

令和6年3月12日

米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事
工事地名	(自) 滋賀県彦根市松原町地先 (至) 滋賀県彦根市鳥居本町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	滋賀国道事務所 施設管理課	14) 単価適用年月	製作：2024年 2月	据付：2024年 2月	
3) 工事番号	3275030001	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 2月	据付：2024年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	トンネル非常用施設	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	537日間 自 令和 6年 3月13日 (当初) 至 令和 7年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：滋賀県 据付：滋賀県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：彦根市 他 据付：彦根市 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道8号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 2月	24) 処分費等	4,320		
		25) 公告日	令和 6年 1月12日		
		26) 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	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		66,510,763				
トンネル非常用施設製作		式	1		66,510,763				
トンネル内消火設備	消火栓A, B, C型	式	1		25,760,000				
消火栓A型	ポンプ起動連動スイッチ、押ボタン式通報装置、消火器箱付	台	4	1,670,000	6,680,000			単-1号	
消火栓B型	ポンプ起動連動スイッチ、押ボタン式通報装置、消火器箱、給水栓付	台	4	1,710,000	6,840,000			単-2号	
消火栓C型	ポンプ起動連動スイッチ	台	8	1,530,000	12,240,000			単-3号	
トンネル坑口消火設備		式	1		1,356,000				
屋外給水栓・送水口(起点側)	65A(雄)×2、65A(雌)×2	台	1	491,000	491,000			単-4号	
屋外給水栓・送水口(終点側)	65A(雄)×2、65A(雌)×2	台	1	491,000	491,000			単-5号	
ポンプ起動押釦箱	埋込型(SUS製)	台	2	187,000	374,000			単-6号	
ポンプ室他消火設備		式	1		12,549,000				
消火ポンプ	陸上多段渦巻ポンプ、φ125mm、1.190m ³ /min×3 0.0kW、63.0m	台	1	7,740,000	7,740,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
自動給水装置	陸上多段渦巻ポンプ、φ32mm、0.100m ³ /min×1.1kW×2台、27m	組	1	1,970,000	1,970,000			単-8号	
取水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ32mm、0.100m ³ /min×1.5kW、21.0m	台	2	1,290,000	2,580,000			単-9号	
外気温度検出器	屋外壁掛型(SUS製)	台	1	215,000	215,000			単-10号	
水位計A型	電極棒(4本)式、L=2450×2300×1800×800×各1本	台	2	12,000	24,000			単-11号	
水位計B型	電極棒(4本)式、L=800×750×700×650×各1本	台	2	6,000	12,000			単-12号	
水位計C型	電極棒(3本)式、L=1900×1800×1500×各1本	台	1	8,000	8,000			単-13号	
鋼製付属設備製作		式	1		464,623				
配管支持金具	区分D、SS400、0.511t	式	1		288,846			内-1号	
屋外給水栓・送水口格納箱	区分D、SUS304、0.141t	式	1		175,777			内-2号	
送水管設備製作		式	1		12,981,100				
送水管	フランジ付加工管等	式	1		12,981,100			内-3号	
操作制御設備		式	1		13,300,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (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
消火ポンプ 操作制御盤	屋内自立閉鎖型(SS400)	面	1	13,300,000	13,300,000				単-14号
工場塗装工		式	1		100,040				
工場塗装(メッキ)	HDZT77	式	1		35,150				内-4号
工場塗装(メッキ)	HDZT70	式	1		12,810				内-5号
工場塗装(ステンレス酸洗い)		式	1		52,080				内-6号
間接労務費		式	1		169,000				
純製作費		式	1		66,679,763				
工場管理費		式	1		113,000				
製作原価		式	1		66,792,763				
据付工		式	1		19,735,224				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		289,000				
輸送工		式	1		289,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル非常用施設輸送		式	1		289,000			内-7号	
トンネル非常用施設据付		式	1		15,082,172				
トンネル非常用施設据付工		式	1		14,509,958				
据付(トンネル非常用施設)		式	1		1,842,519			内-8号	
機械経費	消火栓16台据付	式	1		181,488			内-9号	
消火ポンプ室内配管、保温材据付	配管、保温材、テープヒーター	式	1		779,688			内-10号	
消火ポンプ室外配管、保温材据付	配管、保温材、テープヒーター	式	1		779,688			内-11号	
消火栓A型用配管、保温材据付	配管、保温材、テープヒーター	箇所	4	223,500	894,000			単-15号	
消火栓B型用配管、保温材据付	配管、保温材、テープヒーター	箇所	4	223,500	894,000			単-16号	
消火栓C型用配管、保温材据付	配管、保温材、テープヒーター	箇所	8	223,500	1,788,000			単-17号	
屋外給水栓・送水口配管、保温材据付	配管、保温材、テープヒーター	式	1		417,406			内-12号	
空気抜弁配管、保温材据付	配管、保温材、テープヒーター	式	1		168,021			内-13号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上水給水配管用保温材据付	保温材、テープヒーター	式	1		116,203			内-14号	
配管材料類	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管等	式	1		226,270			内-15号	
配管用弁類	ボール弁、仕切弁、逆止弁等	式	1		3,352,620			内-16号	
配管用継手類	エルボ、ニップル等	式	1		1,492,155			内-17号	
配管保温用テープヒーター類		式	1		1,577,900			内-18号	
鋼製付属設備据付工		式	1		332,414				
配管支持金具類据付	区分D、0.515t	式	1		108,340			内-19号	
屋外給水栓・送水口格納箱据付	区分D、0.141t	式	1		54,170			内-20号	
鋼製付属用取付部品類		式	1		169,904			内-21号	
操作制御設備据付工		式	1		239,800				
消火ポンプ操作制御盤据付	屋内自立閉鎖型	面	1	239,800	239,800			単-18号	
電気工事		式	1		4,117,585				

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
フルボックス設置工		式	1		341,746				
フルボックス設置	400×200×150×1.5、 防水型(SUS製)	個	2	37,372	74,744			単-19号	
フルボックス設置	200×200×200×1.5、 防水型(SUS製)	個	1	20,008	20,008			単-20号	
フルボックス設置	200×200×150×1.5、 防水型(SUS製)	個	4	17,520	70,080			単-21号	
フルボックス設置	200×200×100×0.5、 防水型(SUS製)	個	1	14,972	14,972			単-22号	
フルボックス設置	150×150×100×1.5、 防水型(SUS製)	個	13	11,216	145,808			単-23号	
フルボックス設置	250×250×200、防水型 (亜鉛メッキ)	個	1	16,134	16,134			単-24号	
配管工		式	1		214,990				
屋外露出配管	厚鋼電線管G36	m	43	2,914	125,302			単-25号	
屋外露出配管	厚鋼電線管G28	m	6	2,700	16,200			単-26号	
屋外露出配管	厚鋼電線管G22	m	7	1,694	11,858			単-27号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#50、(二種、50mm)	m	1	4,419	4,419			単-28号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (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	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#38、(二種、38mm)	m	3	2,589	7,767					単-29号
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#30、(二種、30mm)	m	2	2,395	4,790					単-30号
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#24、(二種、24mm)	m	2	1,675	3,350					単-31号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P40	m	18	378	6,804					単-32号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P30	m	40	355	14,200					単-33号
電線管付属品		式	1		20,300					内-22号
埋設標識シート敷設工		式	1		508					
埋設標示シート	W=150 2倍	m	2	254.08	508					単-34号
配線工		式	1		3,420,886					
ピット配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル、CV14.0sq-3C	m	22	1,741	38,302					単-35号
ピット配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル、CV5.5sq-3C	m	2	1,361	2,722					単-36号
ピット配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル、CV3.5sq-3C	m	24	1,260	30,240					単-37号

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヒット配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル、CVV2.0sq-4C	m	2	1,219	2,438			単-38号	
ヒット配線	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(銅テープ)F CPEV-S0.9-20P	m	22	1,678	36,916			単-39号	
ヒット配線	600Vビニル絶縁電線、IV5.5sq	m	22	318	6,996			単-40号	
ヒット配線	600Vビニル絶縁電線、IV3.5sq	m	2	285	570			単-41号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル、CV8.0sq-3C	m	15	1,737	26,055			単-42号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル、CV5.5sq-3C	m	102	1,620	165,240			単-43号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル、CV3.5sq-4C	m	17	1,585	26,945			単-44号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル、CV3.5sq-3C	m	1,050	1,519	1,594,950			単-45号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル、CV3.5sq-2C	m	772	1,459	1,126,348			単-46号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル、CVV2.0sq-8C	m	17	1,636	27,812			単-47号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル、CVV2.0sq-4C	m	171	1,478	252,738			単-48号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル、CVV2.0sq-3C	m	26	1,431	37,206			単-49号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	600Vビニル絶縁電線、IV5.5sq	m	8	375	3,000			単-50号	
管内配線	600Vビニル絶縁電線IV3.5sq	m	124	342	42,408			単-51号	
外気温度検出器据付工		式	1		36,600				
外気温度検出器据付	屋外壁掛型(SUS製)	台	1	36,600	36,600			単-52号	
水位計据付工		式	1		102,855				
主水槽用水位計据付	水位計A、B型、電極棒(4本)式、電極保持器付	組	2	36,600	73,200			単-53号	
取水槽用水位計据付	水位計C型、電極帯(3本)式、電極保持器付	台	1	18,300	18,300			単-54号	
水位計用防波管材料	VP-75	m	15	757	11,355			単-55号	
土木工事		式	1		130,547				
作業土工		式	1		34,513				
床掘り	土砂、小規模	m3	6	2,008	12,048			単-56号	
埋戻し	小規模、流用土	m3	4	3,553	14,212			単-57号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (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
埋戻し	小規模、保護砂	m3	1	8,253	8,253					単-58号
残土処理工		式	1		7,492					
土砂等運搬	土砂(小規模)	m3	2	1,586	3,172					単-59号
残土等処分	土砂	m3	2	2,160	4,320					単-60号
コンクリート基礎工		式	1		88,542					
コンクリート基礎	一般型枠(小型構造物)、18-8-40(高炉)、RC-40	式	1		88,542					内-23号
仮設工		式	1		115,920					
交通管理工		式	1		115,920					
交通誘導警備員		人日	8	14,490	115,920					単-61号
共通仮設費		式	1		3,183,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		3,183,000					
純工事費		式	1		22,918,224					

設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル非常用設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		4,897,000				
据付間接費		式	1		4,183,000				
据付工事原価		式	1		31,998,224				
設計技術費		式	1		1,916,000				
工事原価		式	1		100,706,987				
一般管理費等		式	1		14,223,013				
工事価格		式	1		114,930,000				
消費税相当額		式	1		11,493,000				
工事費計		式	1		126,423,000				

一式当たり内訳書

配管支持金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
等辺山形鋼（市中）SS400 8×65×65 00		k g	150	129.34	19,401			
等辺山形鋼（市中）SS400 6×50×50 00		k g	53	129.34	6,855			
等辺山形鋼（市中）SS400 5×40×40 00	各種	k g	66	134.84	8,899			
溝形鋼（市中）SS400 6.5×150×75 00		k g	9	129.34	1,164			
溝形鋼（市中）SS400 5×100×50 00	各種	k g	15	130.44	1,956			
溝形鋼（市中）SS400 5×75×40 00	各種	k g	21	135.94	2,854			
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 100A	k g	120	233.56	28,027			
平鋼 SS400 6×250	各種	k g	23	151.34	3,480			
平鋼 SS400 6×90~100		k g	28	140.34	3,929			
平鋼 SS400 6×50~75		k g	9	140.34	1,263			
平鋼 SS400 4.5×32~38	各種	k g	17	145.84	2,479			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.511t	基	1	198,100	198,100			

一式当たり内訳書

屋外給水栓・送水口格納箱

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	kg	21	975.4	20,483			
等辺山形鋼 SUS304 3×40×40	各種 ステンレス 新切18cr	kg	28	1,024.9	28,697			
平鋼 SUS304 t=1.5	各種 ステンレス 新切18cr	kg	92	339.6	31,243			
労務費（一般鋼構造物／鋼 付設）	補正しない D 0.14t	基	1	84,900	84,900			
製作補助材料費	鋼製付属設備 80423円	式	1		10,454			
合 計					175,777			

一式当たり内訳書

送水管

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
2F短管	SGP-PB 150A、L=1622、10K	個	1	261,000	261,000			
2F短管	SGP-PB 150A、L=1416、10K	個	1	261,000	261,000			
2F短管	SGP-PB 150A、L=685、10K	個	1	212,000	212,000			
2F短管	SGP-PB 150A、L=650、10K	個	1	212,000	212,000			
2F短管	SGP-PB 150A、L=542、10K	個	1	212,000	212,000			
2F短管	SGP-PB 150A、L=305、10K	個	1	212,000	212,000			
2F曲管	SGP-PB 150A×90°、L=235×545、10K	個	1	380,000	380,000			
2F曲管	SGP-PBB 150A×90°、L=235×450、10K	個	1	380,000	380,000			
2F曲管	SGP-PB 150A×90°、L=235×365、10K	個	2	380,000	760,000			
2F曲管	SGP-PB 150A×90°、L=235×235、10K	個	5	210,000	1,050,000			
3FT管	SGP-PB 150A、L=370×190、10K	個	1	472,000	472,000			
3FT管	SGP-PB 150A、L=360×190、10K	個	2	472,000	944,000			

一式当たり内訳書

送水管

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
3F異径T管	SGP-PB 150A×65A、L=360×125、10K(同心)	個	1	472,000	472,000			
2Fリブユーサー	SGP-PB 150A×125A、10K(偏心)	個	1	203,000	203,000			
2Fリブユーサー	SGP-PB 150A×125A、10K(同心)	個	1	178,000	178,000			
リブ込みホース付2F短管	SGP-PB 150A、L=680、10K、リブ込みホース40A・20A付	個	1	383,000	383,000			
リブ込みホース付3FT管	SGP-PB 150A、L=892×190、10K、リブ込みホース50A	個	1	579,000	579,000			
止めフランジ	SGP-PB 150A用、10K	個	1	89,700	89,700			
2F短管	SGP-PB 100A、L=325、10K	個	2	131,000	262,000			
2F短管	SGP-PB 100A、L=137、10K	個	2	131,000	262,000			
2F短管	SGP-PB 100A、L=120、10K	個	2	131,000	262,000			
2F曲管	SGP-PB 100A×90°、L=158×300、10K	個	2	236,000	472,000			
2F曲管	SGP-PB 100A×90°、L=158×200、10K	個	4	236,000	944,000			
2F曲管	SGP-PB 100A×90°、L=158×158、10K	個	2	131,000	262,000			

一式当たり内訳書

送水管

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
3FT管	SGP-PB 100A、L=320×110、10K	個	2	186,000	372,000			
特殊フレンジ	SGP-PB 80A用、10K、ネジ込みホース20A付	個	1	112,000	112,000			
特殊短管	SGP-PB 65A、PTネジジョイントカラー	個	4	93,600	374,400			
1F曲管	SGP-PD 150A、L=235×750、10K	個	2	433,000	866,000			
1Fレジューサー	SGP-PD 150A×100A、10K(同心)	個	2	319,000	638,000			
2F曲管	SGP-PD 100A×90°、L=158×158、10K	個	2	149,000	298,000			
2F短管	SGP-PD 100A、L=902、10K	個	2	149,000	298,000			
2F短管	SGP-PD 100A、L=689、10K	個	2	149,000	298,000			
合計					12,981,100			

一式当たり内訳書

据付(トンネル非常用施設)

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	16台 無 無 無	式	1		1,552,152			
多段ポンプ据付 (トンネル非常用)	30.0 使用しない 1台 無 無 無	式	1		162,897			
自動給水装置据付 (トンネル非常用)	1.5 1台 無 無 無	式	1		92,043			
渦巻ポンプ据付 (トンネル非常用)	1.5以下 使用しない 2台 無 無 無	式	1		35,427			
合 計					1,842,519			

一式当たり内訳書

配管材料類

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
水道用ホ [®] リエチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 65A	m	20	3,520	70,400			
水道用ホ [®] リエチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 50A	m	1	2,510	2,510			
水道用ホ [®] リエチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 40A	m	23	1,850	42,550			
水道用ホ [®] リエチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 32A	m	42	1,600	67,200			
水道用ホ [®] リエチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 20A	m	3	860	2,580			
水道用ホ [®] リエチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PD 32A	m	6	1,750	10,500			
水道用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 100A	m	4	5,620	22,480			
水道用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 50A	m	3	2,450	7,350			
水道用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 15A	m	1	700	700			
合 計					226,270			

一式当たり内訳書

配管用弁類

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ボール弁	65A、フランジ式、10K	個	4	29,300	117,200			
ボール弁	40A、裃込み式、10K、管端防食	個	12	16,000	192,000			
玉形弁	65A、フランジ式、10K	個	1	43,200	43,200			
空気抜弁	20A、裃込み式、10K	個	3	10,500	31,500			
仕切弁	150A、フランジ式、10K、ラインク	個	7	115,000	805,000			
仕切弁	100A、フランジ式、10K、ラインク	個	2	69,000	138,000			
仕切弁	65SA、フランジ式、10K、ラインク	個	3	39,600	118,800			
仕切弁	50A、裃込み式、10K、管端防食	個	1	24,200	24,200			
仕切弁	32A、裃込み式、10K、管端防食	個	16	12,400	198,400			
仕切弁	20A、裃込み式、10K、管端防食	個	4	5,780	23,120			
逆止弁	衝撃吸収式、150A、フランジ式、10K、ラインク	個	1	182,000	182,000			
逆止弁	衝撃吸収式、32A、裃込み式、10K、管端防食	個	1	12,600	12,600			

一式当たり内訳書

配管用弁類

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
逆止弁	スイング形、32A、斜り込み式、10K、管端防食	個	4	11,100	44,400			
安全弁	50A、フランジ式、10K	個	2	186,000	372,000			
定流量弁	32A、フランジ式、10K	個	1	113,000	113,000			
電動ボール弁	32A、フランジ式、10K	個	1	671,000	671,000			
バタフライ弁	100A、ウェハ式、10k	個	4	27,700	110,800			
逆止弁	100A、ウェハ式、10K	個	2	77,700	155,400			
合 計					3,352,620			

一式当たり内訳書

配管用継手類

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
Y形ストレナー	150A、フランジ式、10K、ライニング	個	1	91,900	91,900			
フレキシブルジョイント	150A×800L、フランジ式、10K	個	5	33,200	166,000			
フレキシブルジョイント	65A×800L、フランジ式、10K	個	2	12,300	24,600			
フレキシブルジョイント	32A×500L、フランジ式、10K	個	3	5,920	17,760			
エルボ	100A×90°、衽込み式、白	個	4	2,870	11,480			
エルボ	50A×90°、衽込み式、白	個	2	542	1,084			
エルボ	15A×90°、衽込み式、白	個	3	71	213			
エルボ	65A×90°、衽込み式、管端防食	個	18	2,100	37,800			
エルボ	40A×90°、衽込み式、管端防食	個	24	732	17,568			
エルボ	32A×90°、衽込み式、管端防食	個	23	600	13,800			
エルボ	20A×90°、衽込み式、管端防食	個	3	227	681			
径違いエルボ	15A×10A×90°、衽込み式、白	個	3	222	666			

一式当たり内訳書

配管用継手類

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
径違いエルブ	80A×65A×90°、衽込み式、管端防食	個	4	5,030	20,120			
径違いエルブ	80A×40A×90°、衽込み式、管端防食	個	12	5,970	71,640			
径違いエルブ	50A×32A×90°、衽込み式、管端防食	個	2	1,600	3,200			
チース	32A、衽込み式、管端防食	個	6	825	4,950			
径違いチース	65A×20A、衽込み式、管端防食	個	1	5,030	5,030			
径違いチース	32A×20A、衽込み式、管端防食	個	2	910	1,820			
ニップル	100A、衽込み式、白	個	4	2,280	9,120			
ニップル	10A、衽込み式、白	個	3	115	345			
ニップル	80A、衽込み式、管端防食	個	16	1,930	30,880			
ニップル	50A、衽込み式、管端防食	個	1	699	699			
ニップル	32A、衽込み式、管端防食	個	8	418	3,344			
ニップル	20A、衽込み式、管端防食	個	6	224	1,344			

一式当たり内訳書

配管用継手類

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ユニオン	32A、ネジ込み式、管端防食	個	1	1,360	1,360			
ユニオン	20A、ネジ込み式、管端防食	個	1	831	831			
フランジ	100A、ネジ込み式、10K、白	個	7	2,400	16,800			
フランジ	50A、ネジ込み式、10K、白	個	4	1,220	4,880			
フランジ	80A、ネジ込み式、10K、管端防食	個	16	12,700	203,200			
フランジ	65A、ネジ込み式、10K、管端防食	個	19	10,900	207,100			
フランジ	50A、ネジ込み式、10K、管端防食	個	1	7,790	7,790			
フランジ	32A、ネジ込み式、10K、管端防食	個	29	5,840	169,360			
フランジ接続材	150A用×10K(ボルト、ナット、パッキン)	組	42	4,030	169,260			
フランジ接続材	125A用×10K(ボルト、ナット、パッキン)	組	2	3,300	6,600			
フランジ接続材	100A用×10K(ボルト、ナット、パッキン)	組	22	2,290	50,380			
フランジ接続材	80A用×10K(ボルト、ナット、パッキン)	組	17	1,950	33,150			

一式当たり内訳書

配管保温用テープヒーター類

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
テープヒーター	200V、L=4.5m、リート線1.0m付	本	2	47,700	95,400			
テープヒーター	200V、L=2.6m、リート線3.0m、付	本	4	37,900	151,600			
テープヒーター	200V、L=2.4m、リート線3.0m、付	本	12	36,800	441,600			
テープヒーター	200V、L=1.0m、リート線1.0m付	本	1	26,500	26,500			
テープヒーター	200V、L=0.5m、リート線1.0m付	本	1	25,700	25,700			
テープヒーター	200V、L=11.6m、リート線1.5m付	本	2	92,500	185,000			
テープヒーター	200V、L=10.1m、リート線1.5m付	本	1	82,900	82,900			
テープヒーター	200V、L=5.2m、リート線1.5m付	本	1	52,500	52,500			
テープヒーター	200V、L=3.8m、リート線1.5m付	本	1	43,900	43,900			
テープヒーター	200V、L=3.6m、リート線1.5m付	本	1	45,500	45,500			
テープヒーター	200V、L=3.3m、リート線1.5m付	本	1	43,900	43,900			
テープヒーター	200V、L=3.2m、リート線1.5m付	本	1	40,700	40,700			

一式当たり内訳書

配管保温用テープヒーター類

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
テープヒーター	200V、L=2.9m、リット線1.5m付	本	1	38,800	38,800			
テープヒーター	200V、L=1.9m、リット線1.5m付	本	1	31,400	31,400			
テープヒーター	200V、L=0.5m、リット線1.5m付	本	2	26,300	52,600			
テープヒーター	200V、L=(2.2+2.8+2.2)m、リット線1.5m付	本	1	49,700	49,700			
テープヒーター	200V、L=4.0m、リット線1.5m付	本	1	45,000	45,000			
テープヒーター	200V、L=2.6m、リット線1.5m付	本	1	36,900	36,900			
テープヒーター	200V、L=2.5m、リット線1.5m付	本	1	38,800	38,800			
テープヒーター	200V、L=4.8m、リット線1.0m付	本	1	49,500	49,500			
合計					1,577,900			

一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品類

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
Uボルト	SS400 150A用 ナット付	個	11	1,560	17,160			
Uボルト	SS400 100A用 ナット付	個	10	1,160	11,600			
Uボルト	SS400 65A用 ナット付	個	12	553	6,636			
Uボルト	SS400 50A用 ナット付	個	1	446	446			
Uボルト	SS400 32A用 ナット付	個	38	292	11,096			
Uボルト	SS400 20A用 ナット付	個	7	290	2,030			
全ネジボルト	SS400 M10×250L	本	64	523	33,472			
六角ボルト	SUS製 M6×25	個	12	14	168			
六角ナット	SS400 M10用	個	256	4.8	1,228			
六角ナット	SUS製 M6用	個	12	6	72			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M16×120	本	30	1,110	33,300			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100	本	16	520	8,320			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	消火栓A型	ポンプ起動連動スイッチ、押ボタン式通報装置、消火器箱付	単位	台	数量	1	単価	1,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火栓A型	ポンプ起動連動スイッチ、押ボタン式通報装置、消火器箱付	台	1	1,670,000	1,670,000		
	計					1,670,000		
	単価					1,670,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	消火栓B型	ポンプ起動連動スイッチ、押ボタン式通報装置、消火器箱、給水栓付	単位	台	数量	1	単価	1,710,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火栓B型	ポンプ起動連動スイッチ、押ボタン式通報装置、消火器箱、給水栓	台	1	1,710,000	1,710,000		
	計					1,710,000		
	単価					1,710,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	消火栓C型	ポンプ 起動連動スイッチ	単位	台	数量	1	単価	1,530,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火栓C型	ポンプ 起動連動スイッチ	台	1	1,530,000	1,530,000		
	計					1,530,000		
	単価					1,530,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	屋外給水栓・送水口(起点側)	65A(雄)×2、65A(雌)×2	単位	台	数量	1	単価	491,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外給水栓・送水口(起点側)	65A(雄)×2、5A(雌)×2	台	1	491,000	491,000		
	計					491,000		
	単価					491,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外給水栓・送水口(終点側)	65A(雄)×2、65A(雌)×2	単位	台	数量	1	単価	491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口(終点側)		65A(雄)×2、65A(雌)×2	台	1	491,000	491,000		
計						491,000		
単価						491,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	ポンプ 起動押釦箱	埋込型(SUS製)	単位	台	数量	1	単価	187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ 起動押釦箱		埋込型(SUS製)	台	1	187,000	187,000		
計						187,000		
単価						187,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	消火ポンプ	陸上多段渦巻ポンプ、φ125mm、1.190m ³ /min×30.0kW、63.0m	単位	台	数量	1	単価	7,740,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火ポンプ	陸上多段渦巻ポンプ、φ125mm、1.190m ³ /min×30kW、63m	台	1	7,740,000	7,740,000		
	計					7,740,000		
	単価					7,740,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	自動給水装置	陸上多段渦巻ポンプ、φ32mm、0.100m ³ /min×1.1kW×2台、27m	単位	組	数量	1	単価	1,970,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動給水装置	陸上多段渦巻ポンプ、φ32、0.100m ³ /min×1.1kW×2、27m	組	1	1,970,000	1,970,000		
	計					1,970,000		
	単価					1,970,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	取水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ32mm、0.100m ³ /min×1.5kW、21.0m	単位	台	数量	1	単価	1,290,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ32mm、0.100m ³ /min×1.5kW、揚程21m	台	1	1,290,000	1,290,000		
	計					1,290,000		
	単価					1,290,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	外気温度検出器	屋外壁掛型(SUS製)	単位	台	数量	1	単価	215,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	外気温度検出器	屋外壁掛型(SUS製)	台	1	215,000	215,000		
	計					215,000		
	単価					215,000	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	水位計A型	電極棒(4本)式、L=2450×2300×1800×800×各1本	単位	台	数量				
						1		単価	12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水位計A型	電極棒(4本)式、L=2450×2300×1800×800×各1本	台	1	12,000	12,000			
	計					12,000			
	単価					12,000	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	水位計B型	電極棒(4本)式、L=800×750×700×650×各1本	単位	台	数量				
						1		単価	6,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水位計B型	電極棒(4本)式、L=800×750×700×650×各1本	台	1	6,000	6,000			
	計					6,000			
	単価					6,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	水位計C型	電極帯(3本)式、L=1900×1800×1500×各1本	単位	台	数量	1	単価	8,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位計C型	電極帯(3本)式、L=1900×1800×1500×各1本	台	1	8,000	8,000		
	計					8,000		
	単価					8,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	消火ポンプ操作制御盤	屋内自立閉鎖型(SS400)	単位	面	数量	1	単価	13,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火ポンプ操作制御盤	屋内自立閉鎖型(SS400)	面	1	13,300,000	13,300,000		
	計					13,300,000		
	単価					13,300,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	消火栓A型用配管、保温材据付	配管、保温材、テフ [®] ヒーター	単位	箇所	数量	1	単価	223,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費				式	1		212,835	
据付材料費(一般)		率計上 212835円 5%		式	1		10,641	
諸雑費(まるめ)				式	1		24	
計							223,500	
単価							223,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	消火栓B型用配管、保温材据付	配管、保温材、テフ [®] ヒーター	単位	箇所	数量	1	単価	223,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費				式	1		212,835	
据付材料費(一般)		率計上 212835円 5%		式	1		10,641	
諸雑費(まるめ)				式	1		24	
計							223,500	
単価							223,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	消火栓C型用配管、保温材据付	配管、保温材、テフ [®] ヒーター	単位	箇所	数量	1	単価	223,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費				式	1		212,835	
据付材料費(一般)		率計上 212835円 5%		式	1		10,641	
諸雑費(まるめ)				式	1		24	
計							223,500	
単価							223,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	消火ポンプ 操作制御盤据付	屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	239,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費			式	1			198,660	
機械経費		操作制御盤据付	式	1			41,121	
諸雑費(まるめ)			式	1			19	
計							239,800	
単価							239,800	円/面

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	プルボックス設置	400×200×150×1.5、防水型(SUS製)	単位	個	数量	1	単価	37,372
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	8,820	8,820		
金属製プルボックス (ステンレス)		400×200×150×1.5、防水	個	1	27,600	27,600		
コンクリートアンカーボルト		SUS製 M8×60	本	4	238	952		
計						37,372		
単価						37,372	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	プルボックス設置	200×200×200×1.5、防水型(SUS製)	単位	個	数量	1	単価	20,008
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 20cm	個	1	7,056	7,056		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	12,000	12,000		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60	本	4	238	952		
	計					20,008		
	単価					20,008	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	プルボックス設置	200×200×150×1.5、防水型(SUS製)	単位	個	数量	1	単価	17,520
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	6,468	6,468		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	10,100	10,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60	本	4	238	952		
	計					17,520		
	単価					17,520	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	プルボックス設置	200×200×100×0.5、防水型(SUS製)	単位	個	数量	1	単価	14,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	5,880	5,880		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×100×1.5 防水	個	1	8,140	8,140		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60	本	4	238	952		
	計					14,972		
	単価					14,972	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	プルボックス設置	150×150×100×1.5、防水型(SUS製)	単位	個	数量	1	単価	11,216
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	4,704	4,704		
	金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	1	5,560	5,560		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60	本	4	238	952		
	計					11,216		
	単価					11,216	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	プルボックス設置	250×250×200、防水型(亜鉛メッキ)	単位	個	数量	1	単価	16,134
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 25cm 25cm 20cm	個	1	8,232	8,232		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200、防水	個	1	6,950	6,950		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60	本	4	238	952		
	計					16,134		
	単価					16,134	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外露出配管	厚鋼電線管G36	単位	m	数量	1	単価	2,914
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 補正あり	m	1	1,960	1,960		
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	830.2	830		
電線管付属品		15%	m	1	124	124		
計						2,914		
単価						2,914	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外露出配管	厚鋼電線管G28	単位	m	数量	1	単価	2,700
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 補正あり	m	1	1,960	1,960		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.53	644		
電線管付属品		15%	m	1	96	96		
計						2,700		
単価						2,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外露出配管	厚鋼電線管G22	単位	m	数量	1	単価	1,694
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 補正あり	m	1	1,153	1,153		
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471.24	471		
電線管付属品		15%	m	1	70	70		
計						1,694		
単価						1,694	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#50、(二種、50mm)	単位	m	数量	1	単価	4,419
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	2,799	2,799		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620		
計						4,419		
単価						4,419	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#38、(二種、38mm)	単位	m	数量	1	単価	2,589
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		38mm以下 新設	m	1	1,529	1,529		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,589		
単価						2,589	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#30、(二種、30mm)	単位	m	数量	1	単価	2,395
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		38mm以下 新設	m	1	1,529	1,529		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,395		
単価						2,395	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#24、(二種、24mm)	単位	m	数量	1	単価	1,675
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	987.9	987		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
計						1,675		
単価						1,675	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP40	単位	m	数量	1	単価	378
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	378.6	378		
計						378		
単価						378	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP30	単位	m	数量	1	単価	355
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	355.6	355		
計						355		
単価						355	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	埋設標示シート	W=150 2倍	単位	m	数量	50	単価	254.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標示シート敷設		埋設標示シート敷設	m	50	94.08	4,704		
埋設標示シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000		
計						12,704		
単価						254.08	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ビッド配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル、CV14.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 14mm ² 3心	m	1	706	706		
計						1,741		
単価						1,741	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ビッド配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル、CV5.5sq-3C	単位	m	数量				
						1		単価	1,361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035			
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	326	326			
	計					1,361			
	単価					1,361	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ビッド配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル、CV3.5sq-3C	単位	m	数量				
						1		単価	1,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035			
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル	600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	225	225			
	計					1,260			
	単価					1,260	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ビッド配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル、CVV2.0sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
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	184	184		
計						1,219		
単価						1,219	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ビッド配線	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)FCPEV-SO.9-20P	単位	m	数量	1	単価	1,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
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						1,678		
単価						1,678	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ヒット配線	600Vビニル絶縁電線、IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 5mm以下 新設	m	1	225.8	225		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	93.9	93		
計						318		
単価						318	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ヒット配線	600Vビニル絶縁電線、IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 5mm以下 新設	m	1	225.8	225		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	60.9	60		
計						285		
単価						285	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル、CV8.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,737
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	1,294	1,294		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 3心	m	1	443	443		
計						1,737		
単価						1,737	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル、CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,620
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	1,294	1,294		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	326	326		
計						1,620		
単価						1,620	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル、CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,585
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	1,294	1,294		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	291	291		
計						1,585		
単価						1,585	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル、CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,519
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	1,294	1,294		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	225	225		
計						1,519		
単価						1,519	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル、CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,459
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	1,294	1,294		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	165	165		
計						1,459		
単価						1,459	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	管内配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル、CVV2.0sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1,636
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	1,294	1,294		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル		CVV 2.0mm ² 8心	m	1	342	342		
計						1,636		
単価						1,636	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	管内配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル、CVV2.0sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,478
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	1,294	1,294		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	184	184		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル、CVV2.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,431
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	1,294	1,294		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	137	137		
計						1,431		
単価						1,431	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	600Vビニル絶縁電線、IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	375
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 5mm以下 新設	m	1	282.3	282		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	93.9	93		
計						375		
単価						375	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	600Vビニル絶縁電線IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	342
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 5mm以下 新設	m	1	282.3	282		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	60.9	60		
計						342		
単価						342	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	外気温度検出器据付	屋外壁掛型(SUS製)	単位	台	数量	1	単価	36,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		36,592		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					36,600		
	単価					36,600	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	主水槽用水位計据付	水位計A、B型、電極棒(4本)式、電極保持器付	単位	組	数量	1	単価	36,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		36,592		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					36,600		
	単価					36,600	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	取水槽用水位計据付	水位計C型、電極帯(3本)式、電極保持器付	単位	台	数量	1	単価	18,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		18,296		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					18,300		
	単価					18,300	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	水位計用防波管材料	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	757	757		
	計					757		
	単価					757	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	床掘り	土砂、小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,008
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	2,008	2,008		
計						2,008		
単価						2,008	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	埋戻し	小規模、流用土	単位	m3	数量	1	単価	3,553
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	m 3	1	3,553	3,553		
計						3,553		
単価						3,553	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	埋戻し	小規模、保護砂	単位	m3	数量	1	単価	8,253
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	m 3	1	3,553	3,553		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1	4,700	4,700		
計						8,253		
単価						8,253	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	土砂等運搬	土砂(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	1,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	1,586	1,586		
計						1,586		
単価						1,586	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	8	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	4	15,960	63,840		
交通誘導警備員B			人日	4	13,020	52,080		
計						115,920		
単価						14,490	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×65×65	単位	k g	数量	1,000	単価 129.34
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 8×65×65	t	1.1	120,000	132,000	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					129,340	
単価					129.34	円/k g

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価 129.34
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×50×50	t	1.1	120,000	132,000	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					129,340	
単価					129.34	円/k g

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×40×40	各種	単位	k g	数量	1,000	単価 134.84
等辺山形鋼	小形 SS400 5×40×40	t	1.1	125,000	137,500	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					134,840	
単価					134.84	円/k g

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	単位	k g	数量	1,000	単価 129.34
溝形鋼	大形 S S 4 0 0 6. 5×150×75	t	1.1	120,000	132,000	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					129,340	
単価					129.34	円/k g

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×100×50	各種	単位	k g	数量	1,000	単価 130.44
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.1	121,000	133,100	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					130,440	
単価					130.44	円/k g

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×75×40	各種	単位	k g	数量	1,000	単価 135.94
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	1.1	126,000	138,600	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					135,940	
単価					135.94	円/k g

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 100A	kg			1,000	233.56
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 100A	m	90.163	2,620	236,227	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					233,567	
単価					233.56	円/kg

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SS400 6×250	各種	kg			1,000	151.34
平鋼	SS400 6×250	t	1.1	140,000	154,000	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					151,340	
単価					151.34	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SS400	SS400 6×90~100	kg			1,000	140.34
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.1	130,000	143,000	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					140,340	
単価					140.34	円/kg

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SS400	SS400 6×50~75	kg			1,000	140.34
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.1	130,000	143,000	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660	
計					140,340	
単価					140.34	円/kg

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SS400 4.5×32～38	各種	単位	kg	数量		単価	
						1,000		145.84
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 4.5×32～38	t	1.1	135,000	148,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660			
計					145,840			
単価					145.84	円/kg		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.511t	単位	基	数量		単価	
						1		198,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	7	28,300	198,100			
計					198,100			
単価					198,100	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 80307円	単位	式	数量	1	単価 10,439
補助材料費		式	1		10,439	
計					10,439	
単価					10,439	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価 975.4
等辺山形鋼	SUS304,6×50×50	K g	1,100	895	984,500	
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	130	-9,100	
計					975,400	
単価					975.4	円/k g

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 SUS304 3×40×40	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価 1,024.9
等辺山形鋼	SUS304、3×40×40	K g	1,100	940	1,034,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	130	-9,100	
計					1,024,900	
単価					1,024.9	円 / k g

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SUS304 t=1.5	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価 339.6
平鋼	SUS304、t=1.5	K g	1,100	317	348,700	
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	130	-9,100	
計					339,600	
単価					339.6	円 / k g

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.14t	単位	基	数量		1	単価	84,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	3	28,300	84,900			
計					84,900			
単価					84,900	円／基		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 80423円	単位	式	数量		1	単価	10,454
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		10,454			
計					10,454			
単価					10,454	円／式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）			単位	t	数量		単価	
						1		92,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	t	1	92,500	92,500			
計					92,500			
単価					92,500	円 / t		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）			単位	t	数量		単価	
						1		91,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	t	1	91,500	91,500			
計					91,500			
単価					91,500	円 / t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設工事輸送費（消火設備（消火栓））	4.263t 380km	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		289,000	
	計					289,000	
	単価					289,000	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	16台 無 無 無	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	36.8	28,140	1,035,552	
	普通作業員		人	24	21,525	516,600	
	計					1,552,152	
	単価					1,552,152	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
多段ポンプ据付（トンネル非常用）	30.0 使用しない 1台 無 無 無					1	162,897
機械設備据付工		人		3.8	28,140	106,932	
普通作業員		人		2.6	21,525	55,965	
計						162,897	
単価						162,897	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
自動給水装置据付（トンネル非常用）	1.5 1台 無 無 無					1	92,043
機械設備据付工		人		2.2	28,140	61,908	
普通作業員		人		1.4	21,525	30,135	
計						92,043	
単価						92,043	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	渦巻ポンプ据付（トンネル非常用）	1.5以下 使用しない 2台 無 無 無	単位	式	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	0.8	28,140	22,512	35,427
普通作業員			人	0.6	21,525	12,915	
計						35,427	
単価						35,427	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費	消火栓A、B、C型据付	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費（消火栓据付）			式	1		11,343	
計						11,343	
単価						11,343	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費		単位	式	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	12	28,140	337,680	
	配管工		人	12	24,675	296,100	
	保温工		人	4	27,195	108,780	
	計					742,560	
	単価					742,560	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	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	12	28,140	337,680	
配管工		人	12	24,675	296,100	
保温工		人	4	27,195	108,780	
計					742,560	
単価					742,560	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	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	3	28,140	84,420	212,835
配管工		人	3	24,675	74,025	
保温工		人	2	27,195	54,390	
計					212,835	
単価					212,835	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	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	3	28,140	84,420	212,835
配管工		人	3	24,675	74,025	
保温工		人	2	27,195	54,390	
計					212,835	
単価					212,835	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	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	3	28,140	84,420	212,835
配管工		人	3	24,675	74,025	
保温工		人	2	27,195	54,390	
計					212,835	
単価					212,835	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	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	5	28,140	140,700	
配管工		人	6	24,675	148,050	
保温工		人	4	27,195	108,780	
計					397,530	
単価					397,530	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費 (一般)	率計上 397530円 5%	単位	式	数量	1	単価 19,876
据付材料費 (率計上)		式	1		19,876	
計					19,876	
単価					19,876	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	1	単価	160,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2	28,140	56,280		
配管工		人	2	24,675	49,350		
保温工		人	2	27,195	54,390		
計					160,020		
単価					160,020	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付材料費 (一般)	率計上 160020円 5%	単位	式	数量	1	単価	8,001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付材料費 (率計上)		式	1		8,001		
	計					8,001		
	単価					8,001	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費		単位	式	数量	1	単価	110,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2	28,140	56,280		
	保温工		人	2	27,195	54,390		
	計					110,670		
	単価					110,670	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（一般）	率計上 110670円 5%	単位	式	数量	1	単価 5,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		5,533	
計						5,533	
単価						5,533	円／式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.515t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 107,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.2	28,140	90,048	
普通作業員			人	0.8	21,525	17,220	
計						107,268	
単価						107,268	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 107268円	単位	式			1	単価 1,072
補助材料費		式		1		1,072	
計						1,072	
単価						1,072	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.141t 無 無 無	単位	式			1	単価 53,634
機械設備据付工		人		1.6	28,140	45,024	
普通作業員		人		0.4	21,525	8,610	
計						53,634	
単価						53,634	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 53634円	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		536		
計					536		
単価					536	円/式	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費		単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			198,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	28,140	112,560		
普通作業員		人	4	21,525	86,100		
計					198,660		
単価					198,660	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	操作制御盤据付	単位	式	数量		単価	
				1			41,121
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2.9 t	日	1	40,315	40,315		
雑機械器具損料 2%		式	1		806		
計					41,121		
単価					41,121	円/式	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
				1			8,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.375	23,520	8,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,820		
単価					8,820	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,056	
電工		人	0.3	23,520	7,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,056		
単価					7,056	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	6,468	
電工		人	0.275	23,520	6,468		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,468		
単価					6,468	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		5,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,880		
単価						5,880	円／個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		4,704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,520	4,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,704		
単価						4,704	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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 25cm 25cm 20cm	個			1	8,232
電工		人	0.35	23,520	8,232	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,232	
単価					8,232	円/個

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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 補正あり	m			100	1,960
電工		人	8.33	23,520	195,921	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					196,000	
単価					1,960	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	1,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	23,520	115,248	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						115,300	
単価						1,153	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,520	279,888	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						279,900	
単価						2,799	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,520	152,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						152,900		
単価						1,529	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		987.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,520	98,784		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						98,790		
単価						987.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 378.6
電工		人	0.5	23,520	11,760	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	261	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					37,860	
単価					378.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 355.6
電工		人	0.5	23,520	11,760	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					35,560	
単価					355.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 94.08
電工		人	0.4	23,520	9,408	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,408	
単価					94.08	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 1,035
電工		人	4.4	23,520	103,488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					103,500	
単価					1,035	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	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		225.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.96	23,520	22,579	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						22,580	
単価						225.8	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	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		単価
					100		1,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,520	129,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						129,400	
単価						1,294	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 282.3
電工		人	1.2	23,520	28,224	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					28,230	
単価					282.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量	1	単価	36,592
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.5	28,140	14,070		
電工		人	0.5	23,520	11,760		
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762		
計					36,592		
単価					36,592	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	36,592	
機械設備据付工		人	0.5	28,140	14,070		
電工		人	0.5	23,520	11,760		
普通作業員		人	0.5	21,525	10,762		
計					36,592		
単価					36,592	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,296	
機械設備据付工		人	0.25	28,140	7,035		
電工		人	0.25	23,520	5,880		
普通作業員		人	0.25	21,525	5,381		
計					18,296		
単価					18,296	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円／人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（消火栓据付）			単位	式	数量		単価
					1		11,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	6,951	11,121		
雑機械器具損料 2%		式	1		222		
計					11,343		
単価					11,343		円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	トラック [クレーン装置付]		単位	日	数量		単価
		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t			1		40,315
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	5.8	6,951	40,315		
計					40,315		
単価					40,315		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	24,675	4,194		
軽油		L	5.3	141	747		
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					6,951		
単価					6,951	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.17	24,675	4,194		
軽油		L	5.3	141	747		
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					6,951		
単価					6,951	円/時間	