0 150	0 586.6	0 87,990	150	87,990	単-15号		
舗装版破碎工 (車道部 仮復旧)		式	1 1		83,536 75,220	1	-8,316			
殻運搬	アスファルト殻	m3	8 7	4,687 4,687	37,496 32,809	-1	-4,687	単-16号		
殻処分	アスファルト殻	m3	8 7	1,503 1,503	12,024 10,521	-1	-1,503	単-17号		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	160 150	212.6 212.6	34,016 31,890	-10	-2,126	単-18号		
開削土工		式	1 1		4,112,729 4,112,729	0	0			
掘削工		式	1 1		1,371,986 1,371,986	0	0			
床掘り	土砂	m3	150 150		44,751 44,751	0	0	内-26号		
床掘り	土砂	m3	460 460		283,893 283,893	0	0	内-27号		
床掘り	土砂	m3	230 230		445,627 445,627	0	0	内-28号		
土砂等運搬 [現場→仮置]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	790 790		497,374 497,374	0	0	内-29号		

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
整地 [仮置場]	残土受入れ地での処理									内-30号
			m3	790		100,341				
				790		100,341		0	0	
埋戻し工										
			式	1		2,570,965				
				1		2,570,965		0	0	
埋戻し	土砂									内-31号
			m3	510		586,257				
				510		586,257		0	0	
埋戻し・締固め	土砂									内-32号
			m3	200		1,222,259				
				200		1,222,259		0	0	
埋戻し・締固め	中埋砂									内-33号
			m3	3		36,267				
				3		36,267		0	0	
埋戻し・締固め	中埋砂									内-34号
			m3	10		62,849				
				10		62,849		0	0	
積込(ルーズ) [仮置場]	土砂 土量50,000m3未満									内-35号
			m3	790		165,959				
				790		165,959		0	0	
土砂等運搬 [仮置→現場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)									内-36号
			m3	790		497,374				
				790		497,374		0	0	
残土処理工										
			式	1		169,778				
				1		169,778		0	0	
土砂等運搬 [現場→処分]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)									内-37号
			m3	50		60,126				
				50		60,126		0	0	
残土等処分										内-38号
			m3	50		109,652				
				50		109,652		0	0	
電線共同溝工										
			式	1		38,695,558				
				1		38,695,558		0	0	

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管路工(管路部)			式	1		3,740,997				
				1		3,740,997		0	0	
埋設管路	SFEP 径 150mm		m	138	7,448	1,027,824				単-19号
				138	7,448	1,027,824		0	0	
埋設管路	SFEP 径 100mm		m	166	5,318	882,788				単-20号
				166	5,318	882,788		0	0	
埋設管路	PV 径 50mm (曲管5R10R)		m	359	3,984	1,430,256				単-21号
				359	3,984	1,430,256		0	0	
埋設標識シト敷設			m	166	230.1	38,196				単-22号
				166	230.1	38,196		0	0	
異種管継手	SFEP φ150⇔ホリコンFRP (PFP) φ150		個	10	11,513	115,130				単-23号
				10	11,513	115,130		0	0	
異種管継手	SFEP φ100⇔ホリコンFRP (PFP) φ100		個	12	9,064	108,768				単-24号
				12	9,064	108,768		0	0	
スパーサー	PV φ50		個	359	276.8	99,371				単-25号
				359	276.8	99,371		0	0	
リト線	電力系 φ6.0mm		m	712	33.8	24,065				単-26号
				712	33.8	24,065		0	0	
リト線	通信系 φ4.0mm		m	841	17.36	14,599				単-27号
				841	17.36	14,599		0	0	
管推進工			式	1		34,888,501				
				1		34,888,501		0	0	
推進工法用管	CMT推進工 推進工法用 鉄筋コンクリート管 φ1200m		m	15	163,564	2,453,460				単-28号
			本	15	163,564	2,453,460		0	0	

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
管推進工	CMT推進工 φ1200mm			36		12,633,368				内-39号
			m	36		12,633,368		0	0	
推進仮設備工	CMT推進工 φ1200mm			1		3,776,296				内-40号
			式	1		3,776,296		0	0	
水力排土管理設備工	CMT推進工 φ1200mm			1		2,107,612				内-41号
			式	1		2,107,612		0	0	
水力排土処理設備工	CMT推進工 φ1200mm			1		1,684,627				内-42号
			式	1		1,684,627		0	0	
推進水替工	CMT推進工 φ1200mm			1		248,911				内-43号
			式	1		248,911		0	0	
発動発電機運転工	CMT推進工 φ1200mm			1		598,702				内-44号
			式	1		598,702		0	0	
管布設工				37		8,792,447				内-45号
			m	37		8,792,447		0	0	
中込注入	エアミル			34		2,184,939				内-46号
			m3	34		2,184,939		0	0	
立坑基礎	発進・到達 t=10cm			2		94,849				内-47号
			箇所	2		94,849		0	0	
接続部基礎	発進立坑側・到達立坑側 t=10cm			2		66,572				内-48号
			箇所	2		66,572		0	0	
生コンクリート夜間割増				1		246,718				内-49号
			式	1		246,718		0	0	
運搬処理工				1		34,648				
			式	1		34,648		0	0	

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	8	2,828	22,624				単-29号
				8	2,828	22,624	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	8	1,503	12,024				単-30号
				8	1,503	12,024	0	0		
残土処理工			式	1		31,412				
				1		31,412	0	0		
土砂等運搬 [現場→処分]	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	7		16,061				内-50号
				7		16,061	0	0		
残土等処分			m3	7		15,351				内-51号
				7		15,351	0	0		
舗装工			式	1		1,391,032				
				1		2,286,556	1	895,524		
アスファルト舗装工 (車道部 応急復旧)			式	1		692,830				
				1		657,750	1	-35,080		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 350mm		m2	158	1,538	243,004				単-31号
				150	1,538	230,700	-8	-12,304		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 250mm		m2	158	1,324	209,192				単-32号
				150	1,324	198,600	-8	-10,592		
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	158	1,523	240,634				単-33号
				150	1,523	228,450	-8	-12,184		
アスファルト舗装工 (車道部 仮復旧)			式	1		698,202				
				1		667,200	1	-31,002		

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事					(2回変更) (個別合意)		共同溝・電線共同溝		
	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	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m ²	158	1,523	240,634				単-34号	
			150	1,523	228,450	-8	-12,184			
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m ²	158	1,448	228,784				単-35号	
			150	1,448	217,200	-8	-11,584			
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m ²	158	1,448	228,784				単-36号	
			0	1,448	0	-158	-228,784			
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m ²	0	0	0				単-37号	
			150	1,477	221,550	150	221,550			
切削オーバーレイ工(仮舗装)		式	0		0					
			1		751,872	1	751,872			
切削オーバーレイ	7cm以下一層段差すりつけ無再生密粒度アスファルト混合物(20)	m ²	0	0	0				単-38号	
			312	2,222	693,264	312	693,264			
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m ³	0	0	0				単-39号	
			16	2,160	34,560	16	34,560			
殻処分	アスファルト殻	m ³	0	0	0				単-40号	
			16	1,503	24,048	16	24,048			
オーバーレイ工(仮舗装)		式	0		0					
			1		209,734	1	209,734			
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚50mm 3.0m超	m ²	0	0	0				単-41号	
			142	1,477	209,734	142	209,734			

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
区画線工		式	1		20,346				
		式	1		20,346	0	0		
区画線工		式	1		20,346				
		式	1		20,346	0	0		
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	60	339.1	20,346			単-42号	
		m	60	339.1	20,346	0	0		
直接工事費		式	1		124,952,802				
		式	1		136,063,850	1	11,111,048		
共通仮設費		式	1		20,150,077				
		式	1		22,501,408	1	2,351,331		
共通仮設費		式	1		6,413,361				
		式	1		7,663,665	1	1,250,304		
運搬費		式	1		1,315,548				
		式	1		1,647,026	1	331,478		
建設機械運搬費		台	0		0			内-52号	
		台	2		294,000	2	294,000		
仮設材運搬費 (往路)		t	106		657,774			内-53号	
		t	0		0	-106	-657,774		
仮設材運搬費 (往路)		t	0		0			内-54号	
		t	96.3		676,513	96.3	676,513		
仮設材運搬費 (復路)		t	106		657,774			内-55号	
		t	0		0	-106	-657,774		
仮設材運搬費 (復路)		t	0		0			内-56号	
		t	96.3		676,513	96.3	676,513		

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
準備費			式	1		107,999				
			式	1		107,999		0	0	
試掘調査費 (車道部)	N=2箇所		式	1		51,857				内-57号
			式	1		51,857		0	0	
埋設物件事故防止費			式	1		56,142				内-58号
			式	1		56,142		0	0	
事業損失防止施設費			式	1		383,766				
			式	1		314,609		1	-69,157	
地下水観測費			式	1		383,766				内-59号
			式	0		0		-1	-383,766	
地下水観測費			式	0		0				内-60号
			式	1		314,609		1	314,609	
技術管理費			式	1		1,899,459				
			式	1		2,687,099		1	787,640	
道路施設基本データ作成費			式	1		46,373				内-61号
			式	1		46,373		0	0	
地質調査費			式	0		0				内-62号
			式	1		779,810		1	779,810	
施工調査費			式	0		0				内-63号
			式	1		14,500		1	14,500	
六価カド溶出試験			式	1	6,670	6,670				単-43号
			式	0	6,670	0		-1	-6,670	
側圧・引込張力試験			式	1		1,846,416				内-64号
			式	1		1,846,416		0	0	

設計内訳書

工事名	福岡208号船津地区管路推進工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1		2,706,589				
			式	1		2,906,932		1	200,343	
共通仮設費 (率計上)			式	1		13,736,716				
			式	1		14,837,743		1	1,101,027	
純工事費			式	1		145,102,879				
			式	1		158,565,258		1	13,462,379	
現場管理費			式	1		53,671,242				
			式	1		57,439,081		1	3,767,839	
工事原価			式	1		198,774,121				
			式	1		216,004,339		1	17,230,218	
一般管理費等			式	1						
			式	1						
工事価格			式	1						
			式	1						
消費税相当額			式	1						
			式	1						
工事費計			式	1						
			式	1						

150/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:00

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			150	2,287	343,050			CB440490
		m 2	150	2,287	343,050	0	0	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 6月 無 有 1050円 1回		150	6,681	1,002,150			WB251920
		m 2	150	6,681	1,002,150	0	0	単一 44号
覆工板賃料	覆工板受桁及びび受桁桁受(設置面積700m2以下) 181日 無 有 4500円 1回		150	3,009	451,350			WB251920
		m 2	150	3,009	451,350	0	0	単一 45号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		150	5,593	838,950			WB440200
		m 2	150	5,593	838,950	0	0	単一 46号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		2.5	86,500	216,250			WYB00011
		t	2.5	86,500	216,250	0	0	単一 47号
合 計					2,605,845			
					0		-2,605,845	

0/140m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:00

覆工板設置・撤去〔電線共同溝〕

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去			0	0	0			CB440490
		m 2	140	2,287	320,180	140	320,180	
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 4.6月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	140	6,295	881,300	140	881,300	単一 48号
覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 137日 無 有 4500円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	140	2,676	374,640	140	374,640	単一 49号
覆工板開閉工	標準以外 1.3無		0	0	0			WB440200
		m 2	140	5,593	783,020	140	783,020	単一 50号
ズレ止め(購入)	[-200×80×7.5×11		0	0	0			WYB00070
		t	1.9	86,500	164,350	1.9	164,350	単一 51号
合 計					0			
					2,523,490		2,523,490	
変更積算金額					0			
					2,305,890		2,305,890	円/m2

58/0枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

鋼矢板
第 4号内訳書 (発進立坑)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 12m以下		28	30,630	857,640			WB251340
		枚	28	30,630	857,640	0	0	単一 52号
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下 3箇所		30	139,700	4,191,000			WB251360
		枚	30	139,700	4,191,000	0	0	単一 53号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		1	156,700	156,700			WB251380
		回	1	156,700	156,700	0	0	単一 54号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		58	6,884	399,272			WB224540
		箇所	58	6,884	399,272	0	0	単一 55号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品		42	112,800	4,737,600			WB250030
		t	42	112,800	4,737,600	0	0	単一 56号
合 計					9,450,411			
					0		-9,450,411	

0/58枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

鋼矢板
第 5号内訳書 (発進立坑)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 15m以下		0	0	0			WB251390
		枚	58	130,100	7,545,800	58	7,545,800	単一 57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	17	480,800	8,173,600	17	8,173,600	単一 58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	58	6,884	399,272	58	399,272	単一 59号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品		0	0	0			WB250030
		t	64	112,800	7,219,200	64	7,219,200	単一 60号
合 計					0			
					23,337,872		23,337,872	
変更積算金額					0			
					21,325,464		21,325,464	円/枚

44/0枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

鋼矢板
第 6号内訳書 (到達立坑)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 12m以下		21	30,630	643,230			WB251340
		枚	21	30,630	643,230	0	0	単一 52号
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下 3箇所		23	139,700	3,213,100			WB251360
		枚	23	139,700	3,213,100	0	0	単一 53号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		1	156,700	156,700			WB251380
		回	1	156,700	156,700	0	0	単一 54号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		44	6,884	302,896			WB224540
		箇所	44	6,884	302,896	0	0	単一 55号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品		31.7	112,800	3,575,760			WB250030
		t	31.7	112,800	3,575,760	0	0	単一 56号
合 計					7,211,192			
					0		-7,211,192	

0/44枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

鋼矢板
第 7号内訳書 (到達立坑)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 15m以下		0	0	0			WB251390
		枚	44	130,100	5,724,400	44	5,724,400	単一 57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	12	480,800	5,769,600	12	5,769,600	単一 58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	44	6,884	302,896	44	302,896	単一 59号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品		0	0	0			WB250030
		t	45.2	112,800	5,098,560	45.2	5,098,560	単一 60号
合 計					0			
					16,895,456		16,895,456	
変更積算金額					0			
					15,438,573		15,438,573	円/枚

33/0枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

第 8号内訳書 鋼矢板
 (発進立坑側接続部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 12m以下		16	30,630	490,080			WB251340
		枚	16	30,630	490,080	0	0	単一 52号
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下 3箇所		17	139,700	2,374,900			WB251360
		枚	17	139,700	2,374,900	0	0	単一 53号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		1	156,700	156,700			WB251380
		回	1	156,700	156,700	0	0	単一 54号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		33	6,884	227,172			WB224540
		箇所	33	6,884	227,172	0	0	単一 55号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品		24.8	112,800	2,797,440			WB250030
		t	24.8	112,800	2,797,440	0	0	単一 56号
合 計					5,524,925			
					0		-5,524,925	

0/33枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

第 9号内訳書 鋼矢板
 (発進立坑側接続部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	33	103,700	3,422,100	33	3,422,100	単一 61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	8	480,800	3,846,400	8	3,846,400	単一 58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	33	6,884	227,172	33	227,172	単一 59号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品		0	0	0			WB250030
		t	28.9	112,800	3,259,920	28.9	3,259,920	単一 60号
合 計					0			
					10,755,592		10,755,592	
変更積算金額					0			
					9,828,145		9,828,145	円/枚

47/0枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

鋼矢板
第 10号内訳書 (到達立坑側接続部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 12m以下		23	30,630	704,490			WB251340
		枚	23	30,630	704,490	0	0	単一 52号
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下 3箇所		24	139,700	3,352,800			WB251360
		枚	24	139,700	3,352,800	0	0	単一 53号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		1	156,700	156,700			WB251380
		回	1	156,700	156,700	0	0	単一 54号
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		47	6,884	323,548			WB224540
		箇所	47	6,884	323,548	0	0	単一 55号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品		29.6	112,800	3,338,880			WB250030
		t	29.6	112,800	3,338,880	0	0	単一 56号
合 計					7,197,240			
					0		-7,197,240	

0/47枚当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

第 11号内訳書 鋼矢板
(到達立坑側接続部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	47	103,700	4,873,900	47	4,873,900	単一 61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	10	480,800	4,808,000	10	4,808,000	単一 58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	47	6,884	323,548	47	323,548	単一 59号
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品		0	0	0			WB250030
		t	41.1	112,800	4,636,080	41.1	4,636,080	単一 60号
合 計					0			
					14,641,528		14,641,528	
変更積算金額					0			
					13,378,999		13,378,999	円/枚

60/0t当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

切梁・腹起し

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		60.1	65,680	3,947,368			WB251930
		t	60.1	65,680	3,947,368	0	0	単一 62号
山留材質料	無 181日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		47.7	46,290	2,208,033			WB251910
		t	47.7	46,290	2,208,033	0	0	単一 63号
合 計					5,624,625			
					0		-5,624,625	

0/53.1t当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

切梁・腹起し

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無		0	0	0			WB251930
		t	53.1	65,680	3,487,608	53.1	3,487,608	単一 64号
山留材質料	無 137日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	42.1	42,130	1,773,673	42.1	1,773,673	単一 65号
合 計					0			
					5,261,281		5,261,281	
変更積算金額					0			
					4,807,604		4,807,604	円/t

5/0回当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

現場発生品運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下		5	25,770	128,850			CB010410
		回	5	25,770	128,850	0	0	
合計					117,739			
					0		-117,739	

0/7回当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

現場発生産品運搬

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下		0	0	0			CB010410
		回	7	25,770	180,390	7	180,390	
合 計					0			
					180,390		180,390	
変更積算金額					0			
					164,834		164,834	円/回

0/130m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

仮区画線

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	130	371.2	48,256	130	48,256	単一 66号
合 計					48,256		48,256	
変更積算金額					44,094		44,094	円/m

0/49m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:01

仮区画線
第 17号内訳書 (黄)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	49	806.4	39,513	49	39,513	WB821210 単一 67号
合計					0			
					39,513		39,513	
変更積算金額					0			
					36,105		36,105	円/m

10m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

埋戻し・締固め

第 34号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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・締固め	中埋砂 立坑深さ5mを超え10m以下 埋設管路有		10	6,878	68,780			WYB00067
		m ³	10	6,878	68,780	0	0	単一 88号
合 計					62,849			
					62,849		0	

790m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

第 35号内訳書 積込(ルーズ)
[仮置場]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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		790	229.9	181,621			CB210020
		m 3	790	229.9	181,621	0	0	
合 計					165,959			
					165,959		0	

790m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

第 36号内訳書 土砂等運搬
[仮置→現場]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下		790	689	544,310			CB210110
		m 3	790	689	544,310	0	0	
合 計					497,374			
					497,374		0	

50m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

第 37号内訳書 土砂等運搬
[現場→処分]

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		50	1,316	65,800			CB210110
		m ³	50	1,316	65,800	0	0	
合 計					60,126			
					60,126		0	

50m3当たり内訳書

印刷日時 : 2022/02/24 16:08:02

残土等処分

第 38号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分			50	2,400	120,000			CB210560
		m ³	50	2,400	120,000	0	0	
合計					109,652			
					109,652		0	

36m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

管推進工

第 39号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内作業工			35.6	40,400	1,438,240			WYB00247
		m	35.6	40,400	1,438,240	0	0	単一 97号
坑外作業工			35.6	17,260	614,456			WYB00253
		m	35.6	17,260	614,456	0	0	単一 98号
裏込め注入工			35.6	5,909	210,360			WYB00258
		m	35.6	5,909	210,360	0	0	単一 99号
目地モルタル工	直線部 配合1:2		14	20,070	280,980			WYB00263
		箇所	14	20,070	280,980	0	0	単一 100号
ビット・クラッシャー損料 、交換工			1		2,532,600			WYB00264
		式	1		2,532,600	0	0	単一 101号
機械器具損料	掘進機、元押設備工、緩土圧抑制材・裏込注入工関係		1		8,658,927			WYB00273
		式	1		8,658,927	0	0	単一 102号
機械器具損料	中押設備等(元押し用)		1		17,980			WYB00278
		式	1		17,980	0	0	単一 103号
機械器具損料	配管材等		1		71,990			WYB00279
		式	1		71,990	0	0	単一 104号
合 計					12,633,368			
					12,633,368		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

推進仮設備工

第 40号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支圧壁工			1	543,600	543,600			WYB00215
		箇所	1	543,600	543,600	0	0	単一 105号
クレーン設備工			1	359,800	359,800			WYB00216
		箇所	1	359,800	359,800	0	0	単一 106号
発進坑口工			1	632,900	632,900			WYB00217
		箇所	1	632,900	632,900	0	0	単一 107号
到達坑口工			1	480,600	480,600			WYB00221
		箇所	1	480,600	480,600	0	0	単一 108号
鏡切り工	発進立坑部		1	39,910	39,910			WYB00225
		箇所	1	39,910	39,910	0	0	単一 109号
鏡切り工	到達立坑部		1	39,910	39,910			WYB00227
		箇所	1	39,910	39,910	0	0	単一 110号
推進用機器据付撤去工			1	484,100	484,100			WYB00229
		箇所	1	484,100	484,100	0	0	単一 111号
掘進機発進用受台工			1	88,510	88,510			WYB00231
		箇所	1	88,510	88,510	0	0	単一 112号
掘進機引上用受台工			1	90,170	90,170			WYB00234
		箇所	1	90,170	90,170	0	0	単一 113号
掘進機一体据付工			1	284,800	284,800			WYB00239
		台	1	284,800	284,800	0	0	単一 114号
掘進機分割搬出工	2分割		1	511,100	511,100			WYB00240
		台	1	511,100	511,100	0	0	単一 115号
殻搬出	コンクリート殻(無筋) 運搬車積込含む		8	4,444	35,552			WYB00241
		m ³	8	4,444	35,552	0	0	単一 116号

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2022/02/24 16:08:02

推進仮設備工

第 40号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信配線設備工			1		110,700			WYB00242
		式	1		110,700	0	0	単一 117号
注入設備工	緩み土圧抑制材・裏込材注入		2	215,500	431,000			WYB00243
		箇所	2	215,500	431,000	0	0	単一 118号
合 計					3,776,296			
					3,776,296		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

水力排土管理設備工

第 41号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送排泥管設置撤去工	地上・立坑用配管L=78.31m、坑内用配管L=61.20m		140	9,035	1,264,900			WYB00097
		m	140	9,035	1,264,900	0	0	単一 119号
送水ポンプ据付撤去工			1	256,800	256,800			WYB00098
		台	1	256,800	256,800	0	0	単一 120号
排水ポンプ据付撤去工			1	256,800	256,800			WYB00100
		台	1	256,800	256,800	0	0	単一 121号
計測機器設置撤去工			1	187,500	187,500			WYB00099
		箇所	1	187,500	187,500	0	0	単一 122号
機械器具損料	水力排土・管理設備工関係		1		340,500			WYB00101
		式	1		340,500	0	0	単一 123号
合 計					2,107,612			
					2,107,612		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

水力排土処理設備工

第 42号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土処理装置据付撤去工	ユニット式一次処理機1基、清水槽1槽、余剰泥水槽1槽		1	671,800	671,800			WYB00104
		組	1	671,800	671,800	0	0	単一 124号
処理設備付帯作業工			1	649,000	649,000			WYB00107
		箇所	1	649,000	649,000	0	0	単一 125号
機械器具損料	水力排土・処理設備工関係		1		522,800			WYB00109
		式	1		522,800	0	0	単一 126号
合 計					1,684,627			
					1,684,627		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

推進水替工

第 43号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
推進水替工	常時排水		1		272,400			WYB00061
		式	1		272,400	0	0	単一 127号
合 計					248,911			
					248,911		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

発動発電機運転工

第 44号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機運転			1		655,200			WYB00051
		式	1		655,200	0	0	単一 128号
合 計					598,702			
					598,702		0	

37m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

管布設工

第 45号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路材設置	FRP(TFPF、PFP) φ150×5条		37.1	15,830	587,293			WYB00027
		m	37.1	15,830	587,293	0	0	単一 129号
管路材設置	FRP(PFP) φ100×6条		37.1	8,396	311,491			WYB00028
		m	37.1	8,396	311,491	0	0	単一 130号
管路材設置	SGP φ50×13条		37.1	3,334	123,691			WYB00029
		m	37.1	3,334	123,691	0	0	単一 131号
電線管(材料費)	薄肉ホリコンFRP管(TFPF) 直管 φ150 L=2.0m/本		85	10,200	867,000			WYB00030
		本	85	10,200	867,000	0	0	単一 132号
電線管(材料費)	薄肉ホリコンFRP管(TFPF) 直管 φ150 L=2.0m/本 両差口		5	10,200	51,000			WYB00031
		本	5	10,200	51,000	0	0	単一 133号
電線管(材料費)	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ150 L=1.0m/本		10	5,470	54,700			WYB00032
		本	10	5,470	54,700	0	0	単一 134号
電線管(材料費)	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=2.0m/本		102	9,290	947,580			WYB00033
		本	102	9,290	947,580	0	0	単一 135号
電線管(材料費)	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=2.0m/本 両差口		6	9,290	55,740			WYB00034
		本	6	9,290	55,740	0	0	単一 136号
電線管(材料費)	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=1.0m/本		12	4,640	55,680			WYB00035
		本	12	4,640	55,680	0	0	単一 137号
鋼管(材料費)	SGP φ50 白ねじ付き管 L=2.0m/本		221	12,030	2,658,630			WYB00036
		本	221	12,030	2,658,630	0	0	単一 138号
鋼管(材料費)	SGP φ50 白ねじ付き管 L=1.0m/本 両差口		13	11,180	145,340			WYB00037
		本	13	11,180	145,340	0	0	単一 139号
P V管(材料費)	直管 φ50 L=1.0m/本		26	457	11,882			WYB00038
		本	26	457	11,882	0	0	単一 140号

37m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:02

管布設工

第 45号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
同種管継手（材料費）	ホリコンFRP(PFP) φ100⇔ホリコンFRP(PFP) φ100		12	3,900	46,800			WYB00026
		個	12	3,900	46,800	0	0	単一 141号
異種管継手（材料費）	薄肉ホリコンFRP(TFPF) φ150⇔ホリコンFRP(PFP) φ150		10	5,140	51,400			WYB00039
		個	10	5,140	51,400	0	0	単一 142号
鋼管用継手（材料費）	PV50×SGP50		26	9,830	255,580			WYB00040
		個	26	9,830	255,580	0	0	単一 143号
注入装置設置	VP φ50 L=0.5m/本		3	7,050	21,150			WYB00041
		本	3	7,050	21,150	0	0	単一 144号
注入管（材料費）	VP φ50 L=0.5m/本		3	159	477			WYB00042
		本	3	159	477	0	0	単一 145号
架台挿入	台車(先頭・標準)、手配管用架、レール、レール押さえ設置含む		37.1	8,800	326,480			WYB00045
		m	37.1	8,800	326,480	0	0	単一 146号
レール（材料費）	H-100×100 SS400 L=2.43m/本		16	3,516	56,256			WYB00048
		本	16	3,516	56,256	0	0	単一 147号
レール押さえ（材料費）	PL90×90×9 SS400 φ14特穴加工		96	403	38,688			WYB00049
		枚	96	403	38,688	0	0	単一 148号
本体打込式めねじアンカー（材料費）	M12×50(打込アンカー)、M12×35(六角ボルト)、座金含 メッキ品		100	81	8,100			WYB00021
		組	100	81	8,100	0	0	単一 149号
先頭台車（材料費）	連結材、管支持部材、ボルト類を含む		1	281,900	281,900			WYB00063
		組	1	281,900	281,900	0	0	単一 150号
標準台車（材料費）	連結材、管支持部材、ボルト類を含む		17	140,900	2,395,300			WYB00064
		組	17	140,900	2,395,300	0	0	単一 151号
手配管用架台（材料費）			2	135,000	270,000			WYB00065
		組	2	135,000	270,000	0	0	単一 152号

37m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

管布設工

第 45号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					8,792,447			
					8,792,447		0	

34m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

中込注入

第 46号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中込注入	エアミル		33.7	36,960	1,245,552			WYB00005
		m 3	33.7	36,960	1,245,552	0	0	単一 153号
中込注入材（材料費）	エアミル		33.7	8,017	270,172			WYB00006
		m 3	33.7	8,017	270,172	0	0	単一 154号
プラント積込・積卸			1		226,200			WYB00007
		式	1		226,200	0	0	単一 155号
プラント組立・解体			1		649,200			WYB00008
		式	1		649,200	0	0	単一 156号
合 計					2,184,939			
					2,184,939		0	

106/0t 当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

仮設材運搬費
第 55号内訳書 (復路)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 36.2km 12m以内 深夜早朝割増 無		106	5,291	560,846			WB010020
		t	106	5,291	560,846	0	0	単一 165号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		106	1,500	159,000			WB010030
		t	106	1,500	159,000	0	0	単一 166号
合 計					657,774			
					0		-657,774	

0/96.3t当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

仮設材運搬費
第 56号内訳書 (復路)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 36.2km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無		0	0	0			WB010020
		t	96.3	6,188	595,904	96.3	595,904	単一 167号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	96.3	1,500	144,450	96.3	144,450	単一 168号
合計					0 740,354		740,354	
変更積算金額					0 676,513		676,513	円/t

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

試掘調査費

第 57号内訳書 (車道部)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		8	697.9	5,583			CB430510
		m	8	697.9	5,583	0	0	
舗装版破碎積込			2	1,565	3,130			CB440500
		m 2	2	1,565	3,130	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 22.5km以下		0.3	4,915	1,474			CB440510
		m 3	0.3	4,915	1,474	0	0	
処分費 (m 3)	アスファルト殻		0.3	1,645	493			WYB00056
		m 3	0.3	1,645	493	0	0	単一 169号
床掘り			1.7	4,994	8,489			CB440410
		m 3	1.7	4,994	8,489	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1	12,900	12,900			CB210030
		m 3	1	12,900	12,900	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		1.9	6,013	11,424			CB440420
		m 3	1.9	6,013	11,424	0	0	
下層路盤 (歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		2	1,399	2,798			CB410031
		m 2	2	1,399	2,798	0	0	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用		2	2,237	4,474			CB410041
		m 2	2	2,237	4,474	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		2	2,993	5,986			CB410260
		m 2	2	2,993	5,986	0	0	
合 計					51,857			
					51,857		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

埋設物件事故防止費

第 58号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設物件事故防止費			2	30,720	61,440			WYB00055
		人	2	30,720	61,440	0	0	単一 170号
合 計					56,142			
					56,142		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

地下水観測費

第 59号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置			22.6	5,587	126,266			WYB00017
		m	22.6	5,587	126,266	0	0	単一 171号
機械ボーリング	砂質土(ノコアホーリング)		13.4	13,500	180,900			WYB00058
		m	13.4	13,500	180,900	0	0	単一 172号
機械ボーリング	粘性土(ノコアホーリング)		9.2	11,200	103,040			WYB00046
		m	9.2	11,200	103,040	0	0	単一 173号
水質調査	水素イオン濃度(pH)		17	575	9,775			WYB00052
		検体	17	575	9,775	0	0	単一 174号
合 計					383,766			
					0		-383,766	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

地下水観測費

第 60号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井戸設置			0	0	0			WYB00085
		m	15.5	5,587	86,598	15.5	86,598	単一 175号
機械ボーリング	粘性土(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00086
		m	3.5	25,700	89,950	3.5	89,950	単一 176号
機械ボーリング	砂質土(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00087
		m	10	13,500	135,000	10	135,000	単一 177号
機械ボーリング	粘性土(ノコアボーリング)		0	0	0			WYB00088
		m	2	11,200	22,400	2	22,400	単一 178号
水質調査	水素イオン濃度(pH)		0	0	0			WYB00089
		検体	18	575	10,350	18	10,350	単一 179号
合 計					0			
					344,298		344,298	
変更積算金額					0			
					314,609		314,609	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

道路施設基本データ作成費

第 61号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
道路施設基本データ作成費			1		50,750			WYB00057
		式	1		50,750	0	0	単一 180号
合 計					46,373			
					46,373		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

地質調査費

第 62号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
機械ボーリング	砂質土(オールコアボーリング)		0	0	0			WYB00077
		m	31	15,200	471,200	31	471,200	単一 181号
標準貫入試験	砂・砂質土		0	0	0			WYB00082
		回	30	8,120	243,600	30	243,600	単一 182号
現場透水試験	ボーリング孔を利用した原位置試験 注水法		0	0	0			WYB00090
		回	1	50,500	50,500	1	50,500	単一 183号
室内土質試験	土粒子の密度試験 3個/試料		0	0	0			WYB00092
		試料	1	5,900	5,900	1	5,900	単一 184号
室内土質試験	土の含水比試験 3個/試料		0	0	0			WYB00093
		試料	1	1,510	1,510	1	1,510	単一 185号
室内土質試験	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		0	0	0			WYB00094
		試料	1	7,100	7,100	1	7,100	単一 186号
合 計					0			
					779,810		779,810	
変更積算金額					0			
					779,810		779,810	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/24 16:08:03

側圧・引込張力試験

第 64号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
側圧・引込張力試験【夜間】			712	2,316	1,648,992			WYB00078
		m	712	2,316	1,648,992	0	0	単一 189号
報告書作成【昼間】			712	522	371,664			WYB00079
		m	712	522	371,664	0	0	単一 190号
合 計					1,846,416			
					1,846,416		0	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1号	高压喷射搅拌 (発進立坑 底版部)	二重管工法 長さ(注入長) 1.7m 長さ(土被長) 9.64 m	単位	本	数量	1	単価	265,084
						1		265,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工(二重管工法)		0m 6.74m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.7m 標準以外(実数入力) 1.3無		1	290,100	290,100	WB223320	
			本	1	290,100	290,100	単一 71号	
計						290,100		
単価						290,100		
						290,100	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-2号	高压喷射搅拌 (到達立坑 底版部)	二重管工法 長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 9.65 m	単位	本	数量	1	単価	249,733
						1		249,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工(二重管工法)		0m 6.55m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.5m 標準以外(実数入力) 1.3無		1	273,300	273,300	WB223320	
			本	1	273,300	273,300	単一 72号	
計						273,300		
単価						273,300		
						273,300	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	高圧噴射攪拌 (到達側接続 底版部)	二重管工法 長さ(注入長) 1.6m 長さ(土被長) 8m	単位	本	数量	1	単価	218,756
						1		218,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (二重管工法)		0m 5m 0m 4.6m 20<N≦30・1600 30<N≦35・1400 N=2・1600 N=3・1400 0.28m		1	239,400	239,400	WB223320	
			本	1	239,400	239,400	単一 73号	
計						239,400		
単価						239,400		
						239,400	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	薬液注入 (発進立坑 底版部)	鉛直方向	単位	本	数量	0	単価	0
						1		145,600
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 4セット 2.5m 7.44m 4.3m 9.64m 1737.1L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	159,300	159,300	単一 75号	
計						0		
単価						159,300		
						0		
						159,300	円/本	
変更積算単価								
						145,600	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	薬液注入 (発進立坑 坑口部)	鉛直方向	単位	本	数量	1	単価	127,105
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		規格						
		二重管ストレーナ工法			1	139,100	139,100	WB223710
		複相方式 2セット 0m 5.67m 4.6m 5.27m 1485.8L/本 無 無						
			本	1	139,100	139,100	139,100	単一 76号
		計					139,100	
							139,100	
		単価					139,100	
							139,100	円/本

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	薬液注入 (発進立坑 坑口部)	鉛直方向	単位	本	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		規格						
		二重管ストレーナ工法			0	0	0	WB223710
		複相方式 4セット 1.7m 4.57m 4m 5.27m 1097.4L/本 無 無						
			本	1	104,100	104,100	104,100	単一 77号
		計					0	
							104,100	
		単価					0	
							104,100	円/本
		変更積算単価					95,130	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	薬液注入 (発進立坑 坑口部)	水平方向	単位	本	数量	1	単価	125,003
						1		125,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法 (水平方向)		複相方式 2セット 粘性土 改良4.7m 削孔7m 1290.7L/本		1	136,800	136,800	WYB00003	
			本	1	136,800	136,800	単一 78号	
計						136,800		
単価						136,800		
						136,800	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	薬液注入 (到達立坑 底版部)	鉛直方向	単位	本	数量	0	単価	0
						1		133,000
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 4セット 0m 12.55m 1.1m 9.65m 1596.1L/本 無 無		0	0	0	WB223710	
			本	1	145,500	145,500	単一 79号	
計						0		
単価						145,500		
						0		
						145,500	円/本	
変更積算単価								
						133,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	薬液注入 (到達立坑 坑口部)	鉛直方向	単位	本	数量	1	単価	126,557
						1		126,557
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 0m 5.68m 4.6m 5.28m 1476.6L/本 無 無			1	138,500	138,500	WB223710
			本	1	138,500	138,500		単一 80号
計							138,500	
単価							138,500	
							138,500	円/本

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	薬液注入 (到達立坑 坑口部)	鉛直方向	単位	本	数量	0	単価	0
						1		145,700
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 4セット 0m 9.18m 1.1m 5.28m 1967.1L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	159,400	159,400		単一 81号
計							0	
単価							159,400	
							159,400	円/本
変更積算単価							145,700	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	薬液注入 (到達側接続 底版部)	鉛直方向	単位	本	数量	0	単価	0
						1		120,000
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 4セット 0m 10.6m 1.1m 8m 1464.2L/本 無 無			0	0	0	WB223710
			本	1	131,300		131,300	単- 82号
計							0	
							131,300	
単価							0	
							131,300	円/本
変更積算単価							120,000	円/本

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,687
						1		4,687
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用			1	5,130	5,130	CB227010
			m 3	1	5,130		5,130	
計							5,130	
							5,130	
単価							5,130	
							5,130	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	1,503
						1		1,503
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	700	1,645	WB020052
				t	2.35	700	1,645	単- 86号
計							1,645	
							1,645	
単価							1,645	円/m3
							1,645	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	212.6
						1		212.6
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用			1	232.7	232.7	CB430310
				m2	1	232.7	232.7	
計							232.7	
							232.7	
単価							232.7	円/m2
							232.7	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 20 c m	単位	m2	数量	0	単価	0	
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	0	0	0	CB430310		
				1	642	642			
	計					0			
						642			
	単価					0			
						642	円/m2		
	変更積算単価					586.6	円/m2		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-16号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,687	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,130	5,130	CB227010		
				1	5,130	5,130			
	計					5,130			
						5,130			
	単価					5,130			
						5,130	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	1,503
						1		1,503
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	700	1,645	WB020052
				t	2.35	700	1,645	単- 86号
計							1,645	
							1,645	
単価							1,645	円/m3
							1,645	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	212.6
						1		212.6
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用			1	232.7	232.7	CB430310
				m2	1	232.7	232.7	
計							232.7	
							232.7	
単価							232.7	円/m2
							232.7	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路	SFEP 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,448	
						1		7,448	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	8,151	8,151	CB440440		
			m	1	8,151	8,151			
	計					8,151			
	単価					8,151			
						8,151	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	埋設管路	SFEP 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,318	
						1		5,318	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置		1	5,820	5,820	CB440440		
			m	1	5,820	5,820			
	計					5,820			
	単価					5,820			
						5,820	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-21号	埋設管路	PV 径 50mm (曲管5R10R)	単位	m	数量	1	単価	3,984
						1		3,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置		1	4,361	4,361	CB440440	
			m	1	4,361	4,361		
	計					4,361		
	単価					4,361	円/m	
						4,361		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-22号	埋設標識シート敷設		単位	m	数量	50	単価	230.1
						50		230.1
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		50	132.3	6,615	WE122200	
			m	50	132.3	6,615	単- 89号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 90号	
	計					12,595		
	単価					251.9		
						251.9	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	異種管継手	SFEP φ150⇔ホリコンFRP(PFP) φ150	単位	個	数量	1	単価	11,513
						1		11,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ150⇔ホリコンFRP(PFP) φ150		1	12,600	12,600	WYB00016	
			個	1	12,600	12,600	単- 91号	
	計					12,600		
	単価					12,600		
						12,600	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	異種管継手	SFEP φ100⇔ホリコンFRP(PFP) φ100	単位	個	数量	1	単価	9,064
						1		9,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手 (材料費)		SFEP φ100⇔ホリコンFRP(PFP) φ100		1	9,920	9,920	WYB00018	
			個	1	9,920	9,920	単- 92号	
	計					9,920		
	単価					9,920		
						9,920	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	スペーサー	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	276.8
						1		276.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スペーサー (材料費)		PV φ50		1	303	303	WYB00019	
			個	1	303	303	単- 93号	
計						303		
単価						303		
						303	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	リード線	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	33.8
						1		33.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		電力系 φ6.0mm		1	37	37	WYB00015	
			m	1	37	37	単- 94号	
計						37		
単価						37		
						37	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	リード線	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	17.36
						1		17.36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード線 (材料費)		通信系 φ4.0mm		1	19	19	WYB00020	
			m	1	19	19	単- 95号	
	計					19		
	単価					19		
						19	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-28号	推進工法用管	CMT推進工 推進工法用鉄筋コンクリート管 φ1200mm	単位	本	数量	1	単価	163,564
						1		163,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進工法用鉄筋コンクリート管 (材料費)		φ1200mm JA51 全管		1	179,000	179,000	WYB00022	
			本	1	179,000	179,000	単- 96号	
	計					179,000		
	単価					179,000		
						179,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-29号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,828
						1		2,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用		1	3,095	3,095	CB227010	
			m 3	1	3,095	3,095		
計						3,095		
単価						3,095	円/m3	
						3,095		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-30号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,503
						1		1,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				2.35	700	1,645	WB020052	
			t	2.35	700	1,645	単- 159号	
計						1,645		
単価						1,645	円/m3	
						1,645		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-31号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量	1	単価	1,538
						1		1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,684	1,684	CB410030	
			m 2	1	1,684	1,684		
	計					1,684		
	単価					1,684	円/m2	
						1,684		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-32号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,324
						1		1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-25 250mm 2層施工 全ての費用		1	1,450	1,450	CB410040	
			m 2	1	1,450	1,450		
	計					1,450		
	単価					1,450	円/m2	
						1,450		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,523
						1		1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,667	1,667	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,667	1,667		
計						1,667		
						1,667		
単価						1,667	円/m2	
						1,667		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-34号	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,523
						1		1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,667	1,667	CB410240	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,667	1,667		
計						1,667		
						1,667		
単価						1,667	円/m2	
						1,667		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-35号	中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,448
						1		1,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,585	1,585	CB410250	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,585	1,585		
計						1,585		
						1,585		
単価						1,585	円/m2	
						1,585		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-36号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,448
						1		1,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,585	1,585	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,585	1,585		
計						1,585		
						1,585		
単価						1,585	円/m2	
						1,585		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-37号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	0	0	0	CB410260	
計						0		
単価						1,616	円/m2	
変更積算単価						1,477	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-38号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物(20)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	0	0	0	WB430210	
計						0		
単価						2,432	単- 160号	
変更積算単価						2,432	円/m2	
						2,222	円/m2	

1次単価表

単-39号		殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 12.5km以下 全ての費用			0	0	0	CB430020	
計				m3	1	2,364	2,364		
単価							0		
変更積算単価							2,364	円/m3	
							2,160	円/m3	

単-40号		殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)					0	0	0	WB020052	
計				t	2.35	700	1,645	単-161号	
単価							0		
変更積算単価							1,645	円/m3	
							1,503	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-41号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		0	0	0	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,616	1,616		
計						0		
						1,616		
単価						0		
						1,616	円/m2	
変更積算単価								
						1,477	円/m2	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-42号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	339.1
						1		339.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	371.2	371.2	WB821210	
			m	1	371.2	371.2	単- 162号	
計						371.2		
						371.2		
単価						371.2		
						371.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	六価加ム溶出試験	単位	式	数量	1	単価	6,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験			1	7,300	7,300	WYB00066	
		検体	1	7,300	7,300	単一 188号	
計					7,300		
単価					7,300		
					7,300	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一44号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 従来型 1 8 7 k g / m 2	m 2	1	5,400	5,400			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,681			
単価					6,681		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一45号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 181日 無 有 4500円 1回	単位	m 2	数量		1	単価	3,009
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	0.134	17,557	2,352			
	H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	0.134	4,905	657			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					3,009			
	単価					3,009	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	5,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	37,642	105,397			
とび工		人	5.5	37,485	206,167			
普通作業員		人	3.3	30,712	101,349			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	56,290	146,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		33			
計					559,300			
単価					5,593	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	ズレ止め（購入）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	86,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80		1	86,500	86,500			
		t	1	86,500	86,500			
計					86,500			
単価					86,500	円/t		
					86,500			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 4.6月 無 有 1050円 1回	単位	m ²	数量		1	単価	6,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板		鋼製滑り止め 従来型 187kg/m ²	m ²	1	5,014	5,014			
覆工板	修理費及びび損耗費		m ²	1	1,281	1,281			
諸雑費	(まるめ)		式	1		0			
計						6,295			
単価						6,295		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	覆工板賃料	覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 137日 無 有 4500円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,676
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	0.134	15,070	2,019		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	0.134	4,905	657		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,676		
単価						2,676	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	覆工板開閉工	標準以外 1.3無	単位	m ²	数量	100	単価	5,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	37,642	105,397			
とび工		人	5.5	37,485	206,167			
普通作業員		人	3.3	30,712	101,349			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	56,290	146,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1		33			
計					559,300			
単価					5,593	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	ズレ止め (購入)	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		0	0	0		
			t	1	86,500	86,500		86,500
計						0		
単価						0		
						86,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	30,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.625	37,642	23,526			
特殊作業員		人	0.625	34,650	21,656			
とび工		人	1.25	37,485	46,856			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.625	146,600	91,625	WK250240		単- 191号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	70,140	43,837	WK250270		単- 192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	0.625	89,910	56,193	WK250560		単- 193号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,607			
計					306,300			
単価					30,630			円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下 3箇所	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.083	37,642	78,408		139,700	
特殊作業員		人	2.083	34,650	72,175			
とび工		人	4.167	37,485	156,199			
溶接工		人	4.167	39,375	164,075			
継施工費	III型	箇所	30	6,640	199,200			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	2.083	146,600	305,367	WK250240	単- 191号	
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.083	70,140	146,101	WK250270	単- 192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	2.083	89,910	187,282	WK250560	単- 193号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		88,193			
計					1,397,000			
単価					139,700		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54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≤50) III型 陸上					1	156,700
	土木一般世話役		人	0.5	37,642		18,821	
	特殊作業員		人	0.5	34,650		17,325	
	とび工		人	1	37,485		37,485	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	146,600		42,514	WK250240 単- 191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	0.45	89,910		40,459	WK250560 単- 193号
	諸雑費(まるめ)		式	1			96	
	計						156,700	
	単価						156,700	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55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	6,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	39,375	5,118		
普通作業員			人	0.04	30,712	1,228		
酸素		ポンベ	m ³	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		6		
計						6,884		
単価						6,884	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量	1	単価	112,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	t	1	112,800	112,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						112,800		
単価						112,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 15m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	130,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.818	37,642	68,433			
	特殊作業員		人	1.818	34,650	62,993			
	とび工		人	3.636	37,485	136,295			
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) IV型	日	1.818	334,400	607,939		WK250240	
	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	1.818	135,400	246,157		単-194号 WK250560 単-195号	
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		179,183			
	計					1,301,000			
	単価					130,100		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58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) IV型 陸上					1	480,800
	土木一般世話役		人	1.1	37,642		41,406	
	特殊作業員		人	1.1	34,650		38,115	
	とび工		人	2.19	37,485		82,092	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≦600) IV型	日	0.59	334,400		197,296	WK250240 単-194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	135,400		121,860	WK250560 単-195号
	諸雑費(まるめ)		式	1			31	
	計						480,800	
	単価						480,800	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59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	6,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	39,375	5,118		
普通作業員			人	0.04	30,712	1,228		
酸素		ポンベ	m ³	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		6		
計						6,884		
単価						6,884	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-60号	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板IV型 中古品	単位	t	数量	1	単価	112,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	t	1	112,800	112,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						112,800		
単価						112,800	円/t	

参考資料（1）

単-61号		鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	50<Nmax≤100 IV型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
							10		103,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.449	37,642	54,543		
特殊作業員				人	1.449	34,650	50,207		
とび工				人	2.899	37,485	108,669		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≤600) IV型		日	1.449	334,400	484,545	WK250240 単- 194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	135,400	196,194	WK250560 単- 195号	
諸雑費（率+まるめ） 16%				式	1		142,842		
計							1,037,000		
単価							103,700	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	65,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	t	10	41,090	410,900	WB251931	単- 196号	
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,590	245,900	WB251932	単- 197号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					656,800			
単価					65,680		円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-63号	山留材賃料	無 181日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量		1	単価	46,290
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	17,557	17,557				
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）	供用1日当り賃料 供用日数181日	t	0.22	52,236	11,491				
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	252,500	10,100				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					46,290				
単価					46,290	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	65,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	t	10	41,090	410,900	WB251931	単- 198号	
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	24,590	245,900	WB251932	単- 199号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					656,800			
単価					65,680		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	山留材賃料	無 137日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量		単価	
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	15,070	15,070		42,130	
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）	供用1日当り賃料 供用日数137日	t	0.22	44,607	9,813			
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	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					42,130			
単価					42,130	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	371.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	256	256,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	44	112	4,928		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,432		
計						371,200		
単価						371.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	806.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	410	410,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	k g	1,130	305	344,650			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	50	150	7,500			
接着用プライマー	区画線用	k g	50	350	17,500			
軽油	1.2号	L	71	112	7,952			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,798			
計					806,400			
単価					806.4	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	568	568,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油		1.2号	L	98	112	10,976		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,124		
計						908,000		
単価						908	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-69号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	19,215	19,215		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,220		
単価						19,220	円/人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-70号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	19,215	19,215		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,220		
単価						19,220	円/人日	

参考資料（1）

単一71号		0m 6.74m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.7m 標準以外(実数入力) 1.3無	単位	本	数量	1	単価	290,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.468	37,642	17,616		
特殊作業員			人	1.404	34,650	48,648		
普通作業員			人	1.404	30,712	43,119		
注入材（高圧噴射攪拌）		JG-1号	m ³	3.027	16,432	49,739		
損耗材料費（二重管工法）		6.74m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.7m	式	1		38,979	WB223321 単一 200号	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	0.468	20,800	9,734		
超高压ポンプ		19.6MPa 20~100L/min	日	0.468	31,900	14,929		
空気圧縮機運転		二重管工法	日	0.468	8,008	3,747	WK220180 単一 201号	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t吊	日	0.468	39,000	18,252		
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		43,637		
特許料金（発進立坑 底版部）		注入長 L=1.7m	本	1	1,700	1,700		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一71号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	0m 6.74m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.7m 標準以外(実数入力) 1.3無	単位	本	数量		1	単価	290,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					290,100			
	単価					290,100		円/本	

参考資料（1）

単-72号		0m 6.55m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.5m 標準以外(実数入力) 1.3無	単位	本	数量	1	単価	273,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.449	37,642	16,901		
特殊作業員			人	1.347	34,650	46,673		
普通作業員			人	1.347	30,712	41,369		
注入材（高圧噴射攪拌）		JG-1号	m ³	2.671	16,432	43,889		
損耗材料費（二重管工法）		6.55m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.5m	式	1		36,333	WB223321 単- 202号	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	0.449	20,800	9,339		
超高压ポンプ		19.6MPa 20~100L/min	日	0.449	31,900	14,323		
空気圧縮機運転		二重管工法	日	0.449	8,008	3,595	WK220180 単- 201号	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t吊	日	0.449	39,000	17,511		
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		41,867		
特許料金（到達立坑 底版部）		注入長 L=1.5m	本	1	1,500	1,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	0m 6.55m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.5m 標準以外(実数入力) 1.3無	単位	本	数量	1	単価	273,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					273,300		
	単価					273,300	円/本	

参考資料（1）

単-73号		0m 5m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 N=2・1600 N=3・1400 0.28m	単位	本	数量	1	単価	239,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.394	37,642	14,830		
特殊作業員			人	1.181	34,650	40,921		
普通作業員			人	1.181	30,712	36,270		
注入材（高圧噴射攪拌）		JG-1号	m ³	2.346	16,432	38,549		
損耗材料費（二重管工法）		5m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 N=2・1600 N=3・1400 0.28m 1.32m	式	1		31,246	WB223321 単- 203号	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	0.394	20,800	8,195		
超高压ポンプ		19.6MPa 20~100L/min	日	0.394	31,900	12,568		
空気圧縮機運転		二重管工法	日	0.394	8,008	3,155	WK220180 単- 201号	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t吊	日	0.394	39,000	15,366		
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		36,700		
特許料金（到達側接続 底版部）		注入長 L=1.6m	本	1	1,600	1,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	0m 5m 0m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 N=2・1600 N=3・1400 0.28m	単位	本	数量	1	単価	239,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					239,400		
	単価					239,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	注入設備据付・解体	二重管工法 標準以外(実数入力) 1.3無	単位	現場	数量	1	単価	813,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	37,642	112,926		
	特殊作業員		人	9	34,650	311,850		
	普通作業員		人	9	30,712	276,408		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	56,290	112,580		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					813,800		
	単価					813,800	円/現場	

参考資料（1）

単-75号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 2.5m 7.44m 4.3m 9.64m 1737.1L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	159,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.143	37,642	5,382			
特殊作業員				人	0.858	34,650	29,729			
普通作業員				人	0.286	30,712	8,783			
土質安定注薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	1,737.1	42	72,958			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.572	6,260	3,580			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.572	5,090	2,911			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	2.5	2,170	5,425		WB223711 単-204号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	7.44	980	7,291		WB223711 単-205号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.3	656	2,820		WB223711 単-206号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.737	5,972	10,373		WB223712 単-207号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		10,048			

参考資料（1）

単-76号		二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.67m 4.6m 5.27m 1485.8L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	139,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.217	37,642	8,168			
特殊作業員				人	0.651	34,650	22,557			
普通作業員				人	0.434	30,712	13,329			
土質安定注薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	1,485.8	42	62,403			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.434	6,260	2,716			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.434	5,090	2,209			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0		WB223711 単-208号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	5.67	980	5,556		WB223711 単-209号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.6	656	3,017		WB223711 単-210号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.486	5,972	8,874		WB223712 単-211号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%				式	1		10,271			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-76号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.67m 4.6m 5.27m 1485.8L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	139,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					139,100		
	単価					139,100	円/本	

参考資料（1）

単-77号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 1.7m 4.57m 4m 5.27m 1097.4L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	104,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.096	37,642	3,613			
特殊作業員				人	0.578	34,650	20,027			
普通作業員				人	0.193	30,712	5,927			
土質安定注薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	1,097.4	42	46,090			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.385	6,260	2,410			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.385	5,090	1,959			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	1.7	2,170	3,689		WB223711 単-204号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	4.57	980	4,478		WB223711 単-205号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4	656	2,624		WB223711 単-206号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.097	5,972	6,551		WB223712 単-207号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		6,732			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 1.7m 4.57m 4m 5.27m 1097.4L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	104,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					104,100		
	単価					104,100	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-78号	二重管ストレーナ工法（水平方向）	複相方式 2セット 粘性土 改良4.7m 削孔7m 1290.7L/本	単位	本	数量	10	単価	136,800	
						10		136,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.5	37,642	94,105		
				人	2.5	37,642	94,105		
特殊作業員					7.5	34,650	259,875		
				人	7.5	34,650	259,875		
普通作業員					5	30,712	153,560		
				人	5	30,712	153,560		
土質安定注薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ			12,907	42	542,094		
				L	12,907	42	542,094		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級			5	6,260	31,300		
				日	5	6,260	31,300		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2（9.8MPa）			2.5	5,090	12,725		
				日	2.5	5,090	12,725		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土			149.7	656	98,203	WB223711	
				m	149.7	656	98,203	単- 212号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相			10.88	5,972	64,975	WB223712	
				KL	10.88	5,972	64,975	単- 213号	
諸雑費（率+まるめ） 22%					1		111,163		
				式	1		111,163		
計							1,368,000		
							1,368,000		
単価							136,800		
							136,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 12.55m 1.1m 9.65m 1596.1L/本 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.132	37,642	4,968		
	特殊作業員		人	0.794	34,650	27,512		
	普通作業員		人	0.265	30,712	8,138		
	土質安定注薬剤	溶液型無機瞬結・中結タイプ	L	1,596.1	42	67,036		
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.53	6,260	3,317		
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.53	5,090	2,697		
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	2,170	0	WB223711	単- 204号
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	12.55	980	12,299	WB223711	単- 205号
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	1.1	656	721	WB223711	単- 206号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.596	5,972	9,531	WB223712	単- 207号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,281		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 12.55m 1.1m 9.65m 1596.1L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	145,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					145,500		
	単価					145,500	円/本	

参考資料（1）

単-80号		二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.68m 4.6m 5.28m 1476.6L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	138,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.216	37,642	8,130			
特殊作業員				人	0.649	34,650	22,487			
普通作業員				人	0.433	30,712	13,298			
土質安定注薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	1,476.6	42	62,017			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.433	6,260	2,710			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.433	5,090	2,203			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0		WB223711 単-208号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	5.68	980	5,566		WB223711 単-209号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	4.6	656	3,017		WB223711 単-210号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.477	5,972	8,820		WB223712 単-211号	
諸雑費 (率+まるめ) 21%				式	1		10,252			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 0m 5.68m 4.6m 5.28m 1476.6L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	138,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					138,500		
	単価					138,500	円/本	

参考資料（1）

単-81号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 9.18m 1.1m 5.28m 1967.1L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	159,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.131	37,642	4,931			
特殊作業員				人	0.785	34,650	27,200			
普通作業員				人	0.262	30,712	8,046			
土質安定注薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	1,967.1	42	82,618			
ボーリングマシン [油圧式]		5.5kW級		日	0.523	6,260	3,273			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.523	5,090	2,662			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0		WB223711 単-204号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	9.18	980	8,996		WB223711 単-205号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	1.1	656	721		WB223711 単-206号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.967	5,972	11,746		WB223712 単-207号	
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		9,207			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 9.18m 1.1m 5.28m 1967.1L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	159,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					159,400		
	単価					159,400	円/本	

参考資料（1）

単-82号		二重管ストレーナ工法	複相方式 4セット 0m 10.6m 1.1m 8m 1464.2L/本 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	131,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.118	37,642	4,441			
特殊作業員				人	0.71	34,650	24,601			
普通作業員				人	0.237	30,712	7,278			
土質安定注薬剤		溶液型無機瞬結・中結タイプ		L	1,464.2	42	61,496			
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5kW級		日	0.473	6,260	2,960			
薬液注入ポンプ		5~20L/min×2 (9.8MPa)		日	0.473	5,090	2,407			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘質土		m	0	2,170	0	WB223711 単- 204号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 砂質土		m	10.6	980	10,388	WB223711 単- 205号		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		複相 粘性土		m	1.1	656	721	WB223711 単- 206号		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		複相		KL	1.464	5,972	8,743	WB223712 単- 207号		
諸雑費 (率+まるめ) 20%				式	1		8,265			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-83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	579,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	37,642	82,812		
	特殊作業員		人	8.2	34,650	284,130		
	普通作業員		人	3.4	30,712	104,420		
	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	8,340	108,420		単- 214号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
	計					579,800		
	単価					579,800		円/現場

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一84号	注入設備の立坑内搬入据付・解体搬出	二重管スレーナ工法(水平) 2セット 立坑深さ5m超10m以下			1	524,900
					1	524,900
土木一般世話役			2.2	37,642	82,812	
		人	2.2	37,642	82,812	
特殊作業員			8.2	34,650	284,130	
		人	8.2	34,650	284,130	
普通作業員			3.4	30,712	104,420	
		人	3.4	30,712	104,420	
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		6.41	8,340	53,459	
		時間	6.41	8,340	53,459	単一 215号
諸雑費 (まるめ)			1		79	
		式	1		79	
計					524,900	
					524,900	
単価					524,900	
					524,900	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	876,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	37,642	101,633		
	特殊作業員		人	13.3	34,650	460,845		
	普通作業員		人	5.6	30,712	171,987		
	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	17	8,340	141,780		単- 216号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
	計					876,300		
	単価					876,300		円/現場

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	処分費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【夜間】	AS掘削殻 (株)三開永江組	t	100	700	70,000			
計					70,000			
単価					700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	埋戻し・締固め	土砂 立坑深さ5mを超え10m以下 埋設管路有	単位	m ³	数量	100	単価	6,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	37,642	75,284		
			人	2	37,642	75,284		
	特殊作業員			2	34,650	69,300		
			人	2	34,650	69,300		
	普通作業員			7.1	30,712	218,055		
			人	7.1	30,712	218,055		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		5.9	45,490	268,391		WYB00059
			日	5.9	45,490	268,391		単- 217号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		37,770		
			式	1		37,770		
	計					668,800		
						668,800		
	単価					6,688		
						6,688		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	埋戻し・締固め	中埋砂 立坑深さ5mを超え10m以下 埋設管路有	単位	m ³	数量	100	単価	6,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	37,642	75,284		
			人	2	37,642	75,284		
	特殊作業員			2	34,650	69,300		
			人	2	34,650	69,300		
	普通作業員			7.1	30,712	218,055		
			人	7.1	30,712	218,055		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		5.9	45,490	268,391		WYB00068
			日	5.9	45,490	268,391		単- 217号
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		56,770		
			式	1		56,770		
	計					687,800		
						687,800		
	単価					6,878		
						6,878		円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-89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		132.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	33,075	13,230		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,230		
単価						132.3	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-90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	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	異種管継手（材料費）	SFEP φ150⇔ポリコンFRP(PFP) φ150	単位	個	数量	1	単価	12,600
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	12,600	12,600	WB020015	
			個	1	12,600	12,600	単- 218号	
	計					12,600		
						12,600		
	単価					12,600	円/個	
						12,600		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	異種管継手（材料費）	SFEP φ100⇔ポリコンFRP(PFP) φ100	単位	個	数量	1	単価	9,920
						1		9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	9,920	9,920	WB020015	
			個	1	9,920	9,920	単- 219号	
	計					9,920		
						9,920		
	単価					9,920	円/個	
						9,920		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	スペーサー（材料費）	PV φ50	単位	個	数量	1	単価	303
						1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	303	303	WB020015	
			個	1	303	303	単- 220号	
計						303		
						303		
単価						303	円/個	
						303		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	リード線（材料費）	電力系 φ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	37
						1		37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リード線）		φ6mm（電力用）		1	37.5	37		
			m	1	37.5	37		
計						37		
						37		
単価						37	円/m	
						37		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	リード線（材料費）	通信系 φ4.0mm	単位	m	数量	1	単価	19
						1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤ（リード線）		φ4mm（通信用）		1	19	19		
			m	1	19	19		
	計					19		
	単価					19	円/m	
						19		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-96号	推進工法用鉄筋コンクリート管（材料費）	φ1200mm JA51 全管	単位	本	数量	1	単価	179,000
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	179,000	179,000	WB020014	
			本	1	179,000	179,000	単- 221号	
	計					179,000		
	単価					179,000		
						179,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-97号	坑内作業工		単位	m	数量	5.73	単価	40,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内作業工					1	231,500	231,500	WYB00248
			日		1	231,500	231,500	単- 222号
計							231,500	
単価							40,400	
							40,400	円/m

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	坑外作業工		単位	m	数量	5.73	単価	17,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑外作業工					1	98,910	98,910	WYB00254
			日		1	98,910	98,910	単- 223号
計							98,910	
単価							17,260	
							17,260	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-100号	目地モルタル工	直線部 配合1:2	単位	箇所	数量	100	単価	20,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				4.2	58,747	246,737	
			人		4.2	58,747	246,737	
	トンネル作業員				41.8	41,895	1,751,211	
			人		41.8	41,895	1,751,211	
	モルタル練	普通 1:2 全ての費用			0.15	56,030	8,404	CB240060
			m ³		0.15	56,030	8,404	
	諸雑費（まるめ）				1		648	
			式		1		648	
	計						2,007,000	
							2,007,000	
	単価						20,070	
							20,070	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	ビット・クラッシャー損料、交換工	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
				1		964,600		2,532,600
				1		964,600		2,532,600
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ビット損料		切削ビット 全損		1		964,600	WYB00265
				式	1		964,600	単- 225号
	クラッシャー損料		全損		1		1,568,000	WYB00269
				式	1		1,568,000	単- 226号
	計						2,532,600	
							2,532,600	
	単価						2,532,600	円/式
							2,532,600	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	機械器具損料	掘進機、元押設備工、緩土圧抑制材・裏込注入工関係	単位	式	数量	1	単価	8,658,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘進機関係	25日最低補償		1		7,348,000		WYB00274
			式	1		7,348,000		単- 227号
	元押し設備工関係			1		1,211,580		WYB00275
			式	1		1,211,580		単- 228号
	緩み土圧抑制材注入工関係			1		94,980		WYB00276
			式	1		94,980		単- 229号
	裏込注入工関係			1		4,367		WYB00277
			式	1		4,367		単- 230号
	計					8,658,927		
	単価					8,658,927		
						8,658,927		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	機械器具損料	中押設備等(元押し用)	単位	式	数量	1	単価	17,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多段式ジャッキ推進台 [損料]	φ1200mm用		35.6	300	10,680		
			推進m	35.6	300	10,680		
	作動油 (元押し用)	油圧作動油32cst		35.6	205	7,298		WYB00012
			推進m	35.6	205	7,298		単- 231号
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					17,980		
						17,980		
	単価					17,980		
						17,980		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	機械器具損料	配管材等	単位	式	数量	1	単価	71,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入ブロック（一次注入側）			1	15,050	15,050		WYB00280
			本	1	15,050	15,050		単- 232号
	送液管（一次側）	φ80-2.43		28	283	7,924		WYB00281
			本	28	283	7,924		単- 233号
	一次送液管（一次側）	φ32-20		4	11,210	44,840		WYB00282
			本	4	11,210	44,840		単- 234号
	送液管（一次側）	φ80 ^ノ ョイト		29	144	4,176		WYB00283
			本	29	144	4,176		単- 235号
	計					71,990		
	単価					71,990		
						71,990		円/式

参考資料（1）

単-105号		支圧壁工	単位	箇所	数量	1	単価	543,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	7.9	12,270	96,933	CB240210	
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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	6.3	20,760	130,788	CB240010	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 有り	m ³	6.3	43,340	273,042	WB824010	
足場工		手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.3無	掛m ²	7.9	5,420	42,818	単- 236号 WB252110	
諸雑費(まるめ)			式	1		19	単- 237号	
計						543,600		
単価						543,600		
						543,600	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	クレーン設備工		単位	箇所	数量	1	単価	359,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊		7	51,400	359,800		
			日	7	51,400	359,800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					359,800		
						359,800		
	単価					359,800		
						359,800		円/箇所

参考資料（1）

単-107号		発進坑口工	単位	箇所	数量	1	単価	632,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発進坑口用グラウト止輪（材料費）		ゴム輪共 1200mm 付属品含む		1	360,000	360,000	WYB00218	
			組	1	360,000	360,000	単- 238号	
鋼材溶接工				5.8	4,229	24,528	WYB00219	
			m	5.8	4,229	24,528	単- 239号	
普通作業員				1.5	30,712	46,068		
			人	1.5	30,712	46,068		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		7.6	12,270	93,252	CB240210	
			m ²	7.6	12,270	93,252		
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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1.7	20,760	35,292	CB240010	
			m ³	1.7	20,760	35,292		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 有り		1.7	43,340	73,678	WB824010	
			m ³	1.7	43,340	73,678	単- 236号	
諸雑費（まるめ）				1		82		
			式	1		82		
計						632,900		
						632,900		
単価						632,900		
						632,900	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	到達坑口工		単位	箇所	数量	1	単価	480,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	到達坑口止金具（材料費）	コ ² △輪共 1200mm		1	424,000	424,000	WYB00222	
			組	1	424,000	424,000	単- 240号	
	鋼材溶接工			6.1	4,229	25,796	WYB00223	
			m	6.1	4,229	25,796	単- 241号	
	普通作業員			1	30,712	30,712		
			人	1	30,712	30,712		
	諸雑費（まるめ）			1		92		
			式	1		92		
	計					480,600		
						480,600		
	単価					480,600		
						480,600	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-109号	鏡切り工	発進立坑部	単位	箇所	数量	1	単価	39,910
						1		39,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡切り工		発進立坑部 鋼矢板Ⅲ型		11	3,629	39,919	WYB00226	
			m	11	3,629	39,919	単- 242号	
計						39,919		
単価						39,910		
						39,910	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-110号	鏡切り工	到達立坑部	単位	箇所	数量	1	単価	39,910
						1		39,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡切り工		到達立坑部 鋼矢板Ⅲ型		11	3,629	39,919	WYB00228	
			m	11	3,629	39,919	単- 243号	
計						39,919		
単価						39,910		
						39,910	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	推進用機器据付撤去工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	484,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2	37,642		75,284	
		人		2	37,642		75,284	
	特殊作業員			4.5	34,650		155,925	
		人		4.5	34,650		155,925	
	普通作業員			5	30,712		153,560	
		人		5	30,712		153,560	
	床板材（材料費）	矢板(松)		0.5	38,500		19,250	WYB00230
			m 3	0.5	38,500		19,250	単- 244号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		2	40,000		80,000	
			日	2	40,000		80,000	
	諸雑費（まるめ）			1			81	
			式	1			81	
	計						484,100	
	単価						484,100	
							484,100	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-112号	掘進機発進用受台工	単位	箇所	数量	1	単価	88,510	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材設置工		t		1.38	40,130	55,379	55,379	WYB00232
鋼材撤去工		t		1.38	24,010	33,133	33,133	単- 245号
		t		1.38	24,010	33,133	33,133	単- 246号
計							88,512	
単価							88,510	
							88,510	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	掘進機引上用受台工		単位	箇所	数量	1	単価	90,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材賃料		25日最低保証		1		3,675	WYB00235	
			式	1		3,675	単- 247号	
鋼材設置工			t	1.34	40,130	53,774	WYB00237	
			t	1.34	40,130	53,774	単- 248号	
鋼材撤去工			t	1.34	24,010	32,173	WYB00238	
			t	1.34	24,010	32,173	単- 249号	
諸雑費（率+まるめ） 15%				1		548		
			式	1		548		
計						90,170		
						90,170		
単価						90,170	円/箇所	
						90,170		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-115号	掘進機分割搬出工	2分割	単位	台	数量	1	単価	511,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	37,642	75,284		
			人	2	37,642	75,284		
	特殊作業員			6	34,650	207,900		
			人	6	34,650	207,900		
	普通作業員			4	30,712	122,848		
			人	4	30,712	122,848		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊		2	52,500	105,000		
			日	2	52,500	105,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		68		
			式	1		68		
	計					511,100		
						511,100		
	単価					511,100		
						511,100	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-116号	殻搬出	コンクリート殻(無筋) 運搬車積込含む	単位	m ³	数量	9	単価	4,444
						9		4,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		1	40,000	40,000		
			日	1	40,000	40,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						40,000		
						40,000		
単価						4,444		
						4,444	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-117号	通信配線設備工		単位	式	数量	1	単価	110,700
						1		110,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.2	33,075	39,690		
			人	1.2	33,075	39,690		
諸雑費 (率+まるめ)				1		71,010		
179%			式	1		71,010		
計						110,700		
						110,700		
単価						110,700		
						110,700	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	注入設備工	緩み土圧抑制材・裏込材注入	単位	箇所	数量	1	単価	215,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	37,642	37,642		
	溶接工		人	1	39,375	39,375		
	特殊作業員		人	1	34,650	34,650		
	電工		人	1	33,075	33,075		
	普通作業員		人	1	30,712	30,712		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	40,000	40,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
	計					215,500		
	単価					215,500		
						215,500	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-119号	送排泥管設置撤去工	地上・立坑用配管L=78.31m、坑内用配管L=61.20m	単位	m	数量	140	単価	9,035	
						140		9,035	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材 [損料]		送排泥配管材			1		577,080	WYB00023	
				式	1		577,080	単- 250号	
土木一般世話役					4.9	37,642	184,445		
				人	4.9	37,642	184,445		
配管工					8.8	31,972	281,353		
				人	8.8	31,972	281,353		
普通作業員					7.2	30,712	221,126		
				人	7.2	30,712	221,126		
諸雑費 (まるめ)					1		996		
				式	1		996		
計							1,265,000		
							1,265,000		
単価							9,035		
							9,035	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	送水ポンプ据付撤去工	単位	台	数量	1	単価	256,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	37,642	37,642		
		人	1	37,642	37,642		
特殊作業員			1.5	34,650	51,975		
		人	1.5	34,650	51,975		
配管工			1.5	31,972	47,958		
		人	1.5	31,972	47,958		
普通作業員			1.5	30,712	46,068		
		人	1.5	30,712	46,068		
電工			1	33,075	33,075		
		人	1	33,075	33,075		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1	40,000	40,000		
		日	1	40,000	40,000		
諸雑費 (まるめ)			1		82		
		式	1		82		
計					256,800		
					256,800		
単価					256,800		
					256,800	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	排水ポンプ据付撤去工	単位	台	数量	1	単価	256,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	37,642	37,642		
		人	1	37,642	37,642		
特殊作業員			1.5	34,650	51,975		
		人	1.5	34,650	51,975		
配管工			1.5	31,972	47,958		
		人	1.5	31,972	47,958		
普通作業員			1.5	30,712	46,068		
		人	1.5	30,712	46,068		
電工			1	33,075	33,075		
		人	1	33,075	33,075		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1	40,000	40,000		
		日	1	40,000	40,000		
諸雑費 (まるめ)			1		82		
		式	1		82		
計					256,800		
					256,800		
単価					256,800		
					256,800	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	計測機器設置撤去工	単位	箇所	数量	1	187,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	37,642	37,642	
電工		人	1	33,075	33,075	
普通作業員		人	2.5	30,712	76,780	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	40,000	40,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					187,500	
単価					187,500	円/箇所
					187,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	機械器具損料	水力排土・管理設備工関係	単位	式	数量	1	単価	340,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	泥水ポンプ（送水） [損料]	可変速 11kW 15m		15	7,210	108,150		
			供用日	15	7,210	108,150		
	泥水ポンプ（排水） [損料]	可変速 15kW 20m		15	7,890	118,350		
			供用日	15	7,890	118,350		
	計測機器 [損料]	口径100mm		15	5,150	77,250		
			供用日	15	5,150	77,250		
	現場制御盤 [損料]	出力30kW未満		15	2,450	36,750		
			供用日	15	2,450	36,750		
	計					340,500		
	単価					340,500		
						340,500	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	排土処理装置据付撤去工	ユニット式一次処理機1基、清水槽1槽、余剰泥水槽1槽	単位	組	数量	1	単価	671,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ユニット式一次処理機据付撤去工	2.0m3/min		1	355,000	355,000		WYB00105
			基	1	355,000	355,000		単- 251号
	清水槽据付撤去工	20m3		1	158,400	158,400		WYB00106
			槽	1	158,400	158,400		単- 252号
	余剰泥水槽据付撤去工	20m3		1	158,400	158,400		WYB00108
			槽	1	158,400	158,400		単- 253号
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					671,800		
						671,800		
	単価					671,800		
						671,800		円/組

参考資料（1）

単-125号		処理設備付帯作業工	単位	箇所	数量	1	単価	649,000
						1		649,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2.5	37,642	94,105		
			人	2.5	37,642	94,105		
電工				2.5	33,075	82,687		
			人	2.5	33,075	82,687		
配管工				3	31,972	95,916		
			人	3	31,972	95,916		
溶接工				2	39,375	78,750		
			人	2	39,375	78,750		
特殊作業員				2	34,650	69,300		
			人	2	34,650	69,300		
普通作業員				4	30,712	122,848		
			人	4	30,712	122,848		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		2.5	40,000	100,000		
			日	2.5	40,000	100,000		
諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		5,394		
			式	1		5,394		
計						649,000		
						649,000		
単価						649,000	円/箇所	
						649,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	機械器具損料	水力排土・処理設備工関係	単位	式	数量	1	単価	522,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ユニット式一次処理機 [損料]	2m3/min 32.2kW			14	34,560	483,840	
			供用日		14	34,560	483,840	
	清水槽 [損料]	20m3			14	869	12,166	WYB00110
			供用日		14	869	12,166	単- 254号
	余剰泥水槽 [損料]	20m3			14	869	12,166	WYB00111
			供用日		14	869	12,166	単- 255号
	ベルトコンベヤ（ポータブル） [モータ駆動]	ベルト幅350mm 機長7m			14	567	7,938	
			供用日		14	567	7,938	
	工事中水モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程10m			14	475	6,650	
			供用日		14	475	6,650	
	諸雑費（まるめ）				1		40	
			式		1		40	
	計						522,800	
							522,800	
	単価						522,800	
							522,800	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	推進水替工	常時排水	単位	式	数量	1	単価	272,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
推進水替工		発進			1		166,000	WYB00112
			式		1		166,000	単- 256号
推進水替工		到達			1		106,400	WYB00114
			式		1		106,400	単- 257号
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							272,400	
							272,400	
単価							272,400	
							272,400	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	発動発電機運転	単位	式	数量	1	単価	655,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA		15	6,120	91,800	
			日	15	6,120	91,800	
	燃料費	軽油		6	14,900	89,400	WYB00053
			日	6	14,900	89,400	単- 258号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA		18	13,700	246,600	
			日	18	13,700	246,600	
	燃料費	軽油		10	22,740	227,400	WYB00054
			日	10	22,740	227,400	単- 259号
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					655,200	
						655,200	
	単価					655,200	
						655,200	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	管路材設置	FRP (TPFP、PFP) φ150×5条	単位	m	数量	100	100	単価	15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			9.2	37,642	346,306			
			人	9.2	37,642	346,306			
	特殊作業員			6.8	34,650	235,620			
			人	6.8	34,650	235,620			
	普通作業員			31.6	30,712	970,499			
			人	31.6	30,712	970,499			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		30,575			
			式	1		30,575			
	計					1,583,000			
						1,583,000			
	単価					15,830			
						15,830		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	管路材設置	FRP (PFP) φ100×6条	単位	m	数量	100	単価	8,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			5	37,642	188,210		
			人	5	37,642	188,210		
	特殊作業員			3.7	34,650	128,205		
			人	3.7	34,650	128,205		
	普通作業員			16.5	30,712	506,748		
			人	16.5	30,712	506,748		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		16,437		
			式	1		16,437		
	計					839,600		
						839,600		
	単価					8,396		
						8,396	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-131号	管路材設置	SGP φ50×13条	単位	m	数量	100	3,334
					100	3,334	
土木一般世話役			2	37,642	75,284		
		人	2	37,642	75,284		
特殊作業員			1.5	34,650	51,975		
		人	1.5	34,650	51,975		
普通作業員			6.5	30,712	199,628		
		人	6.5	30,712	199,628		
諸雑費（率+まるめ） 2%			1		6,513		
		式	1		6,513		
計					333,400		
					333,400		
単価					3,334		
					3,334	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132号	電線管（材料費）	薄肉ポリコンFRP管(TFPF) 直管 φ150 L=2.0m/本	単位	本	数量	1	単価	10,200
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,200	10,200	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 260号	
	計					10,200		
						10,200		
	単価					10,200	円/本	
						10,200		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-133号	電線管（材料費）	薄肉ポリコンFRP管(TFPF) 直管 φ150 L=2.0m/本 両差口	単位	本	数量	1	単価	10,200
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	10,200	10,200	WB020014	
			本	1	10,200	10,200	単- 261号	
	計					10,200		
						10,200		
	単価					10,200	円/本	
						10,200		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-134号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ150 L=1.0m/本	単位	本	数量	1	単価	5,470	
						1		5,470	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（本）			1	5,470	5,470	WB020014		
			本	1	5,470	5,470	単- 262号		
	計					5,470			
						5,470			
	単価					5,470			
						5,470	円/本		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-135号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=2.0m/本	単位	本	数量	1	単価	9,290	
						1		9,290	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（本）			1	9,290	9,290	WB020014		
			本	1	9,290	9,290	単- 263号		
	計					9,290			
						9,290			
	単価					9,290			
						9,290	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-136号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=2.0m/本 両差口	単位	本	数量	1	単価	9,290
						1		9,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	9,290	9,290	WB020014	
			本	1	9,290	9,290	単- 264号	
	計					9,290		
	単価					9,290		
						9,290	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-137号	電線管（材料費）	ホリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=1.0m/本	単位	本	数量	1	単価	4,640
						1		4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	4,640	4,640	WB020014	
			本	1	4,640	4,640	単- 265号	
	計					4,640		
	単価					4,640		
						4,640	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-138号	鋼管（材料費）	SGP φ50 白ねじ付き管 L=2.0m/本	単位	本	数量	1	単価	12,030
						1		12,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	12,030	12,030	WB020014	
			本	1	12,030	12,030	単- 266号	
	計					12,030		
	単価					12,030		
						12,030	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-139号	鋼管（材料費）	SGP φ50 白ねじ付き管 L=1.0m/本 両差口	単位	本	数量	1	単価	11,180
						1		11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	11,180	11,180	WB020014	
			本	1	11,180	11,180	単- 267号	
	計					11,180		
	単価					11,180		
						11,180	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-140号	PV管（材料費）	直管 φ50 L=1.0m/本	単位	本	数量	1	単価	457
						1		457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	457	457	WB020011	
			m	1	457	457	単- 268号	
計						457		
単価						457		
						457	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-141号	同種管継手（材料費）	ホリコンFRP(PFP) φ100⇔ホリコンFRP(PFP) φ100	単位	個	数量	1	単価	3,900
						1		3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,900	3,900	WB020015	
			個	1	3,900	3,900	単- 269号	
計						3,900		
単価						3,900		
						3,900	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-142号	異種管継手（材料費）	薄肉ボリコンFRP(TPPF) φ150⇔ボリコンFRP(PFP) φ150	単位	個	数量	1	単価	5,140
						1		5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,140	5,140	WB020015	
			個	1	5,140	5,140	単- 270号	
計						5,140		
						5,140		
単価						5,140		
						5,140	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-143号	鋼管用継手（材料費）	PV50×SGP50	単位	個	数量	1	単価	9,830
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	9,830	9,830	WB020015	
			個	1	9,830	9,830	単- 271号	
計						9,830		
						9,830		
単価						9,830		
						9,830	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	注入装置設置	VP φ50 L=0.5m/本	単位	本	数量	10	単価	7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.1	37,642	3,764			
		人	0.1	37,642	3,764			
特殊作業員			1	34,650	34,650			
		人	1	34,650	34,650			
普通作業員			1	30,712	30,712			
		人	1	30,712	30,712			
諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,374			
		式	1		1,374			
計					70,500			
					70,500			
単価					7,050			
					7,050		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-145号	注入管（材料費）	VP φ50 L=0.5m/本	単位	本	数量	1	単価	159
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		0.5	318	159		
			m	0.5	318	159		
	計					159		
	単価					159		
						159	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146号	架台挿入	台車(先頭・標準)、手配管用架、レール、レール押さえ設置含む	単位	m	数量	10	単価	8,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0.2	37,642	7,528		
			人	0.2	37,642	7,528		
				0.5	34,650	17,325		
			人	0.5	34,650	17,325		
				2	30,712	61,424		
			人	2	30,712	61,424		
				1		1,723		
			式	1		1,723		
						88,000		
						88,000		
						8,800		
						8,800	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-147号	レール（材料費）	H-100×100 SS400 L=2.43m/本	単位	本	数量	1	単価	3,516	
						1		3,516	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 100×100		0.04	87,900	3,516			
			t	0.04	87,900	3,516			
計						3,516			
単価						3,516	円/本		
						3,516			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-148号	レール押さえ（材料費）	PL90×90×9 SS400 φ14切穴加工	単位	枚	数量	1	単価	403	
						1		403	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				1	403	403	WB020016		
			枚	1	403	403	単- 272号		
計						403			
単価						403	円/枚		
						403			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	本体打込式めねじアンカー（材料費）	M12×50(打込アンカー)、M12×35(六角ボルト)、座金含 めっき品	単位	組	数量	1	単価	81
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー（材料費）	本体打込み式 M12×50		1	64	64	WYB00043		
		本	1	64	64	単- 273号		
六角ボルト（材料費）	M12×35 めっき品		1	14	14	WYB00044		
		本	1	14	14	単- 274号		
丸座金（材料費）	M12 めっき品		1	3	3	WYB00047		
		枚	1	3	3	単- 275号		
計					81			
単価					81			
					81	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	先頭台車（材料費）	連結材、管支持部材、ボルト類を含む	単位	組	数量	1	単価	281,900
						1		281,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	281,900	281,900	WB020019	
			組	1	281,900	281,900	単- 276号	
計						281,900		
						281,900		
単価						281,900	円/組	
						281,900		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-151号	標準台車（材料費）	連結材、管支持部材、ボルト類を含む	単位	組	数量	1	単価	140,900
						1		140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	140,900	140,900	WB020019	
			組	1	140,900	140,900	単- 277号	
計						140,900		
						140,900		
単価						140,900	円/組	
						140,900		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	中込注入	エミル	単位	m 3	数量	10	単価	36,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	37,642	37,642		
			人	1	37,642	37,642		
	特殊作業員			3	34,650	103,950		
			人	3	34,650	103,950		
	普通作業員			3	30,712	92,136		
			人	3	30,712	92,136		
	機械器具損料			1		135,810		WYB00009
			式	1		135,810		単- 279号
	諸雑費（まるめ）			1		62		
			式	1		62		
	計					369,600		
						369,600		
	単価					36,960		
						36,960		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	中込注入材（材料費）	エミル	単位	m ³	数量	1	単価	8,017
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント		高炉B	25kg袋入		0.35	18,000	6,300	
				t	0.35	18,000	6,300	
気泡剤（材料費）		モクリト			1.48	760	1,124	WYB00050
				L	1.48	760	1,124	単-280号
諸雑費（率+まるめ） 8%					1		593	
				式	1		593	
計							8,017	
							8,017	
単価							8,017	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	プラント積込・積卸	単位	式	数量	1	単価	226,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	37,642	37,642		
		人	1	37,642	37,642		
特殊作業員			2	34,650	69,300		
		人	2	34,650	69,300		
普通作業員			2	30,712	61,424		
		人	2	30,712	61,424		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出カ ^ス 対策型(第1次基準値) 4.9t吊		1	57,770	57,770	WYB00002	
		日	1	57,770	57,770	単- 281号	
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					226,200		
					226,200		
単価					226,200		
					226,200	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	プラント組立・解体	単位	式	数量	1	単価	649,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			2	37,642	75,284		
		人	2	37,642	75,284		
電工			2	33,075	66,150		
		人	2	33,075	66,150		
特殊作業員			6	34,650	207,900		
		人	6	34,650	207,900		
普通作業員			6	30,712	184,272		
		人	6	30,712	184,272		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出カ ^ス 対策型(第1次基準値) 4.9t吊		2	57,770	115,540	WYB00062	
		日	2	57,770	115,540	単- 282号	
諸雑費 (まるめ)			1		54		
		式	1		54		
計					649,200		
					649,200		
単価					649,200		
					649,200	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	セット料金		単位	回	数量	1	単価	225,000
						1		225,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セット料金					1	225,000	225,000	
				回	1	225,000	225,000	
計							225,000	
							225,000	
単価							225,000	円/回
							225,000	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	運搬費	ミサ-車	単位	台	数量	1	単価	45,000
						1		45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費		ミサ-車			1	45,000	45,000	
				台	1	45,000	45,000	
計							45,000	
							45,000	
単価							45,000	円/台
							45,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-160号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.11	37,642	4,140		
	特殊作業員		人	0.33	34,650	11,434		
	普通作業員		人	0.549	30,712	16,860		
	再生アスファルト混合物【夜間】	再生密粒度AS混合物(20)	t	12.573	10,500	132,016		
	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	98.5	4,235		
	路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	263,400	28,974	WK430050	単- 283号
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	76,810	8,449	WK430060	単- 284号
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	120,100	13,211	WK430070	単- 285号
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	55,260	6,078	WK430080	単- 286号
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	42,610	4,687	WK430090	単- 287号
	諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		13,116		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-162号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	371.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	256	256,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油		1.2号	L	44	112	4,928		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,432		
計						371,200		
単価						371.2	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 36640円 0円 有 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 73,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	73,500	73,500	
計						73,500	
単価						73,500	円/台

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 36640円 0円 有 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 73,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	73,500	73,500	
計						73,500	
単価						73,500	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165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 36.2km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	5,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,291	5,291		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,291		
単価						5,291	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167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 36.2km 12mを超え15m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	6,188
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超15m以内 40kmまで	t	1	6,188	6,188		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,188		
単価						6,188	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-169号	処分費 (m ³)	アスファルト殻	単位	m ³	数量	1	単価	1,645
						1		1,645
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	700	1,645	WB020052
				t	2.35	700	1,645	単- 86号
計							1,645	
							1,645	
単価							1,645	円/m ³
							1,645	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-170号	埋設物件事故防止費		単位	人	数量	1	単価	30,720
						1		30,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					1	30,712	30,712	
				人	1	30,712	30,712	
諸雑費 (まるめ)					1		8	
				式	1		8	
計							30,720	
							30,720	
単価							30,720	円/人
							30,720	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-171号	観測井戸設置	単位	m	数量	10	単価	5,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	37,642	18,821	
		人		0.5	37,642	18,821	
	配管工			1	31,972	31,972	
		人		1	31,972	31,972	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		5,077	
		式		1		5,077	
	計					55,870	
						55,870	
	単価					5,587	
						5,587	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-172号	機械ボーリング	砂質土(ノコアホ-リング)	単位	m	数量	1	単価	13,500
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	13,500	13,500	WB020011	
			m	1	13,500	13,500	単- 288号	
	計					13,500		
	単価					13,500		
						13,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-173号	機械ボーリング	粘性土(ノコアホ-リング)	単位	m	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	11,200	11,200	WB020011	
			m	1	11,200	11,200	単- 289号	
	計					11,200		
	単価					11,200		
						11,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-175号	観測井戸設置	単位	m	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			0	0	0		
		人	0.5	37,642	18,821		
配管工			0	0	0		
		人	1	31,972	31,972		
諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
		式	1		5,077		
計					0		
					55,870		
単価					0		
					5,587	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-176号	機械ボーリング	粘土質土(ノコアボ-リング)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	25,700	25,700	単- 290号	
計						0		
						25,700		
単価						0		
						25,700	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-177号	機械ボーリング	砂質土(ノコアボ-リング)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	13,500	13,500	単- 291号	
計						0		
						13,500		
単価						0		
						13,500	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-178号	機械ボーリング	粘性土(ノコアボーリング)	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)					0	0	0	WB020011
			m		1	11,200	11,200	単- 292号
計						0	11,200	
単価						0	11,200	円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-179号	水質調査	水素イオン濃度(pH)	単位	検体	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
水質調査		水素イオン濃度(pH)			0	0	0	
			検体		1	575	575	
計						0	575	
単価						0	575	円/検体

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-180号	道路施設基本データ作成費		単位	式	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		昼間単価			1.75	29,000	50,750		
			人		1.75	29,000	50,750		
計							50,750		
							50,750		
単価							50,750	円/式	
							50,750		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-181号	機械ボーリング	砂質土(オールコアボーリング)	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		15,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)					0	0	0	WB020011	
			m		1	15,200	15,200	単- 293号	
計							0		
							15,200		
単価							0		
							15,200	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	0	単価	0
						1		8,120
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	8,120	8,120	
計							0	
							8,120	
単価							0	
							8,120	円/回

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	現場透水試験	ホーリング孔を利用した原位置試験 注水法	単位	回	数量	0	単価	0
						1		50,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場透水試験		ホーリング孔を利用した原位置試験 注水法			0	0	0	
				回	1	50,500	50,500	
計							0	
							50,500	
単価							0	
							50,500	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-184号	室内土質試験	土粒子の密度試験 3個/試料	単位	試料	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	室内土質試験	土粒子の密度試験 3個/試料		0	0	0			
			試料	1	5,900	5,900		5,900	
	計					0		5,900	
	単価					0		5,900	円/試料

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-185号	室内土質試験	土の含水比試験 3個/試料	単位	試料	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	室内土質試験	土の含水比試験 3個/試料		0	0	0			
			試料	1	1,510	1,510		1,510	
	計					0		1,510	
	単価					0		1,510	円/試料

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-186号	室内土質試験	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	単位	試料	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	室内土質試験	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		0	0	0			
			試料	1	7,100	7,100			
	計					0			
						7,100			
	単価					0			
						7,100			円/試料

						単価使用年月	2021. 07		
						歩掛使用年月	2021. 07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-187号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	薬液注入工 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	昼間単価		0	0	0			
			人	0.5	29,000	14,500			
	計					0			
						14,500			
	単価					0			
						14,500			円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	7,300
						1		7,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験			1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
						7,300		
	単価					7,300	円/検体	
						7,300		

参考資料（1）

単-189号		側圧・引込張力試験【夜間】		単位	m	数量	100	単価	2,316
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.5	37,642	18,821		
				人	0.5	37,642	18,821		
特殊作業員					1	34,650	34,650		
				人	1	34,650	34,650		
普通作業員					1	30,712	30,712		
				人	1	30,712	30,712		
電工					1	33,075	33,075		
				人	1	33,075	33,075		
技師（B）		夜間単価			1	60,900	60,900		
				人	1	60,900	60,900		
諸雑費（率+まるめ） 30%					1		53,442		
				式	1		53,442		
計							231,600		
							231,600		
単価							2,316		
							2,316	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	報告書作成【昼間】	単位	m	数量	100	単価	522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（B）	昼間単価		0.5	40,600	20,300		
		人	0.5	40,600	20,300		
技術員	昼間単価		0.5	29,000	14,500		
		人	0.5	29,000	14,500		
諸雑費（率+まるめ） 50%			1		17,400		
		式	1		17,400		
計					52,200		
					52,200		
単価					522		
					522	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-191号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	112	14,784	
	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		11	
	計						146,600	
	単価						146,600	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-192号	杭打ち用ウォータジェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	70,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号						
			L	120	112	13,440		
杭打ち用ウォータジェット [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						70,140		
単価						70,140	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-193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	89,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号	L	107	112	11,984			
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					89,910			
単価					89,910	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-194号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	112	22,624			334,400
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		26			
計					334,400			
単価					334,400		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-195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		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			人	1	33,547		33,547	
軽油		1. 2号	L	139	112		15,568	
	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			10	
計							135,400	
単価							135,400	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-196号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	37,642	63,991		
	とび工		人	3.2	37,485	119,952		
	溶接工		人	1.7	39,375	66,937		
	普通作業員		人	1.7	30,712	52,210		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	56,290	95,693		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,117		
	計					410,900		
	単価					41,090	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	37,642	37,642			
とび工		人	1.9	37,485	71,221			
溶接工		人	1	39,375	39,375			
普通作業員		人	1	30,712	30,712			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	56,290	56,290			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		10,660			
計					245,900			
単価					24,590	円/t		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-198号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	37,642	63,991			
とび工		人	3.2	37,485	119,952			
溶接工		人	1.7	39,375	66,937			
普通作業員		人	1.7	30,712	52,210			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	56,290	95,693			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,117			
計					410,900			
単価					41,090		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-199号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	37,642	37,642		
	とび工		人	1.9	37,485	71,221		
	溶接工		人	1	39,375	39,375		
	普通作業員		人	1	30,712	30,712		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	56,290	56,290		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		10,660		
	計					245,900		
	単価					24,590	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-200号	損耗材料費（二重管工法）	6.74m 4.6m 20<N≦30・1600 30<N≦35・1400 注入無 1.7m	単位	式	数量	1	単価	38,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：砂質土N≦30	m	6.74	1,940	13,075		
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：粘性土	m	4.6	1,420	6,532		
	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m ³	3.027	6,400	19,372		
	計					38,979		
	単価					38,979	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号	空気圧縮機運転	二重管工法	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	47	112	5,264		8,008
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0m ³ /min	日	1.4	1,960	2,744		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,008		
	単価					8,008	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-202号	損耗材料費（二重管工法）	6.55m 4.6m 20<N≤30・1600 30<N≤35・1400 注入無 1.5m	単位	式	数量	1	単価	36,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌	削孔損耗費	二重管工法 土質：砂質土N≤30	m	6.55	1,940	12,707		
高压噴射攪拌	削孔損耗費	二重管工法 土質：粘性土	m	4.6	1,420	6,532		
高压噴射攪拌	注入損耗費	二重管工法	m ³	2.671	6,400	17,094		
	計					36,333		
	単価					36,333	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-203号	損耗材料費（二重管工法）	5m 4.6m 20<N≦30・1600 30<N≦35・1400 N=2・1600 N=3・1400 0.28m 1.32m	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：砂質土N≦30	m	5	1,940	9,700	
	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：粘性土	m	4.6	1,420	6,532	
	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m ³	2.346	6,400	15,014	
	計					31,246	
	単価					31,246	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-204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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-205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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-206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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207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		
	サクシヨンホース	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-208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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-209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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-210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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-211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	摘要
	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			
	サクシヨンホース	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-212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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214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	8,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	33,547	5,702			
軽油	1. 2号	L	5.7	112	638			
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					8,340			
単価					8,340	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-215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	8,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	33,547	5,702			
軽油	1. 2号	L	5.7	112	638			
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					8,340			
単価					8,340	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-216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	8,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	33,547	5,702			
軽油	1. 2号	L	5.7	112	638			
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					8,340			
単価					8,340	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-217号	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	45,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	33,547	33,547		
			人	1	33,547	33,547		
軽油	1. 2号			23	112	2,576		
			L	23	112	2,576		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.28m3（平積0.2m3）		1.64	5,710	9,364		
			日	1.64	5,710	9,364		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						45,490		
						45,490		
単価						45,490		
						45,490	円/日	

参考資料（2）

単-218号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP φ150⇔ホリコンFRP(PFP) φ150	個	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/個	

単-219号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	9,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		SFEP φ100⇔ホリコンFRP(PFP) φ100	個	1	9,920	9,920		
計						9,920		
単価						9,920	円/個	

参考資料（2）

単-220号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパーサー		PV φ50	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

単-221号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進工法用鉄筋コンクリート管		φ1200mm JA51 全管	本	1	179,000	179,000		
計						179,000		
単価						179,000	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-222号	坑内作業工		単位	日	数量	1	単価	231,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			1	58,747	58,747		
			人	1	58,747	58,747		
	トンネル特殊工			2	59,850	119,700		
			人	2	59,850	119,700		
	トンネル作業員			1	41,895	41,895		
			人	1	41,895	41,895		
	緩み土圧抑制材（材料費）	二液注入方式		389.6	11.92	4,644		WYB00249
			L	389.6	11.92	4,644		単- 294号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		6,514		
			式	1		6,514		
	計					231,500		
						231,500		
	単価					231,500		
						231,500		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-223号	坑外作業工		単位	日	数量	1	単価	98,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	運転手（特殊）			1	33,547	33,547		
			人	1	33,547	33,547		
	普通作業員			1	30,712	30,712		
			人	1	30,712	30,712		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					98,910		
						98,910		
	単価					98,910		
						98,910	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-224号	裏込め注入工		単位	日	数量	1	単価	307,300
						1		307,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			1	58,747	58,747		
			人	1	58,747	58,747		
	トンネル作業員			2	41,895	83,790		
			人	2	41,895	83,790		
	特殊作業員			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	普通作業員			2	30,712	61,424		
			人	2	30,712	61,424		
	裏込め材料（材料費）			2,340	27.33	63,952		WYB00260
			L	2,340	27.33	63,952		単- 295号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		4,737		
			式	1		4,737		
	計					307,300		
						307,300		
	単価					307,300		
						307,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-225号	ビット損料	切削ビット 全損	単位	式	数量	1	単価	964,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削ビット (材料費)	全損 センタービット φ1200	個	1	299,000	299,000	WYB00266	
	切削ビット (材料費)	全損 フェースビット φ1200	個	20	25,600	512,000	単- 296号	
	切削ビット (材料費)	全損 外周ビット φ1200	個	20	25,600	512,000	単- 297号	
	計		個	6	25,600	153,600	WYB00268	
	単価			6	25,600	153,600	単- 298号	
						964,600		
						964,600		
						964,600	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-226号	クラッシャー損料	全損	単位	式	数量	1	単価	1,568,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
菊座（材料費）	全損 強力型	個	1	368,000	368,000	WYB00270	単- 299号	
破碎翼（材料費）	全損 強力型	個	1	463,000	463,000	WYB00271	単- 300号	
スクリュー（材料費）	全損 強力型	個	1	737,000	737,000	WYB00272	単- 301号	
計					1,568,000			
単価					1,568,000			
					1,568,000		円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-227号	掘進機関係	25日最低補償	単位	式	数量	1	単価	7,348,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘進機 [損料]	φ1200mm用 切削ヘッド 標準機 修理費含む			25	266,230	6,655,750	
			供用日	25	266,230	6,655,750		
	水力排土用クラッシャーフィーダー [損料]	15.0kW 水力排土用フィーダー駆動装置含む 修理費含む			25	18,190	454,750	
			供用日	25	18,190	454,750		
	水力排土用バイパス弁 [損料]	1.5kW 水力排土用バイパス弁駆動装置含む 修理費含む			25	9,500	237,500	
			供用日	25	9,500	237,500		
	計						7,348,000	
	単価						7,348,000	
							7,348,000	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-228号	元押し設備工関係		単位	式	数量	1	単価	1,211,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多段式元押しジャッキユニット [損料]	1000kN×4台		18	64,070	1,153,260		
			供用日	18	64,070	1,153,260		
	多段式ジャッキ用押し輪 [損料]	φ1200mm		18	3,240	58,320		
			供用日	18	3,240	58,320		
	計					1,211,580		
	単価					1,211,580		
						1,211,580	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-229号	緩み土圧抑制材注入工関係	単位	式	数量	1	単価	94,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二次方式A液注入ポンプ [損料]	吐出可変型 0.75kW		6	4,350	26,100		
		日	6	4,350	26,100		
二次方式B液注入ポンプ [損料]	無脈定量ポンプ 0.75kW		6	2,850	17,100		
		日	6	2,850	17,100		
CMT F-1 溶解槽 [損料]	2.2kW		6	1,940	11,640		
		日	6	1,940	11,640		
集中操作盤 [損料]			6	1,520	9,120		
		日	6	1,520	9,120		
一次側電動バルブ付操作盤 [損料]	50mm		6	920	5,520		
		日	6	920	5,520		
高速ミキサー [損料]	並2槽式200L×2kW		6	1,780	10,680		
		日	6	1,780	10,680		
ミキシングプラント [損料]	中形 0.4kW		6	870	5,220		
		日	6	870	5,220		
アジテータータンク [損料]	3.0m3 攪拌機付 2.2kW		6	1,600	9,600		
		日	6	1,600	9,600		
計					94,980		
					94,980		
単価					94,980	円/式	
					94,980		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-230号	裏込注入工関係		単位	式	数量	1	単価	4,367
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分			0.69	3,600	2,484	
			日		0.69	3,600	2,484	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	200(L)×2			0.69	1,860	1,283	
			日		0.69	1,860	1,283	
	ミキシングプラント [損料]	中形 0.4kW			0.69	870	600	
			日		0.69	870	600	
	計						4,367	
							4,367	
	単価						4,367	円/式
							4,367	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-231号	作動油（元押し用）	油圧作動油32cst	単位	推進m	数量	1	単価	205
						1		205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	205	205	WB020020	
			L	1	205	205	単- 302号	
	計					205		
	単価					205	円/推進m	
						205		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-232号	注入ブロック（一次注入側）		単位	本	数量	1	単価	15,050
						1		15,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入ブロック（一次注入側） [損料]				1	13,688	13,688		
			現場	1	13,688	13,688		
注入ブロック（一次注入側） [損料]				0.1	13,688	1,368		
			供用月	0.1	13,688	1,368		
	計					15,056		
	単価					15,050		
						15,050	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-233号	送液管（一次側）	φ80-2.43	単位	本	数量	1	単価	283
						1		283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送液管（一次側） [損料]		φ80-2.43		1	218	218		
			現場	1	218	218		
送液管（一次側） [損料]		φ80-2.43		0.3	218	65		
			供用月	0.3	218	65		
計						283		
						283		
単価						283	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-234号	一次送液管（一次側）	φ32-20	単位	本	数量	1	単価	11,210
						1		11,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一次送液管（一次側） [損料]		φ32-20		1	8,625	8,625		
			現場	1	8,625	8,625		
一次送液管（一次側） [損料]		φ32-20		0.3	8,625	2,587		
			供用月	0.3	8,625	2,587		
計						11,212		
						11,212		
単価						11,210	円/本	
						11,210	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-235号	送液管（一次側）	φ80 ^ノ ヨイント	単位	本	数量	1	単価	144
						1		144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送液管（一次側） [損料]		φ80 ^ノ ヨイント		1	111	111		
			現場	1	111	111		
送液管（一次側） [損料]		φ80 ^ノ ヨイント		0.3	111	33		
			供用月	0.3	111	33		
計						144		
						144		
単価						144	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-236号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m ³	数量	1	単価	43,340
						1		43,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無						
			m ³	1	43,335	43,335		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
計						43,340		
						43,340	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-237号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.3無	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	37,642	52,698			
とび工		人	6.3	37,485	236,155			
普通作業員		人	1.2	30,712	36,854			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	56,290	78,806			
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		137,487			
計					542,000			
単価					5,420	円/掛m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-238号	発進坑口用グラウト止輪（材料費）	ゴム輪共 1200mm 付属品含む	単位	組	数量	1	単価	360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	360,000	360,000	WB020019	
			組	1	360,000	360,000	単- 303号	
計						360,000		
単価						360,000		
						360,000	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-239号	鋼材溶接工	単位	m	数量	10	単価	4,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	37,642	3,764		
		人	0.1	37,642	3,764		
溶接工			0.76	39,375	29,925		
		人	0.76	39,375	29,925		
普通作業員			0.21	30,712	6,449		
		人	0.21	30,712	6,449		
電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 4 m m		4	327	1,308		
		k g	4	327	1,308		
アーク溶接機 [賃料]	定格二次電流 200~250 (A)		0.76	595	452		WYB00220
		日	0.76	595	452		単- 304号
諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		392		
		式	1		392		
計					42,290		
					42,290		
単価					4,229		
					4,229		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-240号	到達坑口止金具（材料費）	コ ² Λ輪共 1200mm	単位	組	数量	1	424,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）				1	424,000	424,000	WB020019
			組	1	424,000	424,000	単- 305号
計						424,000	
単価						424,000	
						424,000	円/組

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-241号	鋼材溶接工		単位	m	数量	10	単価	4,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	37,642	3,764		
			人	0.1	37,642	3,764		
	溶接工			0.76	39,375	29,925		
			人	0.76	39,375	29,925		
	普通作業員			0.21	30,712	6,449		
			人	0.21	30,712	6,449		
	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 4 m m		4	327	1,308		
			k g	4	327	1,308		
	アーク溶接機 [賃料]	定格二次電流 200~250(A)		0.76	595	452		WYB00224
			日	0.76	595	452		単- 304号
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		392		
			式	1		392		
	計					42,290		
						42,290		
	単価					4,229		
						4,229		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一242号	鏡切り工	発進立坑部 鋼矢板Ⅲ型	単位	m	数量	10	単価	3,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.08	37,642	3,011		
			人	0.08	37,642	3,011		
	溶接工			0.59	39,375	23,231		
			人	0.59	39,375	23,231		
	普通作業員			0.22	30,712	6,756		
			人	0.22	30,712	6,756		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		3,292		
			式	1		3,292		
	計					36,290		
						36,290		
	単価					3,629		
						3,629	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-243号	鏡切り工	到達立坑部 鋼矢板Ⅲ型	単位	m	数量	10	10	単価	3,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.08	37,642	3,011			
			人	0.08	37,642	3,011			
	溶接工			0.59	39,375	23,231			
			人	0.59	39,375	23,231			
	普通作業員			0.22	30,712	6,756			
			人	0.22	30,712	6,756			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		3,292			
			式	1		3,292			
	計					36,290			
	単価					3,629			
						3,629		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-244号	床板材（材料費）	矢板（松）	単位	m ³	数量	1	38,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費（m ³ ）			1	38,500	38,500	WB020013
			m ³	1	38,500	38,500	単- 306号
	計					38,500	
	単価					38,500	
						38,500	円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-245号	鋼材設置工		単位	t	数量	10	単価	40,130
						10		40,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1.7	37,642	63,991			
		人	1.7	37,642	63,991			
特殊作業員			3.2	34,650	110,880			
		人	3.2	34,650	110,880			
溶接工			1.7	39,375	66,937			
		人	1.7	39,375	66,937			
普通作業員			1.7	30,712	52,210			
		人	1.7	30,712	52,210			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.7	56,200	95,540			
		日	1.7	56,200	95,540			
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		11,742			
		式	1		11,742			
計					401,300			
					401,300			
単価					40,130			
					40,130		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-246号	鋼材撤去工		単位	t	数量	10	単価	24,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	37,642	37,642		
			人	1	37,642	37,642		
	特殊作業員			1.9	34,650	65,835		
			人	1.9	34,650	65,835		
	溶接工			1	39,375	39,375		
			人	1	39,375	39,375		
	普通作業員			1	30,712	30,712		
			人	1	30,712	30,712		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	56,200	56,200		
			日	1	56,200	56,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		10,336		
			式	1		10,336		
	計					240,100		
						240,100		
	単価					24,010		
						24,010	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-247号	鋼材賃料	25日最低保証	単位	式	数量	1	単価	3,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）H-300型 [賃料]	25日最低保証 90日以内		25	147	3,675	WYB00236	
			日	25	147	3,675	単- 307号	
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					3,675		
						3,675		
	単価					3,675		
						3,675	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-248号	鋼材設置工		単位	t	数量	10	単価	40,130
						10		40,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1.7	37,642	63,991			
		人	1.7	37,642	63,991			
特殊作業員			3.2	34,650	110,880			
		人	3.2	34,650	110,880			
溶接工			1.7	39,375	66,937			
		人	1.7	39,375	66,937			
普通作業員			1.7	30,712	52,210			
		人	1.7	30,712	52,210			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.7	56,200	95,540			
		日	1.7	56,200	95,540			
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		11,742			
		式	1		11,742			
計					401,300			
					401,300			
単価					40,130			
					40,130		円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	鋼材撤去工		単位	t	数量	10	単価	24,010
						10		24,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	37,642	37,642		
			人	1	37,642	37,642		
	特殊作業員			1.9	34,650	65,835		
			人	1.9	34,650	65,835		
	溶接工			1	39,375	39,375		
			人	1	39,375	39,375		
	普通作業員			1	30,712	30,712		
			人	1	30,712	30,712		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	56,200	56,200		
			日	1	56,200	56,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		10,336		
			式	1		10,336		
	計					240,100		
						240,100		
	単価					24,010		
						24,010	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一250号	配管材 [損料]	送排泥配管材	単位	式	数量	1	単価	577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材 [損料]		フレキシブルホース 100mm 5m		2	14,640	29,280	WYB00024	
			本	2	14,640	29,280	単一 308号	
配管材 [損料]		立坑パイプ 100mm		1	547,800	547,800	WYB00025	
			本	1	547,800	547,800	単一 309号	
計						577,080		
単価						577,080		
						577,080	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-251号	ユニット式一次処理機据付撤去工	2.0m3/min	単位	基	数量	1	単価	355,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	37,642	56,463			
特殊作業員		人	2	34,650	69,300			
普通作業員		人	2	30,712	61,424			
電工		人	1.5	33,075	49,612			
溶接工		人	1	39,375	39,375			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	1.5	52,500	78,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計						355,000		
単価						355,000		
						355,000	円/基	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-252号	清水槽据付撤去工	20m3	単位	槽	数量	1	単価	158,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	37,642	37,642		
			人	1	37,642	37,642		
	特殊作業員			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	普通作業員			1.5	30,712	46,068		
			人	1.5	30,712	46,068		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	40,000	40,000		
			日	1	40,000	40,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		40		
			式	1		40		
	計					158,400		
						158,400		
	単価					158,400		
						158,400	円/槽	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	余剰泥水槽据付撤去工	20m3	単位	槽	数量	1	単価	158,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	37,642	37,642		
			人	1	37,642	37,642		
	特殊作業員			1	34,650	34,650		
			人	1	34,650	34,650		
	普通作業員			1.5	30,712	46,068		
			人	1.5	30,712	46,068		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		1	40,000	40,000		
			日	1	40,000	40,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		40		
			式	1		40		
	計					158,400		
						158,400		
	単価					158,400		
						158,400	円/槽	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-254号	清水槽 [損料]	20m3	単位	供用日	数量	1	単価	869	
						1		869	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		2 0 m 3		1	869	869			
			供用日	1	869	869			
計						869			
単価						869			
						869	円/供用日		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-255号	余剰泥水槽 [損料]	20m3	単位	供用日	数量	1	単価	869	
						1		869	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]		2 0 m 3		1	869	869			
			供用日	1	869	869			
計						869			
単価						869			
						869	円/供用日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256号	推進水替工	発進	単位	式	数量	1	単価	166,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員					3.7	34,650	128,205	
			人		3.7	34,650	128,205	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m			26	529	13,754	
			供用日		26	529	13,754	
諸雑費 (率+まるめ) 17%					1		24,041	
			式		1		24,041	
計							166,000	
単価							166,000	
							166,000	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	推進水替工	到達	単位	式	数量	1	単価	106,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				式	1		23,040	WYB00060
				式	1		23,040	単-310号
特殊作業員			人		1	34,650	34,650	
					1	34,650	34,650	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m			26	529	13,754	
			供用日		26	529	13,754	
諸雑費 (率+まるめ) 49%				式	1		34,956	
				式	1		34,956	
計							106,400	
							106,400	
単価							106,400	円/式
							106,400	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-258号	燃料費	軽油	単位	日	数量	1	単価	14,900
						1		14,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			133	112	14,896	
				L	133	112	14,896	
諸雑費（まるめ）					1		4	
				式	1		4	
計							14,900	
							14,900	
単価							14,900	円/日
							14,900	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-259号	燃料費	軽油	単位	日	数量	1	単価	22,740
						1		22,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			203	112	22,736	
				L	203	112	22,736	
諸雑費（まるめ）					1		4	
				式	1		4	
計							22,740	
							22,740	
単価							22,740	円/日
							22,740	

参考資料（2）

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	10,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管	薄肉ボロンFRP管(TFPF) 直管 φ150 L=2.0m/本	本	1	10,200	10,200		
計					10,200		
単価					10,200	円/本	

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	10,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管	薄肉ボロンFRP管(TFPF) 直管 φ150 L=2.0m/本 両差口	本	1	10,200	10,200		
計					10,200		
単価					10,200	円/本	

参考資料（2）

単-262号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	5,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		ポリコンFRP管(PFP) 直管 φ150 L=1.0m/本	本	1	5,470	5,470		
計						5,470		
単価						5,470	円/本	

単-263号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	9,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		ポリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=2.0m/本	本	1	9,290	9,290		
計						9,290		
単価						9,290	円/本	

参考資料（2）

単-264号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	9,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		ポリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=2.0m/本 両差口	本	1	9,290	9,290		
計						9,290		
単価						9,290	円/本	

単-265号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管		ポリコンFRP管(PFP) 直管 φ100 L=1.0m/本	本	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/本	

参考資料（2）

単-266号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	12,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		SGP φ50 白ねじ付き管 L=2.0m/本	本	1	12,038	12,038		
計						12,038		
単価						12,030	円/本	

単-267号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		SGP φ50 白ねじ付き管 L=1.0m/本 両差口	本	1	11,188	11,188		
計						11,188		
単価						11,180	円/本	

参考資料（2）

単-268号		材料費（m）	単位	m	数量	1	単価	457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P V管		直管 φ50 L=1.0m/本	m	1	457	457		
計						457		
単価						457	円/m	

単-269号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同種管継手		ホ [○] リコンFRP (PFP) φ100⇔ホ [○] リコンFRP (PFP) φ100	個	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/個	

参考資料（2）

単-270号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	5,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		薄肉ボリコンFRP(TFPF) φ150⇔ボリコンFRP(PFP) φ150	個	1	5,140	5,140		
計						5,140		
単価						5,140	円/個	

単-271号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管用継手		PV50×SGP50	個	1	9,830	9,830		
計						9,830		
単価						9,830	円/個	

参考資料（2）

単-272号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レール押さえ		PL90×90×9 SS400 φ14切穴加工	枚	1	403	403		
計						403		
単価						403	円/枚	

単-273号		コンクリートアンカー（材料費）	本体打込み式 M12×50	単位	本	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	64	64	WB020014		
			本	1	64	64	単- 311号		
計						64			
単価						64	円/本		
						64			

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-274号	六角ボルト（材料費）	M12×35 めっき品	単位	本	数量		1	単価	14
							1	14	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	14	14	WB020014		
			本	1	14	14	単- 312号		
計						14			
単価						14			
						14	円/本		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-275号	丸座金（材料費）	M12 めっき品	単位	枚	数量		1	単価	3
							1	3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（枚）				1	3	3	WB020016		
			枚	1	3	3	単- 313号		
計						3			
単価						3			
						3	円/枚		

参考資料（2）

単-276号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	281,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭台車		連結材、管支持部材、ホル類を含む	組	1	281,980	281,980		
計						281,980		
単価						281,900	円/組	

単-277号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準台車		連結材、管支持部材、ホル類を含む	組	1	140,990	140,990		
計						140,990		
単価						140,900	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-278号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手配管用架台		組	1	135,000	135,000		135,000
	計					135,000		
	単価					135,000	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-279号	機械器具損料	単位	式	数量	1	単価	135,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フォームクリーター [損料]			1	105,555	105,555	
			日	1	105,555	105,555	
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	5 m 3		1	342	342	
			供用日	1	342	342	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		1	103	103	
			日	1	103	103	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA		1	16,240	16,240	WYB00010
			日	1	16,240	16,240	単- 314号
	モルタル流量計 [損料]			1	12,570	12,570	
			日	1	12,570	12,570	
	配管材 [損料]			5	200	1,000	
			日	5	200	1,000	
	計					135,810	
						135,810	
	単価					135,810	円/式
						135,810	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-280号	気泡剤（材料費）	モノリット	単位	L	数量	1	単価	760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（k g）					1.17	650	760	WB020017
			k g		1.17	650	760	単- 315号
計							760	
単価							760	
							760	円/L

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-281号	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) 4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	57,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	33,547	33,547		
			人	1	33,547	33,547		
	軽油	1. 2号		60	112	6,720		
			L	60	112	6,720		
	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) 4. 9 t吊		1	17,500	17,500		
			供用日	1	17,500	17,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		3		
			式	1		3		
	計					57,770		
						57,770		
	単価					57,770		
						57,770	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-282号	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) 4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	57,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	33,547	33,547		
軽油		1. 2号	L	60	112	6,720		
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) 4. 9 t吊	供用日	1	17,500	17,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						57,770		
単価						57,770		
						57,770	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-283号	路面切削機運転	7cm以下 一層	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	33,547	33,547			
軽油	1. 2号	L	204	112	22,848			
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	158,000	206,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					263,400			
単価					263,400	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-284号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	29,610	29,017			
軽油	1. 2号	L	43	112	4,816			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	32,800	42,968			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					76,810			
単価					76,810	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-285号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1		120,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	33,547	33,547			
	軽油	1. 2号	L	48	112	5,376			
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2. 4～6. 0m	供用日	1.39	58,400	81,176			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計						120,100		
	単価						120,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-286号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	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	33,547	33,547			
軽油	1. 2号	L	25	112	2,800			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.39	13,600	18,904			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					55,260			
単価					55,260	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-287号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	42,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	33,547	33,547			
軽油	1. 2号	L	26	112	2,912			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	5,300	6,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					42,610			
単価					42,610	円/日		

参考資料（2）

単-288号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング (ノンコアボーリング)		深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直方向	m	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

単-289号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング (ノンコアボーリング)		深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直方向	m	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/m	

参考資料（2）

単-290号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング (ノンコアボーリング)		深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂 鉛直方向	m	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/m	

単-291号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	13,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング (ノンコアボーリング)		深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直方向	m	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

参考資料（2）

単-292号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング (ノンコアボーリング)		深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直方向	m	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/m	

単-293号		材料費 (m)	単位	m	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械ボーリング (オールコアボーリング)		深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直方向	m	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-294号	緩み土圧抑制材（材料費）	二液注入方式	単位	L	数量	1,000	単価	11.92
						1,000		11.92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【A液】								
粘土（材料費）		200#		261	24	6,264	WYB00250	
			k g	261	24	6,264	単- 316号	
ベントナイト（材料費）		250#		72.5	64.9	4,705	WYB00251	
			k g	72.5	64.9	4,705	単- 317号	
【B液】								
CMT F-1 剤		緩み土圧抑制材用		0.455	2,080	946	WYB00252	
			L	0.455	2,080	946	単- 318号	
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						11,920		
						11,920		
単価						11.92		
						11.92	円/L	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-295号	裏込材料（材料費）	単位	L	数量	1,000	単価	27.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント（材料費）	普通ポルトランド		500	18.4	9,200	WYB00261
			k g	500	18.4	9,200	単- 319号
	混合型裏込材（材料費）	一体型裏込材		125	145	18,125	WYB00262
			k g	125	145	18,125	単- 320号
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					27,330	
						27,330	
	単価					27.33	
						27.33	円/L

参考資料（3）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-296号	切削ビット（材料費）	全損 センタービット φ1200	単位	個	数量	1	単価	299,000
						1		299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	299,000	299,000	WB020015	
			個	1	299,000	299,000	単- 321号	
計						299,000		
						299,000		
単価						299,000	円/個	
						299,000		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-297号	切削ビット（材料費）	全損 フェースビット φ1200	単位	個	数量	1	単価	25,600
						1		25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	25,600	25,600	WB020015	
			個	1	25,600	25,600	単- 322号	
計						25,600		
						25,600		
単価						25,600	円/個	
						25,600		

参考資料（3）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-298号	切削ビット（材料費）	全損 外周ビット φ1200	単位	個	数量	1	単価	25,600
						1		25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	25,600	25,600	WB020015	
			個	1	25,600	25,600	単- 323号	
計						25,600		
						25,600		
単価						25,600	円/個	
						25,600		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-299号	菊座（材料費）	全損 強力型	単位	個	数量	1	単価	368,000
						1		368,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	368,000	368,000	WB020015	
			個	1	368,000	368,000	単- 324号	
計						368,000		
						368,000		
単価						368,000	円/個	
						368,000		

参考資料（3）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-300号	破碎翼（材料費）	全損 強力型	単位	個	数量	1	単価	463,000
						1		463,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	463,000	463,000	WB020015	
			個	1	463,000	463,000	単- 325号	
計						463,000		
						463,000		
単価						463,000	円/個	
						463,000		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-301号	スクリュー（材料費）	全損 強力型	単位	個	数量	1	単価	737,000
						1		737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	737,000	737,000	WB020015	
			個	1	737,000	737,000	単- 326号	
計						737,000		
						737,000		
単価						737,000	円/個	
						737,000		

参考資料（3）

単-302号		材料費（L）	単位	L	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作動油（元押し用）		油圧作動油32cst	L	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/L	

単-303号		材料費（組）	単位	組	数量	1	単価	360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発進坑口用グラウト止輪		ゴム輪共 1200mm	組	1	360,000	360,000		
計						360,000		
単価						360,000	円/組	

参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-304号	アーク溶接機 [賃料]	定格二次電流 200~250(A)	単位	日	数量		1	単価	595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アーク溶接機 [賃料]	定格二次電流 200~250(A)		1	595	595			
			基・日	1	595	595			
	計					595			
	単価					595			
						595	円/日		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-305号	材料費 (組)		単位	組	数量		1	単価	424,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	到達坑口止金具	ゴム輪共		1	424,000	424,000			
	計					424,000			
	単価					424,000	円/組		

参考資料（3）

単-306号		材料費 (m ³)	単位	m ³	数量	1	単価	38,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床板材		矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm上	m ³	1	38,500	38,500		
計						38,500		
単価						38,500	円/m ³	

単-307号		H形鋼 (山留主部材) H-300型 [賃料]	25日最低保証 90日以内	単位	日	数量	1	単価	147
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		90日以内 (80~200kg/m)	t	1.34	110	147			
計						147			
単価						147	円/日		
						147			

参考資料（3）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-308号	配管材 [損料]	フレキシブルホース 100mm 5m	単位	本	数量	1	単価	14,640
						1		14,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材 [損料]		フレキシブルホース 100mm 5m		1	12,200	12,200		
			現場	1	12,200	12,200		
配管材 [損料]		フレキシブルホース 100mm 5m		0.5	4,880	2,440		
			供用月	0.5	4,880	2,440		
計						14,640		
						14,640		
単価						14,640	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-309号	配管材 [損料]	立坑パイプ 100mm	単位	本	数量	1	単価	547,800
						1		547,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材 [損料]		立坑パイプ 100mm		1	473,100	473,100		
			現場	1	473,100	473,100		
配管材 [損料]		立坑パイプ 100mm		0.6	124,500	74,700		
			供用月	0.6	124,500	74,700		
計						547,800		
						547,800		
単価						547,800	円/本	

参考資料（3）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-310号	電力料		単位	式	数量	1	単価	23,040
						1		23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		23,040	WB020022	
			式	1		23,040	単- 327号	
計						23,040		
単価						23,040		
						23,040	円/式	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-311号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	64
						1		64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		本体打込み式 M12×50 溶融亜鉛めっき						
			本	1		64		
計						64		
単価						64	円/本	

参考資料（3）

単-312号		材料費（本）	単位	本	数量	1	単価	14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×35 めっき品	本	1	14.6	14		
計						14		
単価						14	円/本	

単-313号		材料費（枚）	単位	枚	数量	1	単価	3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金		M12 めっき品	枚	1	3	3		
計						3		
単価						3	円/枚	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-314号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA				
		単位	日	数量	1	単価
					1	16,240
					1	16,240
軽油	1. 2号		110	112	12,320	
		L	110	112	12,320	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA		1	3,920	3,920	
		日	1	3,920	3,920	
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					16,240	
					16,240	
単価					16,240	円/日
					16,240	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-315号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	気泡剤	モ/クリト	k g	1	650	650		650
	計					650		
	単価					650	円/k g	

参考資料（4）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-316号	粘土（材料費）	200#	単位	k g	数量		1	単価	24
							1	24	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）					1	24	24	WB020017	
				k g	1	24	24	単- 328号	
計							24		
単価							24		
							24	円/k g	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-317号	ベントナイト（材料費）	250#	単位	k g	数量		1,000	単価	64.9
							1,000	64.9	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）					1	64,900	64,900	WB020018	
				t	1	64,900	64,900	単- 329号	
計							64,900		
単価							64.9		
							64.9	円/k g	

参考資料（4）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-318号	CMT F-1 剤	緩み土圧抑制材用	単位	L	数量	1	単価	2,080
						1		2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	2,080	2,080	WB020020	
			L	1	2,080	2,080	単- 330号	
	計					2,080		
	単価					2,080		
						2,080	円/L	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-319号	セメント（材料費）	普通ポルトランド*	単位	k g	数量	1,000	単価	18.4
						1,000		18.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25 k g 袋入		1	18,400	18,400		
			t	1	18,400	18,400		
	計					18,400		
	単価					18.4		
						18.4	円/k g	

参考資料（4）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-320号	混合型裏込材（材料費）	一体型裏込材	単位	k g	数量	1	単価	145
						1		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	145	145	WB020017	
			k g	1	145	145	単- 331号	
計						145		
						145		
単価						145	円/k g	
						145		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-321号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	299,000
						1		299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削ビット		センタービット φ1200						
			個	1	299,000	299,000		
計						299,000		
						299,000		
単価						299,000	円/個	
						299,000		

参考資料（４）

単-322号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削ビット		フェースビット φ1200	個	1	25,600	25,600		
計						25,600		
単価						25,600	円/個	

単-323号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削ビット		外周ビット φ1200	個	1	25,600	25,600		
計						25,600		
単価						25,600	円/個	

参考資料（4）

単-324号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	368,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
菊座		強力型	個	1	368,000	368,000		
計						368,000		
単価						368,000	円/個	

単-325号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	463,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
破碎翼		強力型	個	1	463,000	463,000		
計						463,000		
単価						463,000	円/個	

参考資料（4）

単-326号		材料費（個）	単位	個	数量	1	単価	737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリュー		強力型	個	1	737,000	737,000		
計						737,000		
単価						737,000	円/個	

単-327号		材料費（式）	単位	式	数量	1	単価	23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			式	1		23,040		
計						23,040		
単価						23,040	円/式	

参考資料（5）

単-328号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
粘土		200#	k g	1	24	24		
計						24		
単価						24	円 / k g	

単-329号		材料費 (t)	単位	t	数量	1	単価	64,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントナイト		250# ケーブルV1 25kg/袋	t	1	64,900	64,900		
計						64,900		
単価						64,900	円 / t	

参考資料（5）

単-330号		材料費（L）	単位	L	数量	1	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CMT F-1 剤		緩み土圧抑制材用	L	1	2,080	2,080		
計						2,080		
単価						2,080	円/L	

単-331号		材料費（k g）	単位	k g	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
混合型裏込材		フィルクレー 一体型裏込材	k g	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/k g	