

令和4年8月16日（令和4年8月19日）

笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事
工事地名	自：兵庫県美方郡香美町村岡区黒田地先 至：兵庫県美方郡香美町村岡区日影地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 4) 単価適用年月	製作：2022年 7月	据付：2022年 7月	
3) 工事番号	5060030005	1 5) 歩掛適用年月	製作：2022年 7月	据付：2022年 7月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	トンネル非常用施設	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	349日間 自 令和 4年 8月17日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：美方郡 据付：美方郡	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 4年 6月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 4年 6月 3日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		99,728,687				
トンネル非常用施設製作		式	1		99,728,687				
消火設備		式	1		78,019,000				
消火栓	A型 押釦通報装置付	台	14	1,500,000	21,000,000				単-1号
消火栓	B型 押釦通報装置付	台	4	1,540,000	6,160,000				単-2号
消火栓	C型 押釦通報装置付	台	13	1,360,000	17,680,000				単-3号
消火栓	D型 押釦通報装置付	台	5	1,400,000	7,000,000				単-4号
屋外給水栓・送水口	一体型 (自立) 1.37MPa	台	2	750,000	1,500,000				単-5号
消火ポンプ	陸上ポンプ 口径125A 出力30kW	台	1	4,390,000	4,390,000				単-6号
自動給水装置	陸上ポンプ 口径40A×50A 出力3.7kW	台	1	1,660,000	1,660,000				単-7号
取水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ 口径40A 出力3.7kW	台	2	1,040,000	2,080,000				単-8号
配管設備	加工管	式	1		16,549,000				内-1号

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
操作制御設備		式	1		19,637,630				
消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立型	面	1	10,900,000	10,900,000				単-9号
ポンプ起動押釦箱	格納型 屋外給水栓・送水口用	台	2	163,000	326,000				単-10号
取水ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立型	面	1	8,200,000	8,200,000				単-11号
外気温検出器		台	1	166,000	166,000				単-12号
計測器	電極保持器、電極棒、投込式水温計	式	1		45,630				内-2号
付属設備		式	1		1,560,532				
鋼製付属設備	配管架台、蓋	式	1		1,560,532				内-3号
工場塗装工		式	1		511,525				
工場塗装(メッキ)	HDZ55	式	1		511,525				内-4号
間接労務費		式	1		427,000				
純製作費		式	1		100,155,687				

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
工場管理費		式	1		412,000				
製作原価		式	1		100,567,687				
据付工		式	1		84,434,489				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		610,000				
輸送工		式	1		610,000				
トンネル非常用施設輸送		式	1		610,000				内-5号
トンネル非常用施設据付		式	1		82,390,148				
トンネル非常用施設据付工		式	1		52,824,466				
消火設備据付	消火栓A, 消火栓B, 消火栓C, 消火栓D, 屋外給水栓・送水口, 消火ポンプ, 自動給水装置, 取水ポンプ	式	1		4,095,735				内-6号
操作制御設備据付	消火ポンプ盤, ポンプ起動押釦箱, 取水ポンプ制御盤, 外気温検出器, 水位検出器, 投込式水温計	式	1		2,044,108				内-7号

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
消火配管布設		式	1		38,088,482				内-8号
保温工		式	1		4,512,494				内-9号
鋼製付属設備	配管架台、蓋	式	1		1,963,522				内-10号
直接経費 (トンネル非常用施設)		式	1		2,120,125				内-11号
電気工事		式	1		17,967,342				
電気配管・配線		式	1		17,967,342				内-12号
作業土工		式	1		639,917				
床掘り	土砂	m3	230	225	51,750				単-13号
床掘り	土砂	m3	5	257	1,285				単-14号
床掘り	土砂	m3	30	1,928	57,840				単-15号
埋戻し	土砂	m3	160	1,713	274,080				単-16号
埋戻し	土砂	m3	3	2,583	7,749				単-17号

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂 土砂	m3	20	3,346	66,920				単-18号
基面整正		m2	56	415	23,240				単-19号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	2,572	128,600				単-20号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	3,615	3,615				単-21号
整地	残土受入れ地での処理	m3	60	115	6,900				単-22号
保護砂		m3	3	4,200	12,600				単-23号
埋設標示シート	W=150 2倍	m	44	121.34	5,338				単-24号
土木工事		式	1		10,958,423				内-13号
主水槽		式	1		7,990,989				内-14号
取水槽		式	1		2,427,934				内-15号
付帯工		式	1		539,500				
仮設工		式	1		1,434,341				

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		1,419,536				
足場工		式	1		1,419,536				内-16号
交通管理工		式	1		14,805				
交通誘導警備員		式	1		14,805				内-17号
共通仮設費		式	1		9,718,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,718,000				
純工事費		式	1		94,152,489				
現場管理費		式	1		18,491,000				
据付間接費		式	1		7,669,000				
据付工事原価		式	1		120,312,489				
設計技術費		式	1		3,799,000				
工事原価		式	1		224,679,176				

設計内訳書

工事名	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		38,050,824					
工事価格		式	1		262,730,000					
消費税相当額		式	1		26,273,000					
工事費計		式	1		289,003,000					

一式当たり内訳書

配管設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
材料費		式	1		16,549,000			
合 計					16,549,000			

一式当たり内訳書

計測器

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電極保持器	4P用	個	4	1,680	6,720			
電極保持器	3P用	個	1	1,370	1,370			
電極棒	1m/本	本	40	321	12,840			
投げ込み式水位計		個	1	24,700	24,700			
合 計					45,630			

一式当たり内訳書

鋼製付属設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		750,803			
製作補助材料費	鋼製付属設備 750803円	式	1		97,604			
製作労務費	配管架台	式	1		712,125			
合 計					1,560,532			

一式当たり内訳書

工場塗装（メッキ）

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ加工	HDZ55	t	5.53	92,500	511,525			
合 計					511,525			

一式当たり内訳書

トシ非常用施設輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費（消火設備 （消火栓））	19.8t 301km	式	1		610,000			
合 計					610,000			

一式当たり内訳書

消火設備据付

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	36台 無 無 無	式	1		3,348,324			
屋外給水栓・送水口据付	格納箱含む	台	2	119,175	238,350			
渦巻ポンプ据付（トンネル非常用）	30.0 使用しない 1台 無 無 無	式	1		203,007			
自動給水装置据付（トンネル非常用）	3.7 1台 無 無 無	式	1		124,908			
取水ポンプ据え付け	口径40A×3.7kW	台	2	90,573	181,146			
合 計					4,095,735			

一式当たり内訳書

操作制御設備据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消火ポンプ制御盤据付		面	1	190,680	190,680			
ポンプ起動押釦箱据付	格納型 屋外給水栓・送水口用	台	2	23,835	47,670			
取水ポンプ制御盤据付		面	1	71,505	71,505			
外気温検出器据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式	台	1	23,835	23,835			
水位検出器据付	電極棒 4P	式	1		71,505			
水位検出器据付	電極棒 3P	式	1		23,835			
投込式水温計据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式	台	1	26,218	26,218			
総合試運転		式	1		1,588,860			
合 計					2,044,108			

一式当たり内訳書

消火配管布設

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管設備	据付材料	式	1		30,121,251			
配管設備	加工管	式	1		594,908			
継手、弁類		式	1		7,372,323			
合 計					38,088,482			

一式当たり内訳書

保温工

第 9号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保温工	配管	式	1		738,866			
保温工	弁類	式	1		1,302,588			
保温工	テープヒータ	式	1		2,471,040			
合 計					4,512,494			

一式当たり内訳書

鋼製付属設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
部品費		式	1		1,478,432			
据付補助材料費	鋼製付属設備 480288円	式	1		4,802			
据付労務費	配管架台	式	1		480,288			
合 計					1,963,522			

一式当たり内訳書

直接経費（トンネル非常用施設）

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消火栓		台	36	10,815	389,340			
屋外給水栓送水口	格納箱含む	台	2	11,611	23,222			
取水ポンプ制御盤		面	1	11,611	11,611			
ダクタイル鋳鉄管		本	436	3,889.8	1,695,952			
合 計					2,120,125			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ビット配線	CV 38sq-3C	m	22	3,569	78,518			
管内配線	CV 38sq-3C	m	1,861	3,920	7,295,120			
ビット配線	CV 14sq-3C	m	10	1,641	16,410			
管内配線	CV 14sq-3C	m	1,842	1,883	3,468,486			
管内配線	CV 8sq-3C	m	11	1,632	17,952			
ビット配線	CV 5.5sq-3C	m	12	1,278	15,336			
管内配線	CV 3.5sq-4C	m	26	1,487	38,662			
管内配線	CV 3.5sq-3C	m	8	1,423	11,384			
ビット配線	CV 3.5sq-3C	m	10	1,181	11,810			
ビット配線	CV 3.5sq-2C	m	16	1,124	17,984			
ころがし配線	CV 3.5sq-2C	m	12	883	10,596			
管内配線	CV 3.5sq-2C	m	264	1,366	360,624			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CVV 2sq-8C	m	26	1,541	40,066			
管内配線	CVV 2sq-4C	m	61	1,387	84,607			
管内配線	CVV 2sq-3C	m	31	1,341	41,571			
ビット配線	FCPEV-S 0.9φ-20P	m	15	1,608	24,120			
ころがし配線	FCPEV-S 0.9φ-20P	m	12	1,367	16,404			
ビット配線	FCPEV-S 0.9φ-15P	m	10	1,472	14,720			
管内配線	FCPEV-S 0.9φ-15P	m	1,861	1,714	3,189,754			
ビット配線	FCPEV-S 0.9φ-10P	m	15	1,350	20,250			
ころがし配線	FCPEV-S 0.9φ-10P	m	10	1,109	11,090			
ビット配線	FCPEV-S 0.9φ-3P	m	10	594	5,940			
管内配線	FCPEV-S 0.9φ-3P	m	2,237	703	1,572,611			
ビット配線	IV 8sq	m	19	524	9,956			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	IV 8sq	m	6	633	3,798			
ビット配線	IV 3.5sq	m	12	269	3,228			
ころがし配線	IV 3.5sq	m	12	217	2,604			
管内配線	IV 3.5sq	m	23	322	7,406			
端末処理	電力 38sq-3C	箇所	3	7,070	21,210			
直線接続	電力 38sq-3C	箇所	6	19,030	114,180			
端末処理	電力 14sq-3C	箇所	1	5,360	5,360			
分岐接続	電力 14sq-3C	箇所	37	15,986	591,482			
端子接続	通信 0.9-20P	箇所	2	19,378	38,756			
端子接続	通信 0.9-15P	箇所	1	17,183	17,183			
直線接続	通信 0.9-15P	箇所	4	39,350	157,400			
端子接続	通信 0.9-10P	箇所	2	16,273	32,546			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
端子接続	制御 2sq-8C	箇所	2	6,144	12,288			
端子接続	制御 2sq-4C	箇所	4	4,608	18,432			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	19	853.6	16,218			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	7	808.6	5,660			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	94	788.6	74,128			
電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	8	3,306	26,448			
電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	36	3,151	113,436			
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	43	1,932	83,076			
金属製可とう電線管	#50	m	1	3,912	3,912			
金属製可とう電線管	#38	m	4	2,288	9,152			
金属製可とう電線管	#30	m	2	2,124	4,248			
金属製可とう電線管	#24	m	2	1,471	2,942			

一式当たり内訳書

電気配管・配線

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	15	686	10,290			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40mm	組	2	3,550	7,100			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210			
ブルボックス設置	400×200×150 SUS WP	個	2	27,129	54,258			
ブルボックス設置	200×200×150 SUS WP	個	3	14,624	43,872			
ブルボックス設置	150×150×100 SUS WP	個	12	9,129	109,548			
合計					17,967,342			

一式当たり内訳書

主水槽

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	4	30,410	121,640			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	62	26,230	1,626,260			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	267	8,414	2,246,538			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,280	8,560			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.49	173,100	950,319			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.36	175,200	413,472			
足掛け金物	W=300×19mm	本	26	2,050	53,300			
人孔蓋	φ600 T-6	個	2	49,400	98,800			
実管スリーブ	SGP-PD 150A 片フランジ L=700 パドル付	本	2	290,000	580,000			
実管スリーブ	SGP-PD 150A 両フランジ L=650 パドル付	本	2	290,000	580,000			
実管スリーブ	SGP-PD 100A 片フランジ L=700 パドル付	本	2	183,000	366,000			
実管スリーブ	SGP-PD 100A 両フランジ L=700 パドル付	本	2	183,000	366,000			

一式当たり内訳書

主水槽

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
実管スリーブ	SGP-PD 50A 両フランジ L=650 バドル付	本	2	121,000	242,000			
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	23	14,700	338,100			
合 計					7,990,989			

一式当たり内訳書

取水槽

第 14号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	2	30,410	60,820			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	25	26,230	655,750			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	127	8,414	1,068,578			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,280	8,560			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.83	173,100	316,773			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.99	175,200	173,448			
足掛け金物	W=300×19mm	本	22	2,050	45,100			
人孔蓋	φ600 T-6	個	2	49,400	98,800			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	0.3	350	105			
合計					2,427,934			

一式当たり内訳書

付帯工

第 15号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッチャン 40～0 全ての費用	m ²	53	1,564	82,892			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン 40～0 全ての費用	m ²	3	1,246	3,738			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	3	31,160	93,480			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.2	30,410	6,082			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	2	35,250	70,500			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	19	8,414	159,866			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	10	7,596	75,960			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.26	180,700	46,982			
合 計					539,500			

一式当たり内訳書

足場工

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	248	4,057	1,006,136			
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f \leq 40kN/m ² [t \leq 120cm] 標準(1.0)	空m ³	130	3,180	413,400			
合計					1,419,536			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 17号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805			
合 計					14,805			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	消火栓	A型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓			台	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/台	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	消火栓	B型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓			台	1	1,540,000	1,540,000		
計						1,540,000		
単価						1,540,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	消火栓	C型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓			台	1	1,360,000	1,360,000		
計						1,360,000		
単価						1,360,000	円/台	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	消火栓	D型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓			台	1	1,400,000	1,400,000		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	屋外給水栓・送水口	一体型（自立）1.37MPa	単位	台	数量		単価	
					1			750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口（格納箱含む）		一体型 1.37MPa	台	1	750,000	750,000		
計						750,000		
単価						750,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	消火ポンプ	陸上ポンプ 口径125A 出力30kW	単位	台	数量		単価	
					1			4,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火ポンプ		陸上ポンプ 口径125A 出力30kW	台	1	4,390,000	4,390,000		
計						4,390,000		
単価						4,390,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	自動給水装置	陸上ポンプ 口径40A×50A 出力3.7kW	単位	台	数量	1	単価	1,660,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動給水装置	陸上ポンプ 口径40A×50A 出力3.7kW	台	1	1,660,000	1,660,000		
	計					1,660,000		
	単価					1,660,000	円/台	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	取水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ 口径40A 出力3.7kW	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ 口径40A 出力3.7kW	台	1	1,040,000	1,040,000		
	計					1,040,000		
	単価					1,040,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立型	単位	面	数量	1	単価	10,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立型	面	1	10,900,000	10,900,000		
	計					10,900,000		
	単価					10,900,000	円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	ポンプ起動押釦箱	格納型 屋外給水栓・送水口用	単位	台	数量	1	単価	163,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ起動押釦箱	格納型 屋外給水栓・送水口用	台	1	163,000	163,000		
	計					163,000		
	単価					163,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	取水ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立型	単位	面	数量	1	単価	8,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立型	面	1	8,200,000	8,200,000		
	計					8,200,000		
	単価					8,200,000	円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	外気温検出器		単位	台	数量	1	単価	166,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	外気温検出器		台	1	166,000	166,000		
	計					166,000		
	単価					166,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	225.7	225		
計						225		
単価						225	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257.1	257		
計						257		
単価						257	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,928
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	1,928	1,928	
計							1,928	
単価							1,928	円/m3

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,713
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満		m 3	1	1,713	1,713	
計							1,713	
単価							1,713	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,583	2,583		
計						2,583		
単価						2,583	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,346	3,346		
計						3,346		
単価						3,346	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一19号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	415.8	415			
計						415			
単価						415	円/m2		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	1	2,572	2,572			
計						2,572			
単価						2,572	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	3,615	3,615	
	計					3,615	
	単価					3,615	円/m3

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	115.7	115	
	計					115	
	単価					115	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	保護砂		単位	m3	数量		1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	1	4,200	4,200			
	計					4,200			
	単価					4,200	円/m3		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	埋設標示シート	W=150 2倍	単位	m	数量		50	単価	121.34
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	m	1	87.78	87			
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980			
	計					6,067			
	単価					121.34	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
消火栓	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
					1			1,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓		A型	台	1	1,500,000	1,500,000		
	計					1,500,000		
	単価					1,500,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
消火栓	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
					1			1,540,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓		B型	台	1	1,540,000	1,540,000		
	計					1,540,000		
	単価					1,540,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
消火栓	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,360,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓		C型		台	1	1,360,000	1,360,000		
計							1,360,000		
単価							1,360,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
消火栓	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	1,400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
消火栓		D型		台	1	1,400,000	1,400,000		
計							1,400,000		
単価							1,400,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	16,549,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《給水栓部》								
SGP-PB（屋外）	加工管 S1	本	4	231,000	924,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S2	本	1	119,000	119,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S3	本	1	231,000	231,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S4	本	2	119,000	238,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S5	本	1	119,000	119,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S6	本	1	162,000	162,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S7	本	1	119,000	119,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S8	本	1	231,000	231,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S9	本	1	231,000	231,000			
SGP-PB（屋外）	加工管 S10	本	1	155,000	155,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	1	単価	16,549,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB (屋外)	加工管 S11	本	1	273,000	273,000		
SGP-PB (屋外)	加工管 S12	本	1	155,000	155,000		
SGP-PB (屋外)	加工管 S13	本	1	211,000	211,000		
SGP-PD (埋設)	加工管 S14	本	1	263,000	263,000		
SGP-PD (埋設)	加工管 S15	本	1	169,000	169,000		
≪ポンプ室部≫							
SGP-PD	加工管 P1	本	2	385,000	770,000		
SGP-PB	加工管 P2	本	2	271,000	542,000		
SGP-PB	加工管 P3	本	1	193,000	193,000		
SGP-PB	加工管 P4	本	1	193,000	193,000		
SGP-PA	加工管 P5	本	1	143,000	143,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	材料費		単位	式	数量	1	単価	16,549,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PA		加工管 P6	本	1	130,000	130,000		
SGP-PA		加工管 P7	本	1	119,000	119,000		
SGP-PA		加工管 P8	本	1	201,000	201,000		
SGP-PA		加工管 P9	本	5	135,000	675,000		
SGP-PA		加工管 P10	本	1	250,000	250,000		
SGP-PA		加工管 P11	本	1	193,000	193,000		
SGP-PA		加工管 P12	本	1	176,000	176,000		
SGP-PA		加工管 P13	本	1	236,000	236,000		
SGP-PA		加工管 P14	本	1	221,000	221,000		
SGP-PA		加工管 P15	本	1	203,000	203,000		
SGP-PA		加工管 P16	本	1	309,000	309,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	材料費		単位	式	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SGP-PB		加工管 P17	本	1	286,000	286,000	
SGP-PB		加工管 P18	本	1	338,000	338,000	
SGP-PD		加工管 P19	本	1	385,000	385,000	
SGP-PB		加工管 P20	本	2	338,000	676,000	
SGP-PD		加工管 P21	本	2	263,000	526,000	
SGP-PD		加工管 P22	本	2	286,000	572,000	
《配水設備（起点側）》							
SGP-PD		加工管 K1	本	1	220,000	220,000	
SGP-PB		加工管 K2	本	1	338,000	338,000	
SGP-PB		加工管 K3	本	1	271,000	271,000	
SGP-PB		加工管 K4	本	1	406,000	406,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	1	単価	16,549,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
≪配水設備（終点側）≫							
SGP-PB	加工管 K5	本	1	183,000	183,000		
SGP-PB	加工管 K6	本	1	160,000	160,000		
SGP-PB	加工管 K7	本	1	231,000	231,000		
SGP-PB	加工管 K8	本	1	253,000	253,000		
SGP-PD	加工管 K9	本	1	263,000	263,000		
SGP-PD	加工管 K10	本	1	169,000	169,000		
SGP-PD	加工管 K11	本	1	263,000	263,000		
SGP-PD	加工管 K12	本	1	184,000	184,000		
T型ダクタイル鋳鉄管（3種）切管	φ150×4715	本	15	49,500	742,500		
T型ダクタイル鋳鉄管（3種）切管	φ150×4365	本	8	49,500	396,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	1	単価	16,549,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×4244	本	1	49,500	49,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×4055	本	1	49,500	49,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×4000	本	4	49,500	198,000		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×3980	本	1	49,500	49,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×3891	本	1	49,500	49,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×3880	本	1	49,500	49,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×3859	本	7	49,500	346,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×3136	本	4	49,500	198,000		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×2760	本	1	49,500	49,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×2079	本	1	49,500	49,500		
T型ダクティル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×1980	本	1	49,500	49,500		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	16,549,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1709	本	1	49,500	49,500	49,500		
T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1660	本	1	49,500	49,500	49,500		
T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1485	本	1	49,500	49,500	49,500		
T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1155	本	1	49,500	49,500	49,500		
T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1148	本	1	49,500	49,500	49,500		
GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ150×4000	本	1	70,300	70,300	70,300		
GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ150×1750	本	1	76,200	76,200	76,200		
計						16,549,000		
単価						16,549,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	750,803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼 SS400 【FB-25×t3】	各種	k g	1	214.93	214			
	平鋼 SS400 【FB-38×t4.5】	各種	k g	24	146.73	3,521			
	平鋼 SS400 【FB-32×t6】	各種	k g	2	143.43	286			
	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	2,109	141.23	297,854			
	等辺山形鋼 (市中) SS400 【L-40×40×t3】	各種	k g	28	134.63	3,769			
	等辺山形鋼 (市中) SS400 【L-40×40×t5】	各種	k g	82	132.43	10,859			
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	121	129.13	15,624			
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 8×65×65	k g	177	129.13	22,856			
	溝形鋼 (市中) SS400 [-100×50×5×7.5	各種	k g	52	130.23	6,771			
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×125×65	k g	2,637	129.13	340,515			
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6.5×150×75	k g	12	129.13	1,549			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼板 S S材	SS400 4.5≦t<8	k g	50	185.05	9,252		
	縞鋼板（市中）	SS400 6=t	k g	162	148.09	23,990		
	丸鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 径16	k g	14	156.89	2,196		
	鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 100A	k g	58	199.09	11,547		
	計					750,803		
	単価					750,803	円／式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 750803円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		97,604		
計					97,604		
単価					97,604	円/式	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	配管架台	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備製作		t	5.53	128,775	712,125		
計					712,125		
単価					712,125	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	新設工事輸送費（消火設備（消火栓））	19.8t 301km	単位	式	数量	1	単価	610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		610,000		
計						610,000		
単価						610,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	36台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	3,348,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	82.8	26,880	2,225,664		
普通作業員			人	54	20,790	1,122,660		
計						3,348,324		
単価						3,348,324	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	屋外給水栓・送水口据付	格納箱含む	単位	台	数量	1	単価 119,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.5	26,880	67,200	
普通作業員			人	2.5	20,790	51,975	
計						119,175	
単価						119,175	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	渦巻ポンプ据付（トンネル非常用）	30.0 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 203,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5	26,880	134,400	
普通作業員			人	3.3	20,790	68,607	
計						203,007	
単価						203,007	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	自動給水装置据付（トンネル非常用）	3.7 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 124,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.1	26,880	83,328	
普通作業員			人	2	20,790	41,580	
計						124,908	
単価						124,908	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	取水ポンプ据え付け	口径40A×3.7kW	単位	台	数量	1	単価 90,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.9	26,880	51,072	
普通作業員			人	1.9	20,790	39,501	
計						90,573	
単価						90,573	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
消火ポンプ制御盤据付						1		190,680
機械設備据付工		人		4	26,880		107,520	
普通作業員		人		4	20,790		83,160	
計							190,680	
単価							190,680	円/面

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
ポンプ起動押釦箱据付	格納型 屋外給水栓・送水口用					1		23,835
機械設備据付工		人		0.5	26,880		13,440	
普通作業員		人		0.5	20,790		10,395	
計							23,835	
単価							23,835	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	取水ポンプ制御盤据付		単位	面	数量		1	71,505
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1.5	26,880	40,320		
	普通作業員		人	1.5	20,790	31,185		
	計					71,505		
	単価					71,505	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	外気温検出器据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式	単位	台	数量		1	23,835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.5	26,880	13,440		
	普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
	計					23,835		
	単価					23,835	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
水位検出器据付	電極棒 4P					1		71,505
機械設備据付工		人		1.5	26,880	40,320		
普通作業員		人		1.5	20,790	31,185		
計						71,505		
単価						71,505	円/式	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
水位検出器据付	電極棒 3P					1		23,835
機械設備据付工		人		0.5	26,880	13,440		
普通作業員		人		0.5	20,790	10,395		
計						23,835		
単価						23,835	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	投込式水温計据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式	単位	台	数量	1	単価 26,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.55	26,880	14,784	
普通作業員			人	0.55	20,790	11,434	
計						26,218	
単価						26,218	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	総合試運転		単位	式	数量	1	単価 1,588,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	39	26,880	1,048,320	
普通作業員			人	26	20,790	540,540	
計						1,588,860	
単価						1,588,860	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管設備	据付材料	単位	式	数量	1	単価	30,121,251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SGP-PB（屋外）	80A	m	22	11,323.75	249,122		
	SGP-PB（屋外）	65A	m	27	9,886	266,922		
	SGP-PB（屋外）	50A	m	6	7,408	44,448		
	SGP-PB（屋外）	40A	m	66	5,754	379,764		
	SGP-PA（機械室）	65A	m	3	11,370.5	34,111		
	SGP-PA（機械室）	50A	m	2	8,595.5	17,191		
	SGP-PA（機械室）	40A	m	9	6,726.75	60,540		
	SGP-PA（機械室）	20A	m	2	3,860.75	7,721		
	SGP-PB（屋外）	20A	m	5	3,233	16,165		
	SGP-PD（水槽内）	80A	m	1	14,044.25	14,044		
	SGP-PD（水槽内）	65A	m	1	12,283.5	12,283		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配管設備	据付材料	単位	式	数量	1		単価
		単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PD (水槽内)	50A	m		2	9,189.5	18,379	30,121,251
SGP-PD (水槽内)	40A	m		6	7,224.5	43,347	
SGP-PD (埋設)	80A	m		1	10,388.5	10,388	
SGP-PD (埋設)	40A	m		15	5,235.5	78,532	
SGP-W (屋外)	15A	m		1	2,774.5	2,774	
SGP-W (機械室)	50A	m		2	8,917.25	17,834	
SGP-W (機械室)	15A	m		0.3	3,500.25	1,050	
SGP-W (屋外)	100A	m		6	14,736	88,416	
高密度ポリエチレン管 (埋設)	2層管 φ75 10K	m		1,787	7,163	12,800,281	
T形ダクタイル鋳鉄管 (3種) 直管	φ150×5000	本		304	43,907	13,347,728	
T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ150×φ75 フランジJIS10K GF	本		36	32,475	1,169,100	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配管設備	据付材料	単位	式	数量	単価	金額	単価	30,121,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ形ダクタイトイル鑄鉄異形管 長管	φ150×4000L フランジJIS10K GF	本	2	150,322	300,644			
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	本	1	25,275	25,275			
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K GF	本	1	24,975	24,975			
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF	本	5	21,575	107,875			
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K RF	本	5	21,075	105,375			
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF	本	5	25,175	125,875			
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS16K RF	本	5	24,675	123,375			
T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管45°	φ150	本	10	18,875	188,750			
GX形ダクタイトイル鑄鉄管 (S種) 直管	φ150×5000	本	6	57,707	346,242			
GX形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	本	1	31,575	31,575			
GX形ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管45°	φ150	本	2	30,575	61,150			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594,908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
《給水栓部》							
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S1	本	4	3,494	13,976		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S2	本	1	4,300	4,300		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S3	本	1	4,569	4,569		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S4	本	2	1,881	3,762		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S5	本	1	1,612	1,612		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S6	本	1	4,569	4,569		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S7	本	1	9,139	9,139		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S8	本	1	10,483	10,483		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S9	本	1	8,064	8,064		
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S10	本	1	4,300	4,300		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594,908
			単位	数量	単価	金額	摘要	
	名称	規格						
(労務費)	SGP-PB (屋外)	加工管 S11	本		1	4,569	4,569	
(労務費)	SGP-PB (屋外)	加工管 S12	本		1	1,612	1,612	
(労務費)	SGP-PB (屋外)	加工管 S13	本		1	4,569	4,569	
(労務費)	SGP-PD (埋設)	加工管 S14	本		1	7,795	7,795	
(労務費)	SGP-PD (埋設)	加工管 S15	本		1	8,601	8,601	
≪ポンプ室部≫								
(労務費)	SGP-PD	加工管 P1	本		2	17,203	34,406	
(労務費)	SGP-PB	加工管 P2	本		2	6,182	12,364	
(労務費)	SGP-PB	加工管 P3	本		1	10,752	10,752	
(労務費)	SGP-PB	加工管 P4	本		1	10,483	10,483	
(労務費)	SGP-PA	加工管 P5	本		1	27,148	27,148	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594,908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(労務費)	SGP-PA	加工管 P6	本	1	2,419	2,419		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P7	本	1	2,419	2,419		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P8	本	1	7,795	7,795		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P9	本	5	7,257	36,285		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P10	本	1	16,128	16,128		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P11	本	1	12,364	12,364		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P12	本	1	21,235	21,235		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P13	本	1	21,772	21,772		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P14	本	1	9,408	9,408		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P15	本	1	8,601	8,601		
(労務費)	SGP-PA	加工管 P16	本	1	9,676	9,676		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594,908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(労務費)	SGP-PB	加工管 P17	本	1	10,483	10,483		
(労務費)	SGP-PB	加工管 P18	本	1	11,289	11,289		
(労務費)	SGP-PD	加工管 P19	本	1	9,945	9,945		
(労務費)	SGP-PB	加工管 P20	本	2	5,913	11,826		
(労務費)	SGP-PD	加工管 P21	本	2	4,032	8,064		
(労務費)	SGP-PD	加工管 P22	本	2	7,526	15,052		
《配水設備（起点側）》								
(労務費)	SGP-PD	加工管 K1	本	1	6,451	6,451		
(労務費)	SGP-PB	加工管 K2	本	1	7,257	7,257		
(労務費)	SGP-PB	加工管 K3	本	1	6,182	6,182		
(労務費)	SGP-PB	加工管 K4	本	1	7,526	7,526		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配管設備	加工管	単位	式	数量	1		単価	594,908
		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
≪配水設備（終点側）≫								
(労務費) SGP-PB	加工管 K5	本		1	5,376		5,376	
(労務費) SGP-PB	加工管 K6	本		1	1,881		1,881	
(労務費) SGP-PB	加工管 K7	本		1	6,720		6,720	
(労務費) SGP-PB	加工管 K8	本		1	5,913		5,913	
(労務費) SGP-PD	加工管 K9	本		1	7,795		7,795	
(労務費) SGP-PD	加工管 K10	本		1	13,977		13,977	
(労務費) SGP-PD	加工管 K11	本		1	8,870		8,870	
(労務費) SGP-PD	加工管 K12	本		1	3,494		3,494	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管（3種）切管	φ150×4715	本		15	2,530		37,950	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管（3種）切管	φ150×4365	本		8	2,530		20,240	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配管設備	加工管	単位	式	数量	1		単価	594,908
		単位	数量	単価	金額	摘要		
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×4244	本		1	2,322		2,322	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×4055	本		1	2,322		2,322	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×4000	本		4	2,322		9,288	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3980	本		1	2,322		2,322	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3891	本		1	2,322		2,322	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3880	本		1	2,053		2,053	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3859	本		7	2,053		14,371	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3136	本		4	1,845		7,380	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×2760	本		1	1,368		1,368	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×2079	本		1	1,160		1,160	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1980	本		1	1,160		1,160	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594,908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1709	本	1	1,160	1,160		
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1660	本	1	683	683		
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1485	本	1	683	683		
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1155	本	1	683	683		
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1148	本	1	683	683		
	(労務費) GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ150×4000	本	1	2,322	2,322		
	(労務費) GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ150×1750	本	1	1,160	1,160		
	計					594,908		
	単価					594,908	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,372,323	摘要
	エルボ90°	50A、捻子込、白	個		1	453	453			
	エルボ90°	15A、捻子込、白	個		3	58	174			
	エルボ90°	80A、捻子込、管端防食 PB	個		19	2,680	50,920			
	エルボ90°	80A、捻子込、管端防食 PD	個		2	4,800	9,600			
	エルボ90°	65A、捻子込、管端防食 PB	個		26	1,720	44,720			
	エルボ90°	50A、捻子込、管端防食 PB	個		5	869	4,345			
	エルボ90°	40A、捻子込、管端防食 PB	個		70	600	42,000			
	エルボ90°	40A、捻子込、管端防食 PD	個		3	994	2,982			
	エルボ90°	20A、捻子込、管端防食 PB	個		2	187	374			
	チーズ	80A、捻子込、管端防食 PB	個		2	3,630	7,260			
	チーズ	65A、捻子込、管端防食 PB	個		1	2,500	2,500			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,372,323	摘要
	チーズ	50A、捻子込、管端防食 PB	個		2	1,170	2,340			
	チーズ	40A、捻子込、管端防食 PB	個		1	833	833			
	チーズ	40A、捻子込、管端防食 PD	個		1	1,360	1,360			
	径違いエルボ	80A×65A、捻子込、管端防食 PB	個		9	4,130	37,170			
	径違いエルボ	80A×40A、捻子込、管端防食 PB	個		27	4,340	117,180			
	径違いチーズ	65A×20A、捻子込、管端防食 PB	個		2	3,660	7,320			
	径違いエルボ	50A×20A、捻子込、管端防食 PB	個		1	1,380	1,380			
	径違いエルボ	15A×10A、捻子込、白	個		3	174	522			
	ソケット	40A、捻子込、管端防食 PD	個		1	829	829			
	ニップル	100A、捻子込、白	個		4	1,900	7,600			
	ニップル	10A、捻子込、白	個		3	90	270			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,372,323	摘要
	ニップル	80A、捻子込、管端防食 PB	個		1	1,590	1,590			
	ニップル	65A、捻子込、管端防食 PB	個		2	1,060	2,120			
	ニップル	50A、捻子込、管端防食 PB	個		3	574	1,722			
	ニップル	40A、捻子込、管端防食 PB	個		5	424	2,120			
	ニップル	20A、捻子込、管端防食 PB	個		5	183	915			
	径違いソケット	80A×50A、捻子込、管端防食 PB	個		1	2,250	2,250			
	相フランジ	50A、捻子込、JIS10K、白	枚		1	990	990			
	相フランジ	80A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB	枚		36	10,900	392,400			
	相フランジ	65A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB	枚		11	9,600	105,600			
	相フランジ	50A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB	枚		13	6,730	87,490			
	相フランジ	40A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB	枚		12	5,360	64,320			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,372,323 摘要	
相フランジ	40A、捻子込、JIS10K、管端防食 PD	枚	3	5,360	16,080		
ガスケット	150A用	枚	56	2,560	143,360		
ガスケット	125A用	枚	2	2,020	4,040		
ガスケット	100A用	枚	34	1,570	53,380		
ガスケット	80A用	枚	51	1,250	63,750		
ガスケット	65A用	枚	12	1,120	13,440		
ガスケット	50A用	枚	14	860	12,040		
ガスケット	40A用	枚	15	645	9,675		
止水フランジ	150A、JIS10K、SUS 管端防食 PB	枚	1	15,000	15,000		
ユニオン	20A、捻子込、管端防食 PB	個	1	682	682		
高密度ポリエチレン管用継手	EFソケット φ75 1.1MPa	個	55	13,500	742,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,372,323
	離脱防止金具	φ150	組		20	10,300	206,000		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×80L 150A (10K) 用	本		448	86.9	38,931		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×75L、125A (10K) 用	本		16	82.8	1,324		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×70L、100A (10K) 用	本		272	48.2	13,110		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×65L、80A (10K) 用	本		408	45.5	18,564		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×65L、65A (10K) 用	本		48	45.5	2,184		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×60L、50A (10K) 用	本		56	42.9	2,402		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×60L、40A (10K) 用	本		60	42.9	2,574		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×120L、バタ弁100A (10K) 用	本		16	74.6	1,193		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×140L、ウエハー-CV用100A (10K) 用	本		16	84.7	1,355		
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×130L、バタ弁100A (16K) 用	本		16	127	2,032		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,372,323	摘要
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×130L、バタ弁150A（10K）用	本		40	127	5,080			
	フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×150L、バタ弁150A（16K）用	本		60	144	8,640			
	フランジボルトナット 【ナットのみ】		式		1		19,558			
	空気抜弁	20A、捻子込、10K	台		3	9,400	28,200			
	ボール弁	65A、捻子込、10K	台		9	21,500	193,500			
	ボール弁	40A、捻子込、10K	台		27	6,380	172,260			
	バタフライ弁（ウエハ形）	150A、16K	台		5	50,600	253,000			
	バタフライ弁（ウエハ形）	150A、10K	台		5	34,500	172,500			
	バタフライ弁（ウエハ形）	100A、16K	台		2	37,800	75,600			
	バタフライ弁（ウエハ形）	100A、10K	台		2	24,500	49,000			
	逆止弁（ウエハ形）	100A、10K	台		2	76,800	153,600			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,372,323
	逆止弁 (スイング形)	40A、捻子込、10K、管端防食	台		2	10,300	20,600		
	逆止弁 (スモレンスキ形)	150A、フランジ、10K、ライニング	台		1	151,000	151,000		
	逆止弁 (スモレンスキ形)	40A、捻子込、10K、管端防食	台		1	56,000	56,000		
	仕切弁	150A、フランジ、10K、ライニング	台		7	93,100	651,700		
	仕切弁	100A、フランジ、10K、ライニング	台		2	55,200	110,400		
	仕切弁	80A、フランジ、10K、ライニング	台		4	36,400	145,600		
	仕切弁	65A、フランジ、10K、ライニング	台		3	31,400	94,200		
	仕切弁	50A、捻子込、10K、管端防食	台		5	18,500	92,500		
	仕切弁	40A、捻子込、10K、管端防食	台		8	12,900	103,200		
	仕切弁	20A、捻子込、10K、管端防食	台		4	4,420	17,680		
	玉形弁	65A、フランジ、10K、ライニング	台		1	34,400	34,400		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

継手、弁類		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,372,323
							摘要
バゲット形ストレーナ	150A、フランジ、10K、ライニング	台	1	369,000	369,000		
安全弁	50A、フランジ、10K	台	1	129,000	129,000		
定流量弁	80A、フランジ、10K	台	1	189,000	189,000		
定流量弁	40A、フランジ、10K	台	1	92,000	92,000		
フレキシブルジョイント	150A×800L、フランジ、10K SUS	台	5	26,200	131,000		
フレキシブルジョイント	100A×800L、フランジ、10K SUS	台	1	12,600	12,600		
フレキシブルジョイント	80A×800L、フランジ、10K SUS	台	2	10,200	20,400		
フレキシブルジョイント	65A×800L、フランジ、10K SUS	台	2	9,720	19,440		
フレキシブルジョイント	50A×500L、フランジ、10K SUS	台	4	6,080	24,320		
フレキシブルジョイント	40A×500L、フランジ、10K SUS	台	2	5,240	10,480		
フレキシブルジョイント	40A×500L、フランジ、10K、埋設式 SUS	台	1	29,600	29,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7,372,323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流弁（電動ボール弁）	40A、フランジ、10K	台	1	561,000	561,000		
	放流弁（電動ボール弁）	80A、フランジ、10K	台	1	676,000	676,000		
	水道配水用ボリエレン管継手	EF90° ベンド（両受）φ75	個	10	13,300	133,000		
	計					7,372,323		
	単価					7,372,323	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

保温工		配管	単位	式	数量	1	単価	738,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管保温 (機械室)		150A PF25mm アルミガラスクロス	m	11	6,607	72,677		
配管保温 (機械室)		65A PF20mm アルミガラスクロス	m	3	3,443	10,329		
配管保温 (機械室)		50A PF20mm アルミガラスクロス	m	2	3,145	6,290		
配管保温 (機械室)		40A PF20mm アルミガラスクロス	m	9	2,889	26,001		
配管保温 (機械室)		20A PF20mm アルミガラスクロス	m	2	2,319	4,638		
配管保温 (屋外露出)		150A PF25mm ステンレス鋼板	m	6	13,373	80,238		
配管保温 (屋外露出)		100A PF25mm ステンレス鋼板	m	8	10,316	82,528		
配管保温 (屋外露出)		65A PF20mm ステンレス鋼板	m	9	7,414	66,726		
配管保温 (屋外露出)		50A PF20mm ステンレス鋼板	m	5	6,669	33,345		
配管保温 (屋外露出)		40A PF20mm ステンレス鋼板	m	12	6,017	72,204		
配管保温 (トンネル内)		80A PF20mm アルミガラスクロス	m	7	3,813	26,691		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

保温工	配管	単位	式	数量	単価	金額	単価	738,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管保温 (トンネル内)	65A PF20mm アルミガラスクロス	m	21	3,443	72,303			
配管保温 (トンネル内)	40A PF20mm アルミガラスクロス	m	64	2,889	184,896			
計						738,866		
単価						738,866	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

保温工	弁類	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,302,588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弁類保温（機械室）	150A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	8	46,732	373,856			
弁類保温（機械室）	65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	4	29,198	116,792			
弁類保温（屋外露出）	150A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	5	46,732	233,660			
弁類保温（屋外露出）	100A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	6	37,984	227,904			
弁類保温（屋外露出）	65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	3	29,198	87,594			
弁類保温（トンネル内）	65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	9	29,198	262,782			
計						1,302,588		
単価						1,302,588	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

保温工		テープヒータ	単位	式	数量	1	単価	2,471,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.0m リード線2.5m	個	2	19,736	39,472			
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0+3.7) m リード線1.0m	個	1	110,963	110,963			
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0) m リード線1.0m	個	1	62,050	62,050			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.5m リード線0.5m	個	2	44,613	89,226			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=4.0m リード線3.5m	個	36	43,350	1,560,600			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=8.2m リード線1.5m	個	1	67,934	67,934			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.8m リード線1.5m	個	1	52,950	52,950			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.1m リード線1.5m	個	1	48,873	48,873			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.1m リード線1.5m	個	1	35,890	35,890			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=2.5m リード線1.5m	個	1	32,313	32,313			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.7m リード線1.5m	個	1	27,159	27,159			

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

保温工	テープヒータ	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,471,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m	個	1	19,129	19,129			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m	個	1	19,129	19,129			
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.1+4.0+2.0) m リード線1.5m	個	1	90,780	90,780			
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (0.7+1.6+2.9) m リード線1.5m	個	1	78,773	78,773			
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.2+2.2+2.3) m リード線1.5m	個	1	81,273	81,273			
テープヒータ (200V 10W/m)	L=6.0m リード線1.5m	個	1	54,526	54,526			
計						2,471,040		
単価						2,471,040	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,478,432
カットアンカー	M10	個	152	36	5,472		
カットアンカー	M12 SUS	個	144	426	61,344		
全ネジボルト	M10×240L	本	108	196	21,168		
全ネジボルト	M10×230L	本	36	193	6,948		
全ネジボルト	M10×150L	本	8	143	1,144		
全ネジボルト	M12×50L SUS	本	144	129	18,576		
Uボルト	20A用 M10	本	2	53	106		
Uボルト	40A用 M10	本	23	91	2,093		
Uボルト	50A用 M10	本	6	94	564		
Uボルト	65A用 M12	本	15	111	1,665		
Uボルト	80A用 M12	本	14	128	1,792		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,478,432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト	100A用 M16	本	12	150	1,800			
Uボルト	150A用 M16	本	800	362	289,600			
アンカーボルト	M10×70L	本	120	54	6,480			
アンカーボルト	M12×100L	本	3,228	224	723,072			
アンカーボルト	M10×70L SUS	本	12	279	3,348			
アンカーボルト	M16×125L	本	1,598	205	327,590			
ナット	M10	個	608	4.4	2,675			
ナット	M12 SUS	個	144	20.8	2,995			
計						1,478,432		
単価						1,478,432	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 480288円	単位	式	数量	1	単価 4,802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		4,802	
	計					4,802	
	単価					4,802	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	据付労務費	配管架台	単位	式	数量	1	単価 480,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製付属設備据付		t	7.37	65,168	480,288	
	計					480,288	
	単価					480,288	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
消火栓	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
					1			10,815	
					1		10,815		
							10,815	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
屋外給水栓送水口	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
					2	5,692	11,384		
					1		227		
							11,611	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
取水ポンプ制御盤						1	11,611
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	2	5,692		11,384	
雑機械器具損料	227円	式	1			227	
計						11,611	
単価						11,611	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
ダクトイル鋳鉄管						10	3,889.8
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	6.7	5,692		38,136	
雑機械器具損料	762円	式	1			762	
計						38,898	
単価						3,889.8	円/本

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ピット配線	CV 38sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			3,569
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設		m	1	1,844	1,844	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm ² 3心		m	1	1,725	1,725	
計							3,569	
単価							3,569	円/m

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CV 38sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			3,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		m	1	2,195	2,195	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm ² 3心		m	1	1,725	1,725	
計							3,920	
単価							3,920	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CV 14sq-3C	m	1				1,641	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm ² 3心	m	1	676	676			
計					1,641			
単価					1,641		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
管内配線	CV 14sq-3C	m	1				1,883	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm ² 3心	m	1	676	676			
計					1,883			
単価					1,883		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	管内配線	CV 8sq-3C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		1,632
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm ² 3心	m	1	425	425		
	計					1,632		
	単価					1,632	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ピット配線	CV 5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965		1,278
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	313	313		
	計					1,278		
	単価					1,278	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	管内配線	CV 3.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価 1,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 4心	m	1	280	280		
計						1,487		
単価						1,487	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	管内配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	216	216		
計						1,423		
単価						1,423	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CV 3.5sq-3C	m	1				1,181	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	216	216			
計					1,181			
単価					1,181		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ピット配線	CV 3.5sq-2C	m	1				1,124	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159			
計					1,124			
単価					1,124		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ころがし配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			883
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設		m	1	724.2	724	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心		m	1	159	159	
計							883	
単価							883	円/m

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			1,366
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,207	1,207	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心		m	1	159	159	
計							1,366	
単価							1,366	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CVV 2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 8心	m	1	334	334		
計					1,541		
単価					1,541	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 4心	m	1	180	180		
計					1,387		
単価					1,387	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			1,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,207	1,207		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心						
			m	1	134	134		
計						1,341		
単価						1,341	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ビット配線	FCPEV-S 0.9φ-20P	単位	m	数量		単価	
					1			1,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設						
			m	1	965.6	965		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 20P						
			m	1	643	643		
計						1,608		
単価						1,608	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ころがし配線	FCPEV-S 0.9φ-20P	m	1				1,367	
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	643	643			
計					1,367			
単価					1,367		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ビット配線	FCPEV-S 0.9φ-15P	m	1				1,472	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	507	507			
計					1,472			
単価					1,472		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	管内配線	FCPEV-S 0.9φ-15P	単位	m	数量		1	単価 1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	507	507		
計						1,714		
単価						1,714	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ピット配線	FCPEV-S 0.9φ-10P	単位	m	数量		1	単価 1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	385	385		
計						1,350		
単価						1,350	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ころがし配線	FCPEV-S 0.9φ-10P	m	1				1,109	
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	385	385			
計					1,109			
単価					1,109		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ビット配線	FCPEV-S 0.9φ-3P	m	1				594	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	199	199			
計					594			
単価					594		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	管内配線	FCPEV-S 0.9φ-3P	単位	m	数量		1	703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設						
			m	1	504.8	504		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 3P						
			m	1	199	199		
計						703		
単価						703	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ビット配線	IV 8sq	単位	m	数量		1	524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設						
			m	1	395.1	395		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2						
			m	1	129	129		
計						524		
単価						524	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線	IV 8sq	単位	m	数量	単価	金額	単価	633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504			
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	129	129			
計					633			
単価					633	円/m		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
ピット配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	単価	金額	単価	269
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	m	1	210.7	210			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	59.2	59			
計					269			
単価					269	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ころがし配線	IV 3.5sq	m	1				217	
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	158	158			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	59.2	59			
計							217	
単価							217 円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
管内配線	IV 3.5sq	m	1				322	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	59.2	59			
計							322	
単価							322 円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
末端処理	電力 38sq-3C					1	7,070
末端処理材料（CV）JCAA規格	600V 38mm2 3心	組	1	7,070		7,070	
計						7,070	
単価						7,070	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
直線接続	電力 38sq-3C					1	19,030
直線接続材料（CV）JCAA規格	600V 38mm2 3心	組	1	8,050		8,050	
直線接続材料（CV）JCAA規格	38mm2×3C以下 3心	箇所	1	10,980		10,980	
計						19,030	
単価						19,030	円/箇所

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
項目	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	端末処理	電力 14sq-3C					1	5,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組	1	5,360	5,360		
	計					5,360		
	単価					5,360	円/箇所	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
項目	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	分岐接続	電力 14sq-3C					1	15,986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,486	5,486		
	分岐接続材	14sq	組	1	10,500	10,500		
	計					15,986		
	単価					15,986	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	端子接続	通信 0.9-20P	単位	箇所	数量	1	単価 19,378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	箇所	1	8,778	8,778	
	端末処理材	通信 0.9-20P	箇所	1	10,600	10,600	
	計					19,378	
	単価					19,378	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	端子接続	通信 0.9-15P	単位	箇所	数量	1	単価 17,183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5～0.9mm	箇所	1	6,583	6,583	
	端末処理材	通信 0.9-15P	箇所	1	10,600	10,600	
	計					17,183	
	単価					17,183	円／箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	直線接続	通信 0.9-15P	単位	箇所	数量	1	単価 39,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル（中間接続）		地中10P 0.5～0.9mm	箇所	1	20,850	20,850	
直線接続材		通信 0.9-15P	箇所	1	18,500	18,500	
計						39,350	
単価						39,350	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	端子接続	通信 0.9-10P	単位	箇所	数量	1	単価 16,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル（端子接続）		10P 0.5～0.9mm	箇所	1	6,583	6,583	
端末処理材		通信 0.9-10P	箇所	1	9,690	9,690	
計						16,273	
単価						16,273	円／箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	端子接続	制御 2sq-8C	単位	箇所	数量	1	単価 6,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御ケーブル（端子接続）		2.0～5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	6,144	6,144	
計						6,144	
単価						6,144	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	端子接続	制御 2sq-4C	単位	箇所	数量	1	単価 4,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御ケーブル（端子接続）		2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	4,608	4,608	
計						4,608	
単価						4,608	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 853.6
電工		人	2.6	21,945	57,057	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					85,360	
単価					853.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 808.6
電工		人	2.6	21,945	57,057	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					80,860	
単価					808.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 788.6
電工		人	2.6	21,945	57,057	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					78,860	
単価					788.6	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量		単価	
					1			3,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,612	2,612		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	694	694		
計						3,306		
単価						3,306	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		単価	
					1			3,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,612	2,612		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	539	539		
計						3,151		
単価						3,151	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量		1	単価 1,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,537	1,537		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	395	395		
計						1,932		
単価						1,932	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	#50	単位	m	数量		1	単価 3,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300		
計						3,912		
単価						3,912	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
金属製可とう電線管	#38	m	1				2,288	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861			
計					2,288			
単価					2,288		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
金属製可とう電線管	#30	m	1				2,124	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
計					2,124			
単価					2,124		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	#24	単位	m	数量		単価	
						1		1,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設						
			m	1	921.7	921		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm						
			m	1	550	550		
計						1,471		
単価						1,471		円/m

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	400×200×150 SUS WP	単位	個	数量		単価	
						1		27,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 40cm 20cm 15cm						
			個	1	8,229	8,229		
金属製プルボックス		400×200×150 SUS WP						
			個	1	18,900	18,900		
計						27,129		
単価						27,129		円/個

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	単位	個	数量	1	単価 14,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,034	6,034	
金属製プルボックス（ステンレス）		200×200×150×1.5 防水	個	1	8,590	8,590	
計						14,624	
単価						14,624	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×100 SUS WP	単位	個	数量	1	単価 9,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,389	4,389	
金属製プルボックス（ステンレス）		150×150×100×1.5 防水	個	1	4,740	4,740	
計						9,129	
単価						9,129	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	87.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,778		
単価					87.78	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	173,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					173,100		
単価					173,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					175,200		
単価					175,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 14,700
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,197	219,700	
防護柵（P種）		m	100	12,500	1,250,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		300	
計					1,470,000	
単価					14,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価	180,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,215	61,215			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					180,700			
単価					180,700	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104		
とび工		人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員		人	1.2	20,790	24,948		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,985		
計					405,700		
単価					4,057	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,180
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,360	34,104		
型わく工			人	1.3	25,515	33,169		
とび工			人	3.3	24,990	82,467		
普通作業員			人	3.3	20,790	68,607		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		78,853		
計						318,000		
単価						3,180	円/空m ³	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	鋼製付属設備製作	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
						1		128,775
名称	鋼製付属設備製作	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
機械設備製作工			人		5.05	25,500	128,775	
計							128,775	
単価							128,775	円/t

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	SGP-PB（屋外）	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
		80A				4		11,323.75
名称	SGP-PB（屋外）	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 80A	本		1.1	14,200	15,620	
（労務費）SGP-PB（屋外）		80A	m		4	7,418.88	29,675	
計							45,295	
単価							11,323.75	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PB（屋外）	65A	単位	m	数量		4	単価 9,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 65A	本	1.1	12,100	13,310		
（労務費）SGP-PB（屋外）		65A	m	4	6,558.72	26,234		
計						39,544		
単価						9,886	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PB（屋外）	50A	単位	m	数量		4	単価 7,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 50A	本	1.1	8,660	9,526		
（労務費）SGP-PB（屋外）		50A	m	4	5,026.56	20,106		
計						29,632		
単価						7,408	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PB（屋外）	40A	単位	m	数量		4	単価 5,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 40A						
			本	1.1	6,360	6,996		
	(労務費) SGP-PB（屋外）	40A						
			m	4	4,005.12	16,020		
	計					23,016		
	単価					5,754	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PA（機械室）	65A	単位	m	数量		4	単価 11,370.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 65A						
			本	1.1	9,580	10,538		
	(労務費) SGP-PA（機械室）	65A						
			m	4	8,736	34,944		
	計					45,482		
	単価					11,370.5	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PA（機械室）	50A	単位	m	数量		4	単価 8,595.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 50A						
			本	1.1	6,820	7,502		
	（労務費）SGP-PA（機械室）	50A						
			m	4	6,720	26,880		
	計					34,382		
	単価					8,595.5		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PA（機械室）	40A	単位	m	数量		4	単価 6,726.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 40A						
			本	1.1	5,010	5,511		
	（労務費）SGP-PA（機械室）	40A						
			m	4	5,349.12	21,396		
	計					26,907		
	単価					6,726.75		円/m

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PA（機械室）	20A	単位	m	数量		4	3,860.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PA 20A						
			本	1.1	2,310	2,541		
（労務費）SGP-PA（機械室）		20A						
			m	4	3,225.6	12,902		
計						15,443		
単価						3,860.75	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PB（屋外）	20A	単位	m	数量		4	3,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PB 20A						
			本	1.1	2,960	3,256		
（労務費）SGP-PB（屋外）		20A						
			m	4	2,419.2	9,676		
計						12,932		
単価						3,233	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PD（水槽内）	80A	単位	m	数量		4	14,044.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD 80A	本	1.1	15,100	16,610		
（労務費）SGP-PD（水槽内）		80A	m	4	9,891.84	39,567		
計						56,177		
単価						14,044.25	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PD（水槽内）	65A	単位	m	数量		4	12,283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD 65A	本	1.1	12,900	14,190		
（労務費）SGP-PD（水槽内）		65A	m	4	8,736	34,944		
計						49,134		
単価						12,283.5	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PD（水槽内）	50A	単位	m	数量		4	9,189.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD 50A	本	1.1	8,980	9,878		
（労務費）SGP-PD（水槽内）		50A	m	4	6,720	26,880		
計						36,758		
単価						9,189.5	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-PD（水槽内）	40A	単位	m	数量		4	7,224.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD 40A	本	1.1	6,820	7,502		
（労務費）SGP-PD（水槽内）		40A	m	4	5,349.12	21,396		
計						28,898		
単価						7,224.5	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	SGP-PD（埋設）	80A	単位	m	数量		単価	
					4			10,388.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD 80A	本	1.1	15,100	16,610		
（労務費）SGP-PD（埋設）		80A	m	4	6,236.16	24,944		
計						41,554		
単価						10,388.5	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	SGP-PD（埋設）	40A	単位	m	数量		単価	
					4			5,235.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		SGP-PD 40A	本	1.1	6,820	7,502		
（労務費）SGP-PD（埋設）		40A	m	4	3,360	13,440		
計						20,942		
単価						5,235.5	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-W（屋外）	15A	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 15A	本	1.1	2,270	2,497		2,774.5
	（労務費）SGP-W（屋外）	15A	m	4	2,150.4	8,601		
	計					11,098		
	単価					2,774.5	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	SGP-W（機械室）	50A	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 50A	本	1.1	7,990	8,789		8,917.25
	（労務費）SGP-W（機械室）	50A	m	4	6,720	26,880		
	計					35,669		
	単価					8,917.25	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	SGP-W (機械室)	15A	単位	m	数量		単価		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 15A		本	1.1	2,270	2,497		
	(労務費) SGP-W (機械室)	15A		m	4	2,876.16	11,504		
計								14,001	
単価								3,500.25	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	SGP-W (屋外)	100A	単位	m	数量		単価		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 100A		本	1.1	18,300	20,130		
	(労務費) SGP-W (屋外)	100A		m	4	9,703.68	38,814		
計								58,944	
単価								14,736	円/m

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	高密度ポリエチレン管 (埋設)	2層管 φ75 10K	単位	m	数量		1	7,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管		2層管 φ75 10K	m	1	6,520	6,520		
(労務費) 高密度ポリエチレン管 (埋設)		2層管 φ75 10K	m	1	643.02	643		
計						7,163		
単価						7,163	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	T形ダクタイル鋳鉄管 (3種) 直管	φ150×5000	単位	本	数量		1	43,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄管 (3種) 直管		φ150×5000	本	1	40,900	40,900		
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄管 (3種) 直管		φ150×5000	本	1	3,007	3,007		
計						43,907		
単価						43,907	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ150×φ75 フランジJIS10K GF	単位	本	数量		1	32,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字		φ150×φ75 フランジJIS10K GF		1	32,000	32,000		
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字		φ150×φ75 フランジJIS10K GF		1	475	475		
計						32,475		
単価						32,475	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	フランジ形ダクタイル鋳鉄異形管長管	φ150×4000L フランジJIS10K GF	単位	本	数量		1	150,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) フランジ形ダクタイル鋳鉄異形管 長管		φ150×4000L フランジJIS10K GF		1	148,000	148,000		
(労務費) フランジ形ダクタイル鋳鉄異形管 長管		φ150×4000L フランジJIS10K GF		1	2,322	2,322		
計						150,322		
単価						150,322	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量	1	単価 25,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS10K GF	本	1	24,800	24,800	
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS10K GF	本	1	475	475	
計						25,275	
単価						25,275	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量	1	単価 24,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号		φ150 フランジJIS10K GF	本	1	24,500	24,500	
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号		φ150 フランジJIS10K GF	本	1	475	475	
計						24,975	
単価						24,975	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF	単位	本	数量	1	単価 21,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS10K RF	本	1	21,100	21,100	
(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS10K RF	本	1	475	475	
計						21,575	
単価						21,575	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K RF	単位	本	数量	1	単価 21,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号		φ150 フランジJIS10K RF	本	1	20,600	20,600	
(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号		φ150 フランジJIS10K RF	本	1	475	475	
計						21,075	
単価						21,075	円/本

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF	単位	本	数量		単価
					1		25,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS16K RF	本	1	24,700	24,700	
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS16K RF	本	1	475	475	
計						25,175	
単価						25,175	円/本

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS16K RF	単位	本	数量		単価
					1		24,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号		φ150 フランジJIS16K RF	本	1	24,200	24,200	
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号		φ150 フランジJIS16K RF	本	1	475	475	
計						24,675	
単価						24,675	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150	単位	本	数量	1	単価 18,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°		φ 150	本	1	18,400	18,400	
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°		φ 150	本	1	475	475	
計						18,875	
単価						18,875	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種) 直管	φ 150×5000	単位	本	数量	1	単価 57,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種) 直管		φ 150×5000	本	1	54,700	54,700	
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種) 直管		φ 150×5000	本	1	3,007	3,007	
計						57,707	
単価						57,707	円/本

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量	1	単価 31,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS10K GF	本	1	31,100	31,100	
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号		φ150 フランジJIS10K GF	本	1	475	475	
計						31,575	
単価						31,575	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ150	単位	本	数量	1	単価 30,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°		φ150	本	1	30,100	30,100	
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°		φ150	本	1	475	475	
計						30,575	
単価						30,575	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S1	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.13	26,880	3,494	
計						3,494	
単価						3,494	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S2	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.16	26,880	4,300	
計						4,300	
単価						4,300	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S3	単位	本	数量	1	単価 4,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.17	26,880	4,569	
計						4,569	
単価						4,569	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S4	単位	本	数量	1	単価 1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.07	26,880	1,881	
計						1,881	
単価						1,881	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S5	単位	本	数量	1	単価	1,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	0.06	26,880	1,612		
計						1,612		
単価						1,612	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S6	単位	本	数量	1	単価	4,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	0.17	26,880	4,569		
計						4,569		
単価						4,569	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S7	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.34	26,880	9,139	
計						9,139	
単価						9,139	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S8	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.39	26,880	10,483	
計						10,483	
単価						10,483	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S9	単位	本	数量	1	単価 8,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.3	26,880	8,064	
計						8,064	
単価						8,064	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S10	単位	本	数量	1	単価 4,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.16	26,880	4,300	
計						4,300	
単価						4,300	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S11	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.17	26,880	4,569	
	計					4,569	
	単価					4,569	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S12	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.06	26,880	1,612	
	計					1,612	
	単価					1,612	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S13	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.17	26,880	4,569	
	計					4,569	
	単価					4,569	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PD (埋設)	加工管 S14	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.29	26,880	7,795	
	計					7,795	
	単価					7,795	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PD (埋設)	加工管 S15	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.32	26,880	8,601	
	計					8,601	
	単価					8,601	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PD	加工管 P1	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.64	26,880	17,203	
	計					17,203	
	単価					17,203	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 P2	単位	本	数量	金額	単価	6,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.23	26,880	6,182		
計					6,182		
単価					6,182	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 P3	単位	本	数量	金額	単価	10,752
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.4	26,880	10,752		
計					10,752		
単価					10,752	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 P4	単位	本	数量	1	単価	10,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.39	26,880	10,483		
計					10,483		
単価					10,483	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P5	単位	本	数量	1	単価	27,148
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.01	26,880	27,148		
計					27,148		
単価					27,148	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P6	単位	本	数量	1	単価	2,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.09	26,880	2,419		
計					2,419		
単価					2,419	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P7	単位	本	数量	1	単価	2,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.09	26,880	2,419		
計					2,419		
単価					2,419	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P8	単位	本	数量	金額	単価	7,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.29	26,880	7,795		
計					7,795		
単価					7,795	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P9	単位	本	数量	金額	単価	7,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.27	26,880	7,257		
計					7,257		
単価					7,257	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P10	単位	本	数量	1	単価	16,128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.6	26,880	16,128		
計					16,128		
単価					16,128	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P11	単位	本	数量	1	単価	12,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.46	26,880	12,364		
計					12,364		
単価					12,364	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P12	単位	本	数量	金額	1	単価 21,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.79	26,880	21,235		
計					21,235		
単価					21,235		円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P13	単位	本	数量	金額	1	単価 21,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.81	26,880	21,772		
計					21,772		
単価					21,772		円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PA	加工管 P14	単位	本	数量	1	単価 9,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.35	26,880	9,408	
計						9,408	
単価						9,408	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PA	加工管 P15	単位	本	数量	1	単価 8,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.32	26,880	8,601	
計						8,601	
単価						8,601	円/本

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PA	加工管 P16	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,676
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.36	26,880	9,676			
計					9,676			
単価					9,676	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 P17	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.39	26,880	10,483			
計					10,483			
単価					10,483	円/本		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 P18	単位	本	数量	単価	金額	単価 11,289
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.42	26,880	11,289		
計					11,289		
単価					11,289		円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PD	加工管 P19	単位	本	数量	単価	金額	単価 9,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.37	26,880	9,945		
計					9,945		
単価					9,945		円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 P20	単位	本	数量	1	単価	5,913
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.22	26,880	5,913		
計					5,913		
単価					5,913	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PD	加工管 P21	単位	本	数量	1	単価	4,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.15	26,880	4,032		
計					4,032		
単価					4,032	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PD	加工管 P22	単位	本	数量	1	単価	7,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.28	26,880	7,526		
計					7,526		
単価					7,526	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PD	加工管 K1	単位	本	数量	1	単価	6,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.24	26,880	6,451		
計					6,451		
単価					6,451	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 K2	単位	本	数量	数量	金額	単価 7,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.27	26,880	7,257		
計					7,257		
単価					7,257	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 K3	単位	本	数量	数量	金額	単価 6,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.23	26,880	6,182		
計					6,182		
単価					6,182	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 K4	単位	本	数量	1	単価	7,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.28	26,880	7,526		
計					7,526		
単価					7,526	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 K5	単位	本	数量	1	単価	5,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.2	26,880	5,376		
計					5,376		
単価					5,376	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB	加工管 K6	単位	本	数量	1	単価 1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.07	26,880	1,881	
計						1,881	
単価						1,881	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB	加工管 K7	単位	本	数量	1	単価 6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.25	26,880	6,720	
計						6,720	
単価						6,720	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PB	加工管 K8	単位	本	数量	1	単価	5,913
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.22	26,880	5,913		
計					5,913		
単価					5,913	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PD	加工管 K9	単位	本	数量	1	単価	7,795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.29	26,880	7,795		
計					7,795		
単価					7,795	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PD	加工管 K10	単位	本	数量	金額	単価	13,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.52	26,880	13,977		
計					13,977		
単価					13,977	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-PD	加工管 K11	単位	本	数量	金額	単価	8,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.33	26,880	8,870		
計					8,870		
単価					8,870	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
(労務費) SGP-PD	加工管 K12		単位	本	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	0.13	26,880	3,494	
計							3,494	
単価							3,494	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
(労務費) T型ダクタイトル鉄管 (3種) 切管	φ150×4715		単位	本	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員				人	0.07	20,790	1,455	
計							2,530	
単価							2,530	円／本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイトイル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×4365	単位	本	数量	1	単価 2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員			人	0.07	20,790	1,455	
計						2,530	
単価						2,530	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイトイル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×4244	単位	本	数量	1	単価 2,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,322	
単価						2,322	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×4055	単位	本	数量	1	単価 2,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,322	
単価						2,322	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×4000	単位	本	数量	1	単価 2,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,322	
単価						2,322	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイトイル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×3980	単位	本	数量	1	単価 2,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,322	
単価						2,322	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイトイル鑄鉄管 (3種) 切管	φ150×3891	単位	本	数量	1	単価 2,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,322	
単価						2,322	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3880	単位	本	数量	1	単価 2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.03	26,880	806	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,053	
単価						2,053	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3859	単位	本	数量	1	単価 2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.03	26,880	806	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,053	
単価						2,053	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×3136	単位	本	数量	1	単価 1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.03	26,880	806	
普通作業員			人	0.05	20,790	1,039	
計						1,845	
単価						1,845	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×2760	単位	本	数量	1	単価 1,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.02	26,880	537	
普通作業員			人	0.04	20,790	831	
計						1,368	
単価						1,368	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×2079	単位	本	数量	1	単価 1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.02	26,880	537	
普通作業員			人	0.03	20,790	623	
計						1,160	
単価						1,160	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1980	単位	本	数量	1	単価 1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.02	26,880	537	
普通作業員			人	0.03	20,790	623	
計						1,160	
単価						1,160	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1709	単位	本	数量	1	単価 1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.02	26,880	537	
普通作業員			人	0.03	20,790	623	
計						1,160	
単価						1,160	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1660	単位	本	数量	1	単価 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.02	20,790	415	
計						683	
単価						683	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1485	単位	本	数量	1	単価 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.02	20,790	415	
計						683	
単価						683	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1155	単位	本	数量	1	単価 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.02	20,790	415	
計						683	
単価						683	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ150×1148	単位	本	数量	1	単価 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.02	20,790	415	
計						683	
単価						683	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ150×4000	単位	本	数量	1	単価 2,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.04	26,880	1,075	
普通作業員			人	0.06	20,790	1,247	
計						2,322	
単価						2,322	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ150×1750	単位	本	数量	1	単価 1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.02	26,880	537	
普通作業員			人	0.03	20,790	623	
計						1,160	
単価						1,160	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	フランジボルトナット 【ナットのみ】		単位	式	数量	1	単価 19,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ナット		M20	個	596	19	11,324	
ナット		M16	個	876	9.4	8,234	
計						19,558	
単価						19,558	円/式

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（機械室）	150A PF25mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 6,607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	（材料費）機械室	150A PF25mm アルミガラスクロス	m	1	1,265	1,265		
	（労務費）機械室	150A PF25mm アルミガラスクロス	m	1	5,342.4	5,342		
	計					6,607		
	単価					6,607	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（機械室）	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 3,443
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	（材料費）機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	621	621		
	（労務費）機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	2,822.4	2,822		
	計					3,443		
	単価					3,443	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	配管保温 (機械室)	50A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(材料費)	機械室	50A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	550	550			
(労務費)	機械室	50A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	2,595.6	2,595			
計							3,145		
単価							3,145	円/m	

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	配管保温 (機械室)	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(材料費)	機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	495	495			
(労務費)	機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	2,394	2,394			
計							2,889		
単価							2,889	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（機械室）	20A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価 2,319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	（材料費）機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	354	354	
	（労務費）機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	1,965.6	1,965	
	計					2,319	
	単価					2,319	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（屋外露出）	150A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価 13,373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	（材料費）屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板	m	1	3,448	3,448	
	（労務費）屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板	m	1	9,925.65	9,925	
	計					13,373	
	単価					13,373	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（屋外露出）	100A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	10,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) 屋外露出		100A PF25mm ステンレス鋼板	m	1	2,662	2,662		
(労務費) 屋外露出		100A PF25mm ステンレス鋼板	m	1	7,654.5	7,654		
計						10,316		
単価						10,316	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（屋外露出）	65A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	7,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) 屋外露出		65A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	1,893	1,893		
(労務費) 屋外露出		65A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	5,521.95	5,521		
計						7,414		
単価						7,414	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（屋外露出）	50A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	単価 6,669
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	（材料費）屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	1,677	1,677		
	（労務費）屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	4,992.75	4,992		
	計					6,669		
	単価					6,669	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	配管保温（屋外露出）	40A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		1	単価 6,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	（材料費）屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	1,510	1,510		
	（労務費）屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	4,507.65	4,507		
	計					6,017		
	単価					6,017	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管保温（トンネル内）	80A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		単価	
					1			3,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) トンネル内		80A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	714	714		
(労務費) トンネル内		80A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	3,099.6	3,099		
計						3,813		
単価						3,813	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管保温（トンネル内）	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		単価	
					1			3,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) トンネル内		65A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	621	621		
(労務費) トンネル内		65A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	2,822.4	2,822		
計						3,443		
単価						3,443	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	配管保温（トンネル内）	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		単価	
					1			2,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) トンネル内		40A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	495	495		
(労務費) トンネル内		40A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	2,394	2,394		
計						2,889		
単価						2,889	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	弁類保温（機械室）	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量		単価	
					1			46,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) 機械室		150A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	9,405	9,405		
(労務費) 機械室		150A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	37,327	37,327		
計						46,732		
単価						46,732	円/ヶ所	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	弁類保温（機械室）	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価 29,198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	（材料費）機械室	65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	4,912	4,912	
	（労務費）機械室	65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	24,286	24,286	
	計					29,198	
	単価					29,198	円／ヶ所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	弁類保温（屋外露出）	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価 46,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	（材料費）屋外露出	150A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	9,405	9,405	
	（労務費）屋外露出	150A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	37,327	37,327	
	計					46,732	
	単価					46,732	円／ヶ所

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	弁類保温（屋外露出）	100A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価 37,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) 屋外露出		100A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	6,799	6,799	
(労務費) 屋外露出		100A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	31,185	31,185	
計						37,984	
単価						37,984	円／ヶ所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	弁類保温（屋外露出）	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価 29,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) 屋外露出		65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	4,912	4,912	
(労務費) 屋外露出		65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	24,286	24,286	
計						29,198	
単価						29,198	円／ヶ所

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	弁類保温（トンネル内）	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価 29,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) トンネル内		65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	4,912	4,912	
(労務費) トンネル内		65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	24,286	24,286	
計						29,198	
単価						29,198	円/ヶ所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=1.0m リード線2.5m	単位	個	数量	1	単価 19,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=1.0m リード線2.5m	個	1	16,400	16,400	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=1.0m リード線2.5m	個	1	3,336	3,336	
計						19,736	
単価						19,736	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=（3.0+3.0+3.7）m リード線1.0m	単位	個	数量	1	単価 110,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（3.0+3.0+3.7）m リード線1.0m	個	1	100,000	100,000	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（3.0+3.0+3.7）m リード線1.0m	個	1	10,963	10,963	
計						110,963	
単価						110,963	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=（3.0+3.0）m リード線1.0m	単位	個	数量	1	単価 62,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（3.0+3.0）m リード線1.0m	個	1	54,900	54,900	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（3.0+3.0）m リード線1.0m	個	1	7,150	7,150	
計						62,050	
単価						62,050	円／個

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=3.5m リード線0.5m	単位	個	数量		1	44,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=3.5m リード線0.5m	個	1	40,800	40,800		
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=3.5m リード線0.5m	個	1	3,813	3,813		
計						44,613		
単価						44,613	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=4.0m リード線3.5m	単位	個	数量		1	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=4.0m リード線3.5m	個	1	36,200	36,200		
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=4.0m リード線3.5m	個	1	7,150	7,150		
計						43,350		
単価						43,350	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=8.2m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 67,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=8.2m リード線1.5m	個	1	58,400	58,400	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=8.2m リード線1.5m	個	1	9,534	9,534	
計						67,934	
単価						67,934	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=5.8m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 52,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=5.8m リード線1.5m	個	1	45,800	45,800	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=5.8m リード線1.5m	個	1	7,150	7,150	
計						52,950	
単価						52,950	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=5.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 48,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=5.1m リード線1.5m	個	1	42,200	42,200	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=5.1m リード線1.5m	個	1	6,673	6,673	
計						48,873	
単価						48,873	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=3.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 35,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=3.1m リード線1.5m	個	1	31,600	31,600	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=3.1m リード線1.5m	個	1	4,290	4,290	
計						35,890	
単価						35,890	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=2.5m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 32,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=2.5m リード線1.5m	個	1	28,500	28,500	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=2.5m リード線1.5m	個	1	3,813	3,813	
計						32,313	
単価						32,313	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=1.7m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 27,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=1.7m リード線1.5m	個	1	24,300	24,300	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=1.7m リード線1.5m	個	1	2,859	2,859	
計						27,159	
単価						27,159	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 19,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=0.4m リード線1.5m	個	1	17,700	17,700	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=0.4m リード線1.5m	個	1	1,429	1,429	
計						19,129	
単価						19,129	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 19,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=0.4m リード線1.5m	個	1	17,700	17,700	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=0.4m リード線1.5m	個	1	1,429	1,429	
計						19,129	
単価						19,129	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=（1.1+4.0+2.0）m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 90,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（1.1+4.0+2.0）m リード線1.5m	個	1	82,200	82,200	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（1.1+4.0+2.0）m リード線1.5m	個	1	8,580	8,580	
計						90,780	
単価						90,780	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=（0.7+1.6+2.9）m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 78,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（0.7+1.6+2.9）m リード線1.5m	個	1	72,100	72,100	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（0.7+1.6+2.9）m リード線1.5m	個	1	6,673	6,673	
計						78,773	
単価						78,773	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=（1.2+2.2+2.3）m リード線1.5m	単位	個	数量	1	81,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（1.2+2.2+2.3）m リード線1.5m	個	1	74,600	74,600	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=（1.2+2.2+2.3）m リード線1.5m	個	1	6,673	6,673	
計						81,273	
単価						81,273	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	テープヒータ（200V 10W/m）	L=6.0m リード線1.5m	単位	個	数量	1	54,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=6.0m リード線1.5m	個	1	46,900	46,900	
(労務費) テープヒータ（200V 10W/m）		L=6.0m リード線1.5m	個	1	7,626	7,626	
計						54,526	
単価						54,526	円／個

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			65,168
機械設備据付工		人	2.03	26,880	54,566			
普通作業員		人	0.51	20,790	10,602			
計					65,168			
単価					65,168		円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機械経費（消火栓据付）		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			10,815
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1.6	6,627	10,603			
雑機械器具損料 2%		式	1		212			
計					10,815			
単価					10,815		円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	22,575	3,837		
軽油	1. 2号	L	4.2	137	575		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	1,280	1,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,692		
単価					5,692	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
雑機械器具損料	227円	単位	式	数量	1	単価	227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		227		
計					227		
単価					227	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
雑機械器具損料	762円	単位	式	数量	1	単価	762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料		式	1		762		
計					762		
単価					762	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,945	184,338	
諸雑費（まるめ）			式	1		62	
計						184,400	
単価						1,844	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	21,945	219,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						219,500	
単価						2,195	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 965.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	21,945	96,558	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,560	
単価						965.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,945	120,697	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						120,700	
単価						1,207	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 724.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	21,945	72,418	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						72,420	
単価						724.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 395.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						39,510	
単価						395.1	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	504.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	21,945	50,473		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					50,480		
単価					504.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	210.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	21,945	21,067		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,070		
単価					210.7	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	21,945	15,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,800		
単価					158	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		263.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,945	26,334		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					26,340		
単価					263.4	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,945	10,972	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,980	
単価						10,980	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,945	5,486	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,486	
単価						5,486	円/箇所

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,945	8,778	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,778	
単価						8,778	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	21,945	6,583	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,583	
単価						6,583	円／箇所

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 20,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.95	21,945	20,847	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						20,850	
単価						20,850	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 6,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.28	21,945	6,144	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,144	
単価						6,144	円／箇所

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm ² 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 4,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	21,945	4,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,608	
単価						4,608	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,945	261,145	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						261,200	
単価						2,612	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	604.99	604		694
	附属品費 15%		式	1		90		
	計					694		
	単価					694	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	469.74	469		539
	附属品費 15%		式	1		70		
	計					539		
	単価					539	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価 1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	21,945	153,615	
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						153,700	
単価						1,537	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	344	344	
附属品費 15%			式	1		51	
計						395	
単価						395	円/m

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,945	261,145	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						261,200	
単価						2,612	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	21,945	142,642	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						142,700	
単価						1,427	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,945	92,169	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						92,170	
単価						921.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 8,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.375	21,945	8,229	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,229	
単価						8,229	円/個

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		1	単価 6,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.275	21,945	6,034		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,034		
単価						6,034	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		1	単価 4,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	21,945	4,389		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,389		
単価						4,389	円／個	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	80A	単位	m	数量	100	単価 7,418.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	27.6	26,880	741,888	
計						741,888	
単価						7,418.88	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	65A	単位	m	数量	100	単価 6,558.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	24.4	26,880	655,872	
計						655,872	
単価						6,558.72	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PB (屋外)	50A	単位	m	数量	100	単価	5,026.56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	18.7	26,880	502,656		
計						502,656		
単価						5,026.56	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PB (屋外)	40A	単位	m	数量	100	単価	4,005.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	14.9	26,880	400,512		
計						400,512		
単価						4,005.12	円/m	

参考資料（3）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PA (機械室)	65A	単位	m	数量		単価	
						100		8,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	32.5	26,880	873,600		
計						873,600		
単価						8,736	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PA (機械室)	50A	単位	m	数量		単価	
						100		6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	25	26,880	672,000		
計						672,000		
単価						6,720	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PA (機械室)	40A	単位	m	数量	100	単価	5,349.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	19.9	26,880	534,912		
計						534,912		
単価						5,349.12	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PA (機械室)	20A	単位	m	数量	100	単価	3,225.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	12	26,880	322,560		
計						322,560		
単価						3,225.6	円/m	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PB (屋外)	20A	単位	m	数量		100	単価 2,419.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	9	26,880	241,920		
計						241,920		
単価						2,419.2	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-PD (水槽内)	80A	単位	m	数量		100	単価 9,891.84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	36.8	26,880	989,184		
計						989,184		
単価						9,891.84	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PD (水槽内)	65A	単位	m	数量	100	単価	8,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	32.5	26,880	873,600		
計						873,600		
単価						8,736	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PD (水槽内)	50A	単位	m	数量	100	単価	6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	25	26,880	672,000		
計						672,000		
単価						6,720	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PD (水槽内)	40A	単位	m	数量	100	単価	5,349.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	19.9	26,880	534,912		
計						534,912		
単価						5,349.12	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PD (埋設)	80A	単位	m	数量	100	単価	6,236.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	23.2	26,880	623,616		
計						623,616		
単価						6,236.16	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-PD (埋設)	40A	単位	m	数量	100	単価	3,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	12.5	26,880	336,000		
計						336,000		
単価						3,360	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
	(労務費) SGP-W (屋外)	15A	単位	m	数量	100	単価	2,150.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	8	26,880	215,040		
計						215,040		
単価						2,150.4	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-W (機械室)	50A	単位	m	数量	100	単価 6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	25	26,880	672,000	
計						672,000	
単価						6,720	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) SGP-W (機械室)	15A	単位	m	数量	100	単価 2,876.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	10.7	26,880	287,616	
計						287,616	
単価						2,876.16	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) SGP-W (屋外)	100A	単位	m	数量		100	単価 9,703.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	36.1	26,880	970,368		
計					970,368		
単価					9,703.68	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) 高密度ポリエチレン管 (埋設)	2層管 φ75 10K	単位	m	数量		100	単価 643.02
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1	26,880	26,880		
普通作業員		人	1.8	20,790	37,422		
計					64,302		
単価					643.02	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄管 (3種) 直管	φ150×5000	単位	本	数量	1	単価 3,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.05	26,880	1,344	
普通作業員			人	0.08	20,790	1,663	
計						3,007	
単価						3,007	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 フランジ付T字	φ150×φ75 フランジJIS10K GF	単位	本	数量	1	単価 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.01	20,790	207	
計						475	
単価						475	円/本

参考資料（3）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	(労務費) フランジ形ダクタイル鋳鉄異形管 長管	φ150×4000L フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価
					1		2,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.04	26,880	1,075		
普通作業員		人	0.06	20,790	1,247		
計					2,322		
単価					2,322	円/本	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価
					1		475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.01	26,880	268		
普通作業員		人	0.01	20,790	207		
計					475		
単価					475	円/本	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量	1	単価 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.01	20,790	207	
計						475	
単価						475	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF	単位	本	数量	1	単価 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.01	20,790	207	
計						475	
単価						475	円/本

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K RF	単位	本	数量	1	単価 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.01	20,790	207	
計						475	
単価						475	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF	単位	本	数量	1	単価 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.01	20,790	207	
計						475	
単価						475	円/本

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS16K RF	単位	本	数量	1	単価 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.01	20,790	207	
計						475	
単価						475	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) T形ダクタイトイル鑄鉄異形管 曲管45°	φ150	単位	本	数量	1	単価 475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.01	26,880	268	
普通作業員			人	0.01	20,790	207	
計						475	
単価						475	円/本

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種) 直管	φ150×5000	単位	本	数量		1	単価 3,007
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.05	26,880	1,344		
普通作業員		人	0.08	20,790	1,663		
計					3,007		
単価					3,007	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量		1	単価 475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.01	26,880	268		
普通作業員		人	0.01	20,790	207		
計					475		
単価					475	円/本	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ150					1		475
機械設備据付工		人	0.01	26,880		268		
普通作業員		人	0.01	20,790		207		
計						475		
単価						475	円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) 機械室	150A PF25mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 150A 25mm厚	m	1.03	783	806			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	6.4	9	57			
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅150mm	m	6.4	53.5	342			
雑材料 5%		式	1		60			
計						1,265		
単価						1,265	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) 機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	単価	金額	単価	621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 65A 20mm厚	m	1.03	353	363			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4.5	9	40			
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅125mm	m	4.3	44	189			
雑材料 5%		式	1		29			
計						621		
単価						621	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(労務費) 機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	2,822.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	11.2	25,200	282,240		
計					282,240		
単価					2,822.4	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) 機械室	50A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 50A 20mm厚	m	1.03	305	314		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4.2	9	37		
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅100mm	m	4.9	35.5	173		
雑材料 5%		式	1		26		
計					550		
単価					550	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) 機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス	m			1	495
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 40A 20mm厚	m	1.03	276	284	
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4	9	36	
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅100mm	m	4.3	35.5	152	
雑材料 5%		式	1		23	
計					495	
単価					495	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(労務費) 機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	2,394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	9.5	25,200	239,400		
計					239,400		
単価					2,394	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) 機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 20A 20mm厚	m	1.03	177	182		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	3.6	9	32		
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅75mm	m	4.7	26.5	124		
雑材料 5%		式	1		16		
計					354		
単価					354	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(労務費) 機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価 1,965.6
保温工		人	7.8	25,200	196,560	
計					196,560	
単価					1,965.6	円/m

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) 屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	3,448
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 150A 25mm厚	m	1.03	783	806	
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	6.4	9	57	
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm 幅150mm	m	10.8	6.1	65	
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	0.95	2,480	2,356	
雑材料 5%		式	1		164	
計					3,448	
単価					3,448	円/m

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(労務費) 屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価 9,925.65
保温工		人	16.9	25,200	425,880	
ダクト工		人	25.7	22,050	566,685	
計					992,565	
単価					9,925.65	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(材料費) 屋外露出	100A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	2,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 100A 25mm厚	m	1.03	561	577			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	5.4	9	48			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm 幅125mm	m	10	5.1	51			
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	0.75	2,480	1,860			
雑材料 5%		式	1		126			
計					2,662			
単価					2,662	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) 屋外露出	65A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	1,893
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 65A 20mm厚	m	1.03	353	363		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4.5	9	40		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm 幅125mm	m	7.2	5.1	36		
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	0.55	2,480	1,364		
雑材料 5%		式	1		90		
計					1,893		
単価					1,893	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(労務費) 屋外露出	65A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価	5,521.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	8.7	25,200	219,240		
ダクト工			人	15.1	22,050	332,955		
計						552,195		
単価						5,521.95	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(材料費) 屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	1,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 50A 20mm厚	m	1.03	305	314			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4.2	9	37			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm 幅100mm	m	7.9	4.1	32			
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	0.49	2,480	1,215			
雑材料 5%		式	1		79			
計					1,677			
単価					1,677	円/m		

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(労務費) 屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価	4,992.75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	8	25,200	201,600		
ダクト工		人	13.5	22,050	297,675		
計					499,275		
単価					4,992.75	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) 屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	1,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 40A 20mm厚	m	1.03	276	284		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4	9	36		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm 幅100mm	m	7	4.1	28		
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	0.44	2,480	1,091		
雑材料 5%		式	1		71		
計					1,510		
単価					1,510	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(労務費) 屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価 4,507.65
保温工		人	7.3	25,200	183,960	
ダクト工		人	12.1	22,050	266,805	
計					450,765	
単価					4,507.65	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) トンネル内	80A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	単価	金額	単価	714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 80A 20mm厚	m	1.03	415	427			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4.7	9	42			
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅125mm	m	4.8	44	211			
雑材料 5%		式	1		34			
計						714		
単価						714	円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(労務費) トンネル内	80A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価 3,099.6
保温工		人	12.3	25,200	309,960	
計					309,960	
単価					3,099.6	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) トンネル内	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	単価	金額	単価	621
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 65A 20mm厚	m	1.03	353	363			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4.5	9	40			
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅125mm	m	4.3	44	189			
雑材料 5%		式	1		29			
計					621			
単価					621	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) トンネル内	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	単価	金額	単価	495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 40A 20mm厚	m	1.03	276	284			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	4	9	36			
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅100mm	m	4.3	35.5	152			
雑材料 5%		式	1		23			
計					495			
単価					495	円/m		

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(労務費) トンネル内	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価 2,394
保温工		人	9.5	25,200	239,400	
計					239,400	
単価					2,394	円/m

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(材料費) 機械室	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価	9,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォームカバー	150A 40mm厚	個	1	3,470	3,470			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	2.91	9	26			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m ²	2.06	39.5	81			
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	2.17	2,480	5,381			
雑材料 5%		式	1		447			
計					9,405			
単価					9,405		円/ヶ所	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(労務費) 機械室	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	0.37	25,200	9,324		
ダクト工		人	1.27	22,050	28,003		
計					37,327		
単価					37,327		円/ヶ所

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(材料費) 機械室	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価	4,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォームカバー	65A 30mm厚	個	1	1,870	1,870			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	1.94	9	17			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m ²	1.02	39.5	40			
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	1.11	2,480	2,752			
雑材料 5%		式	1		233			
計					4,912			
単価					4,912	円/ヶ所		

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(労務費) 機械室	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価	24,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保温工		人	0.22	25,200	5,544			
ダクト工		人	0.85	22,050	18,742			
計					24,286			
単価					24,286	円/ヶ所		

参考資料 (3)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) 屋外露出	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	単価	金額	単価	9,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォームカバー	150A 40mm厚	個	1	3,470	3,470			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	2.91	9	26			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m ²	2.06	39.5	81			
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	2.17	2,480	5,381			
雑材料 5%		式	1		447			
計						9,405		
単価						9,405	円/ヶ所	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(労務費) 屋外露出	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価	37,327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工		人	0.37	25,200	9,324		
	ダクト工		人	1.27	22,050	28,003		
	計					37,327		
	単価					37,327	円/ヶ所	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(材料費) 屋外露出	100A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価	6,799
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォームカバー	100A 40mm厚	個	1	2,530	2,530			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	2.35	9	21			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m ²	1.46	39.5	57			
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	1.56	2,480	3,868			
雑材料 5%		式	1		323			
計					6,799			
単価					6,799		円/ヶ所	

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(労務費) 屋外露出	100A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	単価	金額	単価	31,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保温工		人	0.31	25,200	7,812			
ダクト工		人	1.06	22,050	23,373			
計					31,185			
単価					31,185	円/ヶ所		

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	(材料費) 屋外露出	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価	4,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリスチレンフォームカバー	65A 30mm厚	個	1	1,870	1,870			
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	1.94	9	17			
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m ²	1.02	39.5	40			
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	1.11	2,480	2,752			
雑材料 5%		式	1		233			
計					4,912			
単価					4,912	円/ヶ所		

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

(材料費) トンネル内	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量	1	単価	4,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリスチレンフォームカバー	65A 30mm厚	個	1	1,870	1,870		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	1.94	9	17		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	m ²	1.02	39.5	40		
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m ²	1.11	2,480	2,752		
雑材料 5%		式	1		233		
計					4,912		
単価					4,912	円/ヶ所	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) トンネル内	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量		1	単価 24,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工		人	0.22	25,200	5,544		
ダクト工		人	0.85	22,050	18,742		
計					24,286		
単価					24,286		円/ヶ所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=1.0m リード線2.5m	単位	個	数量		1	単価 3,336
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.07	26,880	1,881		
普通作業員		人	0.07	20,790	1,455		
計					3,336		
単価					3,336		円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (3.0+3.0+3.7) m リード線1.0m	単位	個	数量	1	単価 10,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.23	26,880	6,182	
普通作業員			人	0.23	20,790	4,781	
計						10,963	
単価						10,963	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (3.0+3.0) m リード線1.0m	単位	個	数量	1	単価 7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.15	26,880	4,032	
普通作業員			人	0.15	20,790	3,118	
計						7,150	
単価						7,150	円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=3.5m リード線0.5m	単位	個	数量		1	単価 3,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
機械設備据付工		人	0.08	26,880		2,150	
普通作業員		人	0.08	20,790		1,663	
計						3,813	
単価						3,813	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=4.0m リード線3.5m	単位	個	数量		1	単価 7,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
機械設備据付工		人	0.15	26,880		4,032	
普通作業員		人	0.15	20,790		3,118	
計						7,150	
単価						7,150	円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=8.2m リード線1.5m	単位	個	数量		1	単価 9,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.2	26,880	5,376		
普通作業員		人	0.2	20,790	4,158		
計					9,534		
単価					9,534		円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=5.8m リード線1.5m	単位	個	数量		1	単価 7,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.15	26,880	4,032		
普通作業員		人	0.15	20,790	3,118		
計					7,150		
単価					7,150		円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=5.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 6,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.14	26,880	3,763	
普通作業員			人	0.14	20,790	2,910	
計						6,673	
単価						6,673	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=3.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.09	26,880	2,419	
普通作業員			人	0.09	20,790	1,871	
計						4,290	
単価						4,290	円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=2.5m リード線1.5m	単位	個	数量		1	単価 3,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.08	26,880	2,150		
普通作業員		人	0.08	20,790	1,663		
計					3,813		
単価					3,813		円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=1.7m リード線1.5m	単位	個	数量		1	単価 2,859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.06	26,880	1,612		
普通作業員		人	0.06	20,790	1,247		
計					2,859		
単価					2,859		円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.03	26,880	806	
普通作業員			人	0.03	20,790	623	
計						1,429	
単価						1,429	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.03	26,880	806	
普通作業員			人	0.03	20,790	623	
計						1,429	
単価						1,429	円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (1.1+4.0+2.0) m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 8,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.18	26,880	4,838	
普通作業員			人	0.18	20,790	3,742	
計						8,580	
単価						8,580	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (0.7+1.6+2.9) m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 6,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.14	26,880	3,763	
普通作業員			人	0.14	20,790	2,910	
計						6,673	
単価						6,673	円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (1.2+2.2+2.3) m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 6,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.14	26,880	3,763	
普通作業員			人	0.14	20,790	2,910	
計						6,673	
単価						6,673	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=6.0m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 7,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.16	26,880	4,300	
普通作業員			人	0.16	20,790	3,326	
計						7,626	
単価						7,626	円/個

参考資料（3）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6,627
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,575	3,837			
軽油	1.2号	L	5.7	137	780			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,627			
単価					6,627	円/時間		