

令和6年3月12日

米原バイパス散水融雪設備新設工事

【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	米原バイパス散水融雪設備新設工事
工事地名	(自)滋賀県米原市入江 地先 (至)滋賀県彦根市佐和山町 地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1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	滋賀国道事務所 施設管理課	1 4) 単価適用年月	製作：2024年 2月	据付：2024年 2月	
3) 工事番号	2401120060	1 5) 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	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	消融雪設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 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	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：滋賀県 据付：滋賀県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：彦根市 他 据付：彦根市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月	2 4) 処 分 費 等	864,000		
		2 5) 公 告 日	令和 6年 1月12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	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		88,188,140				
融雪設備製作		式	1		88,188,140				
ポンプ設備製作		式	1		15,054,000				
取水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式)、φ150×7.5kW	台	1	1,990,000	1,990,000			単-1号	
散水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ65×11.0kW	台	1	1,690,000	1,690,000			単-2号	
送水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ80×18.5kW	台	1	2,390,000	2,390,000			単-3号	
回収水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式)、φ80×7.5kW	台	1	1,690,000	1,690,000			単-4号	
散水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ80×11.0kW	台	1	1,590,000	1,590,000			単-5号	
水位計	フロートスイッチ式	個	12	34,000	408,000			単-6号	
傾斜型除塵機	目幅1.0mm、処理能力1.923m ³ /min以上(SUS製)	基	1	2,810,000	2,810,000			単-7号	
取水ゲート	□1000mm、四方水密扉、ハントル着脱式(SUS製)	基	1	1,720,000	1,720,000			単-8号	
取水ゲート	φ300mm、ハントル脱着式(SUS製)	基	1	640,000	640,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
角落し	550×225×50×2枚、米松製	組	1	126,000	126,000			単-10号	
鋼製付属設備制作		式	1		1,991,740				
配管支持金具類	区分D、SS400、SUS304、t=2.23	式	1		826,739			内-1号	
操作制御盤架台類	区分D、SS400、t=0.8	式	1		445,305			内-2号	
スクリーン金具類	区分D、SUS304、t=0.44	式	1		719,696			内-3号	
送水管路設備		式	1		2,198,100				
送水配管	フランジ付加工管等、SGP(白)	式	1		2,198,100			内-4号	
散水管路設備		式	1		9,187,400				
縁石型散水ブロック(Cタイプ)	片面R付、210×300×600L、ノズルφ3.5mm×1孔	個	68	37,000	2,516,000			単-11号	
縁石型散水ブロック(Cタイプ)	片面R付、210×300×600L、ノズルφ3.0mm×1孔	個	73	37,000	2,701,000			単-12号	
縁石型散水ブロック(Dタイプ)	両面R付、230×250×600L、ノズルφ3.5mm×1孔	個	117	30,200	3,533,400			単-13号	
送散水ブロック(ハーフ付)	縦ダブ型、HIVPφ75×φ50×L5.5m、ノズルφ3.5mm×2孔、両側散水	個	1	241,000	241,000			単-14号	

設計内訳書

工事名		米原バイパス散水融雪設備新設工事 (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	消融雪設備	金額増減	摘要
							数量増減			
送散水ブロック(ドレン付)		縦タフル型、HIVP φ75×φ50×L5.5m、ノズルφ3.5mm×2孔、両側散水	個	1	196,000	196,000				単-15号
操作制御設備			式	1		39,170,000				
取水設備機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	21,500,000	21,500,000				単-16号
回収水槽設備機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	7,770,000	7,770,000				単-17号
中継水槽設備機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	9,900,000	9,900,000				単-18号
遠方監視操作制御設備			式	1		17,600,000				
遠方監視伝送盤		屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	14,000,000	14,000,000				単-19号
監視ケーブル改造			式	1		3,600,000				内-5号
低圧受電設備			式	1		2,550,000				
引込開閉器盤		屋外装柱型(SS400)	面	3	850,000	2,550,000				単-20号
工場塗装工(機械)			式	1		436,900				
工場塗装(メッキ)		HDZT77	式	1		214,600				内-6号

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
工場塗装(メッキ)	HDZT70	式	1		54,900			内-7号	
工場塗装(酸洗い)		式	1		167,400			内-8号	
間接労務費		式	1		526,000				
純製作費		式	1		88,714,140				
工場管理費		式	1		350,000				
製作原価		式	1		89,064,140				
据付工		式	1		66,211,589				
消融雪設備輸送工		式	1		347,000				
輸送工		式	1		347,000				
消融雪設備輸送		式	1		347,000			内-9号	
消融雪設備据付		式	1		53,370,640				
ポンプ設備据付工		式	1		1,040,300				

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
取水ポンプ据付	汚水用水中ポンプ(着脱式)、φ150×7.5kW	台	1	176,300	176,300			単-21号	
散水ポンプ据付	水中渦巻ポンプ、φ65×11.0kW	台	1	212,800	212,800			単-22号	
送水ポンプ据付	水中渦巻ポンプ、φ80×18.5kW	台	1	262,100	262,100			単-23号	
回収水ポンプ据付	汚水用水中ポンプ(着脱式)、φ80×7.5kW	台	1	176,300	176,300			単-24号	
散水ポンプ据付	水中渦巻ポンプ、φ80×11.0kW	台	1	212,800	212,800			単-25号	
送水管路設備据付工		式	1		29,406,493				
送水管据付	SGP(白) 200A	m	1	13,037.32	13,037			単-26号	
送水管据付	SGP(白) 150A	m	211	11,517.63	2,430,219			単-27号	
送水管据付	SGP(白) 125A	m	224	9,295.86	2,082,272			単-28号	
送水管据付	SGP(白) 100A	m	129	7,364.1	949,968			単-29号	
送水管据付	SGP(白) 80A	m	406	5,942.33	2,412,585			単-30号	
送水管据付	SGP(白) 65A	m	430	5,331.45	2,292,523			単-31号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
送水管据付	SGP(白) 50A	m	5	4,480.58	22,402			単-32号	
送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 150	m	1,260	9,416.12	11,864,311			単-33号	
送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 125	m	131	7,134.71	934,647			単-34号	
送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 100	m	25	5,913.3	147,832			単-35号	
送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 75	m	32	4,591.89	146,940			単-36号	
送水管弁、継手類		式	1		6,109,757			内-10号	
散水管路設備据付工		式	1		19,300,343				
散水管据付	SGP(白) 50A	m	812	4,522.99	3,672,667			単-37号	
散水管据付	SGP(白) 15A	m	340	2,701.73	918,588			単-38号	
散水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 50	m	215	3,274.48	704,013			単-39号	
散水管据付	ポリエチレン管 PE φ 13、一般用、1種(軟管)	m	290	2,119.4	614,626			単-40号	
散水ノズル、弁、継手類	リットノズル、縁石型散水ノズル等	式	1		4,469,441			内-11号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
送散水ブロック据付	縦ダフル型、HIVP φ75×φ50×L5.5m、T-25	m	11	21,427.27	235,699			単-41号	
縁石型散水ブロック(タイフ)据付	片側R付、210×300×600L	個	141	33,340	4,700,940			単-42号	
縁石型散水ブロック(Dタイフ)据付	両側R付、230×250×600L	個	117	33,340	3,900,780			単-43号	
配管支持支柱用ブロック据付	基礎コンクリートブロック、300×300×350	個	11	7,599	83,589			単-44号	
鋼製付属設備据付		式	1		1,724,894				
配管支持金具類据付	区分D、t=2.23	式	1		243,766			内-12号	
操作制御盤架台類据付	区分D、t=0.80	式	1		135,425			内-13号	
スクリーン金具類据付	区分D、t=0.44	式	1		108,340			内-14号	
鋼製付属用取付部品	Uボルト等	式	1		1,237,363			内-15号	
操作制御設備据付工		式	1		1,196,900				
取水設備機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	521,000	521,000			単-45号	
回収水槽設備機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	281,100	281,100			単-46号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中継水槽設備機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	394,800	394,800			単-47号	
遠方監視操作制御設備据付工		式	1		192,600				
遠方監視伝送盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	192,600	192,600			単-48号	
除塵機設備据付工		式	1		150,000				
傾斜式除塵機据付	目幅1.0mm、処理能力1.923m ³ /min以上(SUS製)	基	1	150,000	150,000			単-49号	
ゲート設備据付工		式	1		359,110				
取水ゲート据付	□1000mm、四方水密扉、ハンドル着脱式(SUS製)	基	1	175,300	175,300			単-50号	
取水ゲート据付	φ300mm、ハンドル着脱式(SUS製)	基	1	106,000	106,000			単-51号	
角落し据付	550×225×50×2枚、米松製	組	1	77,810	77,810			単-52号	
電気工事		式	1		4,107,568				
引込柱据付工		式	1		680,742				
引込柱建柱	コンクリート柱、10m、CP10-19-350	本	3	172,416	517,248			単-53号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支線取付	38m2、10m	本	3	54,498	163,494			単-54号	
接地設置工		式	1		90,880				
接地設置	D種接地	極	4	13,420	53,680			単-55号	
接地材料	接地棒、リード端子等	式	1		37,200			内-16号	
引込開閉器盤据付工		式	1		19,770				
引込開閉器盤据付	屋外装柱型(SS400)	面	1	19,770	19,770			単-56号	
フック設置工		式	1		497,004				
フック設置	500×500×200×1.5、防水型	個	1	59,072	59,072			単-57号	
フック設置	400×400×200×1.5、防水型	個	1	44,012	44,012			単-58号	
フック設置	300×300×200×1.5、防水型	個	11	30,960	340,560			単-59号	
フック設置	200×200×200×1.5、防水型	個	2	20,008	40,016			単-60号	
フック設置	150×150×150×1.5、防水型	個	1	13,344	13,344			単-61号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管工		式	1		1,636,482				
屋外露出配管	厚鋼電線管 G70	m	8	5,736	45,888			単-62号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G54	m	216	4,459	963,144			単-63号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G42	m	3	3,979	11,937			単-64号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G36	m	16	2,914	46,624			単-65号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G28	m	24	2,700	64,800			単-66号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G22	m	11	1,694	18,634			単-67号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆) #76、(二種、76mm)	m	1	6,896	6,896			単-68号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆) #63、(二種、63mm)	m	1	5,499	5,499			単-69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)	m	2	2,589	5,178			単-70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-71号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP65	m	3	1,320	3,960			単-72号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 F EP50	m	122	924	112,728			単-73号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 F EP40	m	108	872	94,176			単-74号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 F EP30	m	107	849	90,843			単-75号	
電線管付属品	エントランスキャップ等	式	1		161,385			内-17号	
埋設標識シート敷設工		式	1		24,899				
埋設標識シート敷設	W=150mm、2倍	m	98	254.08	24,899			単-76号	
配線工		式	1		904,111				
管内配線	600Vビニル絶縁シースケプ ^ル VVR60.0sq-3C	m	8	5,314	42,512			単-77号	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケプ ^ル VVR14.0sq-3C	m	25	1,983	49,575			単-78号	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケプ ^ル VVR8.0sq-3C	m	8	1,723	13,784			単-79号	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケプ ^ル VVR8.0sq-2C	m	16	1,602	25,632			単-80号	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケプ ^ル VVR55.5sq-2C	m	8	1,524	12,192			単-81号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
管内配線	トリプレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル CVT60.0sq	m	6	5,108	30,648			単-82号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル CV22.0sq-3C	m	65	3,428	222,820			単-83号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル CV14.0sq-3C	m	117	2,000	234,000			単-84号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル CV8.0sq-3C	m	6	1,737	10,422			単-85号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル CV8.0sq-2C	m	14	1,608	22,512			単-86号	
管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケープル CV5.5sq-2C	m	6	1,527	9,162			単-87号	
管内配線	制御用ビニール絶縁ケーブル CVV2.0sq-4C	m	76	1,478	112,328			単-88号	
管内配線	600Vビニール絶縁電線 IV22.0sq	m	59	902	53,218			単-89号	
管内配線	600Vビニール絶縁電線 IV14.0sq	m	46	775	35,650			単-90号	
管内配線	600Vビニール絶縁電線 IV8.0sq	m	44	674	29,656			単-91号	
水位計据付工		式	1		253,680				
水位計据付	フロートスイッチ式	箇所	4	55,680	222,720			単-92号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水位計用防波管材料	VU-300	m	6	5,160	30,960			単-93号	
通信工事		式	1		1,707,780				
光ケーブル敷設工		式	1		1,707,780				
光地中配線	SM-4C	m	1,810	618	1,118,580			単-94号	
光ケーブル接続	成端接続	箇所	4	106,700	426,800			単-95号	
光ケーブル試験		対向	4	40,600	162,400			単-96号	
土木工事		式	1		6,562,681				
作業土工		式	1		4,624,770				
床掘り	土砂、小規模	m3	700	2,008	1,405,600			単-97号	
埋戻し	小規模、流用土	m3	300	3,553	1,065,900			単-98号	
埋戻し	小規模、保護砂	m3	250	8,253	2,063,250			単-99号	
埋戻し	空練モルタル、1:3	m3	1	90,020	90,020			単-100号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土処理工		式	1		1,498,400				
土砂等運搬	土砂(小規模)	m3	400	1,586	634,400			単-101号	
残土等処分	土砂	m3	400	2,160	864,000			単-102号	
コンクリート基礎工	各操作盤、傾斜式除塵機等	式	1		439,511				
コンクリート基礎	一般型枠(小型構造物)、18-8-40(高炉)、RC-40 t=150、100	式	1		439,511			内-18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-103号	
共通仮設費		式	1		8,064,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		8,064,000				
純工事費		式	1		74,275,589				
現場管理費		式	1		14,795,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付間接費		式	1		10,339,000				
据付工事原価		式	1		99,409,589				
設計技術費		式	1		1,688,000				
工事原価		式	1		190,161,729				
一般管理費等		式	1		31,428,271				
工事価格		式	1		221,590,000				
消費税相当額		式	1		22,159,000				
工事費計		式	1		243,749,000				

一式当たり内訳書

送水配管

第 4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直管	SGP(白) 200A、L=600、10K	個	1	93,900	93,900			
2F直管	SGP(白) 200A、L=400、10K	個	1	86,400	86,400			
2F直管	SGP(白) 200A、L=320、10K	個	1	83,400	83,400			
2F直管	SGP(白) 150A、L=3030、10K	個	1	130,000	130,000			
2F直管	SGP(白) 150A、L=1640、10K	個	1	96,300	96,300			
2F直管	SGP(白) 150A、L=520、10K	個	1	68,900	68,900			
2F直管	SGP(白) 80A、L=1270、10K	個	1	39,800	39,800			
2F直管	SGP(白) 80A、L=1000、10K	個	1	36,900	36,900			
2F直管	SGP(白) 80A、L=780、10K	個	1	34,500	34,500			
2F直管	SGP(白) 80A、L=600、10K	個	1	32,700	32,700			
2F直管	SGP(白) 80A、L=460、10K	個	1	31,100	31,100			
2F直管	SGP(白) 65A、L=1280、10K	個	1	34,900	34,900			

一式当たり内訳書

送水配管

第 4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直管	SGP(白) 65A、L=860、10K	個	1	31,100	31,100			
2F直管	SGP(白) 65A、L=800、10K	個	1	30,600	30,600			
2F異径管	SGP(白) 150A×100A、10K	個	1	54,600	54,600			
2F異径管	SGP(白) 150A×80A、10K	個	1	55,600	55,600			
2F異径管	SGP(白) 100A×65A	個	1	35,400	35,400			
1F曲管	SGP(白) 200A×90°、10K	個	1	75,500	75,500			
2F曲管	SGP(白) 200A×90°、10K	個	3	111,000	333,000			
2F曲管	SGP(白) 150A×90°、10K	個	4	75,700	302,800			
2F曲管	SGP(白) 80A×90°、10K	個	5	30,900	154,500			
2F曲管	SGP(白) 65A×90°、10K	個	3	43,900	131,700			
2F直管	SGP(白) 150A、L=500、10K	個	1	68,400	68,400			
1F曲管	SGP(白) 150A×90°、10K	個	1	47,600	47,600			

一式当たり内訳書

送水配管

第 4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
1F直管	SGP(白) 150A、L=500、10K	個	1	40,300	40,300			
2F直管	SGP(白) 80A、L=970、10K	個	1	36,600	36,600			
2F直管	SGP(白) 80A、L=500、10K	個	1	31,600	31,600			
合 計					2,198,100			

一式当たり内訳書

送水管弁、継手類

第 10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
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、150A×90°	個	17	13,000	221,000			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、125A×90°	個	12	9,470	113,640			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A×90°	個	9	2,930	26,370			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、80A×90°	個	23	1,750	40,250			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A×90°	個	8	1,180	9,440			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A×90°	個	2	555	1,110			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A×45°	個	4	915	3,660			
径違いソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A×80A	個	1	3,110	3,110			
径違いソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A×65A	個	1	3,940	3,940			
径違いソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、80A×65A	個	2	1,870	3,740			
径違いソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A×50A	個	3	1,210	3,630			
ソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、150A	個	29	7,190	208,510			

一式当たり内訳書

送水管弁、継手類

第 10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
ワケツ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、125A	個	30	5,310	159,300			
ワケツ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A	個	21	2,480	52,080			
ワケツ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、80A	個	76	1,460	110,960			
ワケツ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A	個	91	987	89,817			
径違いチース	衽込み式可鍛铸铁製管継手、125A×50A	個	8	21,600	172,800			
径違いチース	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A×80A	個	1	6,370	6,370			
径違いチース	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A×50A	個	5	8,320	41,600			
径違いチース	衽込み式可鍛铸铁製管継手、80A×50A	個	7	3,680	25,760			
径違いチース	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A×50A	個	15	2,690	40,350			
ニツプル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、150A	個	1	9,730	9,730			
ニツプル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A	個	2	2,330	4,660			
ニツプル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、80A	個	2	1,370	2,740			

一式当たり内訳書

送水管弁、継手類

第 10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
ニップル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A	個	2	883	1,766			
ニップル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A	個	1	442	442			
ゴム伸縮可とう管継手	150A、偏心量100mm、1.0MPa、両フランジ型(土中埋設用)	個	4	221,000	884,000			
ゴム伸縮可とう管継手	125A、偏心量100mm、1.0MPa、両フランジ型(土中埋設用)	個	3	187,000	561,000			
ゴム伸縮可とう管継手	100A、偏心量100mm、1.0MPa、両フランジ型(土中埋設用)	個	2	160,000	320,000			
ゴム伸縮可とう管継手	80A、偏心量100mm、1.0MPa、両フランジ型(土中埋設用)	個	9	117,000	1,053,000			
ゴム伸縮可とう管継手	65A、偏心量100mm、1.0MPa、両フランジ型(土中埋設用)	個	3	113,000	339,000			
カ型フランジ短管	150A×10K、フランジ式(MFジョイント)	個	2	59,200	118,400			
カ型フランジ短管	125A×10K、フランジ式(MFジョイント)	個	1	50,900	50,900			
ボールバルブ	50A×10K、黄銅製、衽	個	2	11,500	23,000			
仕切弁	150A×10K、フランジ式、外衽	個	1	64,400	64,400			
仕切弁	80A×10K、フランジ式、外衽	個	3	23,900	71,700			

一式当たり内訳書

送水管弁、継手類

第 10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
仕切弁	65A×10K、フランジ式、外裃	個	1	19,100	19,100			
逆止弁	150A×10K、フランジ式	個	2	67,300	134,600			
逆止弁	80A×10K、フランジ式	個	3	22,300	66,900			
逆止弁	65A×10K、フランジ式	個	1	18,500	18,500			
フランジ	150A×10K、裃込み式	個	7	4,780	33,460			
フランジ	125A×10K、裃込み式	個	8	3,680	29,440			
フランジ	100A×10K、裃込み式	個	5	2,400	12,000			
フランジ	80A×10K、裃込み式	個	13	2,000	26,000			
フランジ	65A×10K、裃込み式	個	4	1,720	6,880			
フランジ接続材	200A×10K用(SUS製)、ホルト、ナット、パッキン	組	7	18,100	126,700			
フランジ接続材	150A×10K用(SUS製)、ホルト、ナット、パッキン	組	21	12,100	254,100			
フランジ接続材	125A×10K用(SUS製)、ホルト、ナット、パッキン	組	8	11,800	94,400			

一式当たり内訳書

送水管弁、継手類

第 10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
フランジ接続材	100A×10K用(SUS製)、ボルト、ナット、パッキン	組	6	6,480	38,880			
フランジ接続材	80A×10K用(SUS製)、ボルト、ナット、パッキン	組	36	6,070	218,520			
フランジ接続材	65A×10K用(SUS製)、ボルト、ナット、パッキン	組	14	3,750	52,500			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ150×90°、HI	個	7	6,180	43,260			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ125A×90°、HI	個	1	3,600	3,600			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ100A×90°、HI	個	1	1,880	1,880			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ75×90°、HI	個	3	955	2,865			
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ125×φ100、HI	個	1	2,210	2,210			
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ75×φ50、HI	個	9	623	5,607			
径違いチース	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ125×φ75、HI	個	7	4,800	33,600			
バルブソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ100、HI(金属入り)	個	1	14,500	14,500			
バルブソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ75、HI(金属入り)	個	2	9,850	19,700			

一式当たり内訳書

散水ノズル、弁、継手類

第 11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
リットノズル	φ3.5×1孔	個	184	6,100	1,122,400			
縁石型ノズル	φ3.0×1孔	個	18	20,000	360,000			
エルボ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A×90°	個	87	555	48,285			
エルボ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、15A×90°	個	154	73	11,242			
エルボ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A×45°	個	6	915	5,490			
径違いチース	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A×15A	個	342	1,580	540,360			
ニップル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A	個	504	442	222,768			
ユニオン	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A	個	23	1,850	42,550			
ボールバルブ	50A×10K、黄銅製、衽	個	80	11,500	920,000			
オスタプター	φ13、PE	個	416	751	312,416			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ50×90°、HI	個	20	348	6,960			
バルブソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ50、HI(金属入り)	個	19	2,800	53,200			

一式当たり内訳書

散水ノズル、弁、継手類

第 11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
分岐ノズル	φ50×φ13	個	117	5,110	597,870			
ケーシング管	硬質ポリ塩化ビニル管、VUφ150	m	3	1,400	4,200			
ハーフボックス	B-1、φ150	個	34	4,050	137,700			
ボックス型トレーン	φ50	個	10	8,400	84,000			
合 計					4,469,441			

一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品

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	1.000-0000002000

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	12	1,420	17,040			
Uボルト	SS400 125A用 ナット付	個	82	1,180	96,760			
Uボルト	SS400 100A用 ナット付	個	47	1,030	48,410			
Uボルト	SS400 80A用 ナット付	個	152	428	65,056			
Uボルト	SS400 65A用 ナット付	個	84	428	35,952			
Uボルト	SS400 50A用 ナット付	個	332	220	73,040			
六角ボルト	SS400 M16×40	個	56	34.7	1,943			
六角ナット	SS400 M16用	個	56	10.4	582			
平ワッシャー	SS400 M16用	個	56	5.2	291			
六角ボルト	SUS製 M16×40	個	4	100	400			
六角ナット	SUS製 M16用	個	4	42.4	169			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M16×120	個	736	1,110	816,960			

一式当たり内訳書

電線管付属品

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
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 7 0	個	1	8,550	8,550			
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 3 6	個	2	2,100	4,200			
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 2 8	個	3	1,430	4,290			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 7 6 m m	個	1	1,280	1,280			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 3 8 m m	個	2	205	410			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 3 0 m m	個	3	140	420			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップリング 厚鋼76mm	個	1	2,490	2,490			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップリング 厚鋼38mm	個	2	670	1,340			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップリング 厚鋼30mm	個	3	455	1,365			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（A型） 6 5 m m	組	2	5,420	10,840			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（A型） 5 0 m m	組	10	4,620	46,200			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（A型） 4 0 m m	組	9	4,220	37,980			

一式当たり内訳書

コンクリート基礎

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
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	4	1,340	5,360			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	17	1,223	20,791			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	16	7,995	127,920			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	8	35,680	285,440			
合 計					439,511			

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

単一1号	取水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式)、φ150×7.5kW	単位	台	数量	1	単価	1,990,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ(汚水用水中ポンプ【着脱式】)	φ150×7.5kW、1.923m ³ /min以上、揚程10.0m以上	台	1	1,990,000	1,990,000		
	計					1,990,000		
	単価					1,990,000	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

単一2号	散水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ65×11.0kW	単位	台	数量	1	単価	1,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ(水中渦巻ポンプ)	φ65×11.0kW、0.641m ³ /min以上、揚程47.7m以上	台	1	1,690,000	1,690,000		
	計					1,690,000		
	単価					1,690,000	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	送水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ80×18.5kW	単位	台	数量			
						1		単価 2,390,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水ポンプ(水中渦巻ポンプ)	φ80×18.5kW、1.282m ³ /min以上、揚程36.7m以上	台	1	2,390,000	2,390,000		
	計					2,390,000		
	単価					2,390,000	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	回収水ポンプ	汚水用水中ポンプ(着脱式)、φ80×7.5kW	単位	台	数量			
						1		単価 1,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	回収ポンプ(汚水用水中ポンプ【着脱式】)	φ80×7.5kW、0.438m ³ /min以上、揚程30.3m以上	台	1	1,690,000	1,690,000		
	計					1,690,000		
	単価					1,690,000	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	散水ポンプ	水中渦巻ポンプ、φ80×11.0kW	単位	台	数量	1	単価	1,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ(水中渦巻ポンプ)		φ80×11.0kW、1.282m ³ /min以上、揚程30.0m以上	台	1	1,590,000	1,590,000		
計						1,590,000		
単価						1,590,000	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	水位計	フロートスイッチ式	単位	個	数量	1	単価	34,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計		フロートスイッチ式	個	1	34,000	34,000		
計						34,000		
単価						34,000	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-7号	傾斜型除塵機	目幅1.0mm、処理能力1.923m ³ /min以上(SUS製)	単位	基	数量	1	単価	2,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
傾斜型除塵機		目幅1.0mm、処理能力1.923m ³ /min以上(SUS製)	基	1	2,810,000	2,810,000		
計						2,810,000		
単価						2,810,000	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

単-8号	取水ゲート	□1000mm、四方水密扉、ハト [®] ル脱着式(SUS製)	単位	基	数量	1	単価	1,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ゲート		□1000mm、四方水密扉、ハト [®] ル脱着式(SUS製)	基	1	1,720,000	1,720,000		
計						1,720,000		
単価						1,720,000	円/基	

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	取水ゲート	φ300mm、ハンドル脱着式(SUS製)	単位	基	数量	1	単価	640,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ゲート	φ300mm、ハンドル脱着式(SUS製)	基	1	640,000	640,000		
	計					640,000		
	単価					640,000	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

単-10号	角落し	550×225×50×2枚、米松製	単位	組	数量	1	単価	126,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角落し	550×225×50×2枚、米松製	組	1	126,000	126,000		
	計					126,000		
	単価					126,000	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-11号	緑石型散水ブロック(Cタイプ)	片面R付、210×300×600L、ノズルφ3.5mm×1孔	単位	個	数量			
						1		37,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緑石型散水ブロック(Cタイプ)	片面R付、210×300×600L、ノズル、φ30.5mm×1孔	個	1	37,000	37,000		
	計					37,000		
	単価					37,000	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

単-12号	緑石型散水ブロック(Cタイプ)	片面R付、210×300×600L、ノズルφ3.0mm×1孔	単位	個	数量			
						1		37,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緑石型散水ブロック(Cタイプ)	片面R付、210×300×600L、ノズルφ3.0mm×1孔	個	1	37,000	37,000		
	計					37,000		
	単価					37,000	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-13号	緑石型散水ブロック(Dタイプ)	両面R付、230×250×600L、ノズルφ3.5mm×1孔	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緑石型散水ブロック(Dタイプ)	両面R付、230×250×600L、ノズルφ3.5mm×1孔	個	1	30,200	30,200			
	計					30,200			
	単価					30,200	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

単-14号	送散水ブロック(ハルブ付)	縦ダブ型、HIVPφ75×φ50×L5.5m、ノズルφ3.5mm×2孔、両側散水	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	送散水ブロック(ハルブ付)	縦ダブ型、HIVPφ75×φ50×L5.5m、ノズルφ3.5mm×2孔	個	1	241,000	241,000			
	計					241,000			
	単価					241,000	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-15号	送散水ブロック(トレン付)	縦タプル型、HIVP φ75×φ50×L5.5m、ノズルφ3.5mm×2孔、両側散水	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	送散水ブロック(トレン付)	縦タプル型、HIVP φ75×φ50×L5.5m、ノズルφ3.5mm×2孔	個	1	196,000	196,000			
	計					196,000			
	単価					196,000	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

単-16号	取水設備機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水設備機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	21,500,000	21,500,000			
	計					21,500,000			
	単価					21,500,000	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-17号	回収水槽設備機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量	1	単価	7,770,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	回収水槽設備機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	7,770,000	7,770,000		
	計					7,770,000		
	単価					7,770,000	円/面	

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	中継水槽設備機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量	1	単価	9,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中継水槽設備機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	9,900,000	9,900,000		
	計					9,900,000		
	単価					9,900,000	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-19号	遠方監視伝送盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量		1	単価	14,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	遠方監視伝送盤	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	14,000,000	14,000,000			
	計					14,000,000			
	単価					14,000,000		円/面	

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	引込開閉器盤	屋外装柱型(SS400)	単位	面	数量		1	単価	850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	引込開閉器盤	屋外装柱型(SS400)	面	1	850,000	850,000			
	計					850,000			
	単価					850,000		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-21号	取水ポンプ 据付	汚水用水中ポンプ (着脱式)、φ150×7.5kW	単位	台	数量	1	単価	176,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		132,447		
	据付補助材料費	消融雪設備 132447円	式	1		2,648		
	機械経費(消融雪設備)		式	1		41,121		
	諸雑費(まるめ)		式	1		84		
	計					176,300		
	単価					176,300	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-22号	散水ポンプ 据付	水中渦巻ポンプ、φ65×11.0kW	単位	台	数量	1	単価	212,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		168,273		
据付補助材料費		消融雪設備 168273円	式	1		3,365		
機械経費(消融雪設備)			式	1		41,121		
諸雑費(まるめ)			式	1		41		
計						212,800		
単価						212,800	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-23号	送水ポンプ 据付	水中渦巻ポンプ、φ80×18.5kW	単位	台	数量	1	単価	262,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付労務費		式	1		216,583			
据付補助材料費	消融雪設備 216583円	式	1		4,331			
機械経費(消融雪設備)		式	1		41,121			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					262,100			
単価					262,100	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-24号	回収水ポンプ 据付	汚水用水中ポンプ (着脱式)、φ80×7.5kW	単位	台	数量	1	単価	176,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		132,447		
	据付補助材料費	消融雪設備 132447円	式	1		2,648		
	機械経費(消融雪設備)		式	1		41,121		
	諸雑費(まるめ)		式	1		84		
	計					176,300		
	単価					176,300	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-25号	散水ポンプ 据付	水中渦巻ポンプ、φ80×11.0kW	単位	台	数量	1	単価	212,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付労務費		式	1		168,273			
据付補助材料費	消融雪設備 168273円	式	1		3,365			
機械経費(消融雪設備)		式	1		41,121			
諸雑費(まるめ)		式	1		41			
計					212,800			
単価					212,800	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-26号	送水管据付	SGP(白) 200A	単位	m	数量	100	単価	13,037.32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水管	SGP(白) 200A、紗無し	m	100	9,920	992,000			
送水管据付 (消融雪設備)	200A 100m 無 無 無 無	式	1		196,770			
据付補助材料費	消融雪設備 196770円	式	1		3,935			
機械経費(消融雪設備)		式	1		111,027			
計					1,303,732			
単価					13,037.32	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	送水管据付	SGP(白) 150A	単位	m	数量	100	単価	11,517.63
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管		SGP(白) 150A、紗無し	m	100	6,500	650,000		
送水管据付 (消融雪設備)		150A 100m 無 無 無 無	式	1		491,925		
据付補助材料費		消融雪設備 491925円	式	1		9,838		
計						1,151,763		
単価						11,517.63	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	送水管据付	SGP(白) 125A	単位	m	数量	100	単価	9,295.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管		SGP(白) 125A、紗無し	m	100	4,780	478,000		
送水管据付 (消融雪設備)		125A 100m 無 無 無 無	式	1		442,732		
据付補助材料費		消融雪設備 442732円	式	1		8,854		
計						929,586		
単価						9,295.86	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-29号	送水管据付	SGP(白) 100A	単位	m	数量	100	単価	7,364.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管		SGP(白) 100A、紗無し	m	100	3,350	335,000		
送水管据付 (消融雪設備)		100A 100m 無 無 無 無	式	1		393,540		
据付補助材料費		消融雪設備 393540円	式	1		7,870		
計						736,410		
単価						7,364.1	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	送水管据付	SGP(白) 80A	単位	m	数量	100	単価	5,942.33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管		SGP(白) 80A、ｼﾝｸﾞﾙ無し	m	100	2,430	243,000		
送水管据付 (消融雪設備)		80A 100m 無 無 無 無	式	1		344,347		
据付補助材料費		消融雪設備 344347円	式	1		6,886		
計						594,233		
単価						5,942.33	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-31号	送水管据付	SGP(白) 65A	単位	m	数量	100	単価	5,331.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管		SGP(白) 65A、紗 ^ろ 無し	m	100	2,070	207,000		
送水管据付 (消融雪設備)		65A 100m 無 無 無 無	式	1		319,750		
据付補助材料費		消融雪設備 319750円	式	1		6,395		
計						533,145		
単価						5,331.45	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	送水管据付	SGP(白) 50A	単位	m	数量	100	単価	4,480.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管		SGP(白) 50A、ｼﾝｼﾞ 無し	m	100	1,470	147,000		
送水管据付 (消融雪設備)		50A 100m 無 無 無 無	式	1		295,155		
据付補助材料費		消融雪設備 295155円	式	1		5,903		
計						448,058		
単価						4,480.58	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-33号	送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 150	単位	m	数量	100	単価	9,416.12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 150	m	100	5,480	548,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 150、100m	式	1		385,895		
	据付補助材料費	消融雪設備 385895円	式	1		7,717		
	計					941,612		
	単価					9,416.12	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	送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 125	単位	m	数量	100	単価	7,134.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管HIVP φ 125	m	100	3,600	360,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 125、100m	式	1		346,541		
	据付補助材料費	消融雪設備 346541円	式	1		6,930		
	計					713,471		
	単価					7,134.71	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-35号	送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 100	単位	m	数量	100	単価	5,913.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管HIVP φ 100	m	100	2,780	278,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 100、100m	式	1		307,187		
	据付補助材料費	消融雪設備 307187円	式	1		6,143		
	計					591,330		
	単価					5,913.3	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	送水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 75	単位	m	数量	100	単価	4,591.89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管HIVP φ 75	m	100	1,860	186,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 75、100m	式	1		267,833		
	据付補助材料費	消融雪設備 267833円	式	1		5,356		
	計					459,189		
	単価					4,591.89	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-37号	散水管据付	SGP(白) 50A	単位	m	数量	100	単価	4,522.99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		SGP(白) 50A、ｼﾝｸﾞﾙ無し	m	100	1,470	147,000		
散水管据付 (消融雪設備)		50A 100m 無 無 無 無	式	1		299,313		
据付補助材料費		消融雪設備 299313円	式	1		5,986		
計						452,299		
単価						4,522.99	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	散水管据付	SGP(白) 15A	単位	m	数量	100	単価	2,701.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		SGP(白) 15A、ｼﾝｼﾞ 無し	m	100	412	41,200		
散水管据付 (消融雪設備)		15A 100m 無 無 無 無	式	1		224,484		
据付補助材料費		消融雪設備 224484円	式	1		4,489		
計						270,173		
単価						2,701.73	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-39号	散水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 50	単位	m	数量	100	単価	3,274.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ 50	m	100	944	94,400		
散水管据付(消融雪設備)		HIVP φ 50、100m	式	1		228,479		
据付補助材料費		消融雪設備 228479円	式	1		4,569		
計						327,448		
単価						3,274.48	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	散水管据付	ポリエチレン管 PEφ13、一般用、1種(軟管)	単位	m	数量	100	単価	2,119.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		ポリエチレン管 PEφ13、一般用、1種(軟管)	m	100	77	7,700		
散水管据付(消融雪設備)		PEφ13、100m	式	1		200,236		
据付補助材料費		消融雪設備 200236円	式	1		4,004		
計						211,940		
単価						2,119.4	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-41号	送散水ブロック据付	縦ダフル型、HIVP φ75×φ50×L5.5m、T-25	単位	m	数量	11	単価	21,427.27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		190,732		
	据付補助材料費	消融雪設備 190732円	式	1		3,814		
	機械経費(消融雪設備)		式	1		41,121		
	諸雑費(まるめ)		式	1		33		
	計					235,700		
	単価					21,427.27	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	緑石型散水ブロック(C7イ7)据付	片側R付、210×300×600L	単位	個	数量	10	単価	33,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		326,844		
	据付補助材料費	消融雪設備 326844円	式	1		6,536		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					333,400		
	単価					33,340	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-43号	緑石型散水ブロック(D7イ7)据付	両側R付、230×250×600L	単位	個	数量	10	単価	33,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		326,844		
	据付補助材料費	消融雪設備 326844円	式	1		6,536		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					333,400		
	単価					33,340	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-44号	配管支持支柱用ブロック据付	基礎コンクリートブロック、300×300×350	単位	個	数量	10	単価	7,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		74,497		
	据付補助材料費	消融雪設備 74497円	式	1		1,489		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					75,990		
	単価					7,599	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-45号	取水設備機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量	1	単価	521,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		479,797		
機械経費(消融雪設備)			式	1		41,121		
諸雑費(まるめ)			式	1		82		
計						521,000		
単価						521,000	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-46号	回収水槽設備機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量	1	単価	281,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		239,898		
機械経費(消融雪設備)			式	1		41,121		
諸雑費(まるめ)			式	1		81		
計						281,100		
単価						281,100	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-47号	中継水槽設備機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量	1	単価	394,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		353,640		
機械経費(消融雪設備)			式	1		41,121		
諸雑費(まるめ)			式	1		39		
計						394,800		
単価						394,800	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-48号	遠方監視伝送盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	単位	面	数量	1	単価	192,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		151,389		
機械経費(消融雪設備)			式	1		41,121		
諸雑費(まるめ)			式	1		90		
計						192,600		
単価						192,600	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-49号	傾斜式除塵機据付	目幅1.0mm、処理能力1.923m3/min以上(SUS製)	単位	基	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		108,870		
機械経費(消融雪設備)			式	1		41,121		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						150,000		
単価						150,000	円/基	

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	取水ゲート据付	□1000mm、四方水密扉、ハンドル着脱式(SUS製)	単位	基	数量	1	単価	175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		134,085		
機械経費(消融雪設備)			式	1		41,121		
諸雑費(まるめ)			式	1		94		
計						175,300		
単価						175,300	円/基	

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-51号	取水ゲート据付	φ300mm、ハンドル着脱式(SUS製)	単位	基	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		105,945		
諸雑費(まるめ)			式	1		55		
計						106,000		
単価						106,000	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

単-52号	角落し据付	550×225×50×2枚、米松製	単位	組	数量	1	単価	77,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		77,805		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						77,810		
単価						77,810	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-53号	引込柱建柱	コンクリート柱、10m、CP10-19-350	単位	本	数量			1	単価	172,416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	153,200	153,200				
	装柱材料		式	1		19,216				
	計					172,416				
	単価					172,416			円/本	

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	支線取付	38m2、10m	単位	本	数量			1	単価	54,498
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	支線取付	ステップブロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	36,060	36,060				
	支線材料		式	1		18,438				
	計					54,498				
	単価					54,498			円/本	

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-55号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,420	13,420		
計						13,420		
単価						13,420	円/極	

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	引込開閉器盤据付	屋外装柱型(SS400)	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,770	19,770		
計						19,770		
単価						19,770	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-57号	プルボックス設置	500×500×200×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	59,072
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 50cm 50cm 20cm	個	1	14,120	14,120			
金属製プルボックス(ステンレス製)	500×500×200×1.5、防水型	個	1	44,000	44,000			
アンカーボルト(SUS製)	M8×60	本	4	238	952			
計					59,072			
単価					59,072		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-58号	プルボックス設置	400×400×200×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	44,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	11,760	11,760		
	金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	31,300	31,300		
	アソルト(SUS製)	M8×60	本	4	238	952		
	計					44,012		
	単価					44,012	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-59号	プルボックス設置	300×300×200×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	30,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,408	9,408		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	20,600	20,600		
	アソカボルト(SUS製)	M8×60	本	4	238	952		
	計					30,960		
	単価					30,960	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-60号	プルボックス設置	200×200×200×1.5、防水型	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(ステンレス製)	200×200×200×1.5、防水型	個	1	12,000	12,000		
	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-61号	プルボックス設置	150×150×150×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	13,344
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 15cm 15cm 15cm	個	1	5,292	5,292			
金属製プルボックス(SUS製)	150×150×150×1.5、防水型	個	1	7,100	7,100			
アンカーボルト(SUS製)	M8×60	本	4	238	952			
計					13,344			
単価					13,344		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-62号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G70	単位	m	数量	1	単価	5,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,458	3,458		
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	2,278	2,278		
計						5,736		
単価						5,736	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-63号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量	1	単価	4,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,882	2,882		
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,577	1,577		
計						4,459		
単価						4,459	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-64号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G42	単位	m	数量			1	単価	3,979
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	2,882	2,882			
厚鋼電線管		G 4 2		m	1	1,097	1,097			
計							3,979			
単価							3,979	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-65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	954	954			
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-66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	740	740		
計						2,700		
単価						2,700	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-67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	541	541		
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-68号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆) #76、(二種、76mm)	単位	m	数量				
						1		単価	6,896
	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	76mm以下 新設	m	1	3,246	3,246			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	1	3,650	3,650			
	計					6,896			
	単価					6,896	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-69号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆) #63、(二種、63mm)	単位	m	数量				
						1		単価	5,499
	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 63mm	m	1	2,700	2,700			
	計					5,499			
	単価					5,499	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-70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	

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-71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	

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-72号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP65	単位	m	数量		単価	1,320
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 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	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-73号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50	単位	m	数量		単価	924
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%	m	1	924.6	924		
計						924		
単価						924	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-74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	872
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%	m	1	872.6	872		
計						872		
単価						872	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-75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	849
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%	m	1	849.6	849		
計						849		
単価						849	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-76号	埋設標識シート敷設	W=150mm、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	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	94.08	4,704		
	埋設標識シート	150mm×50mm 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-77号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR60.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	5,314
	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	2,352	2,352		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 60mm2 3心	m	1	2,962	2,962		
	計					5,314		
	単価					5,314	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-78号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケール VVR14.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,983
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		
600Vビニル絶縁シースケール		VV-R (SV) 14mm2 3心	m	1	689	689		
計						1,983		
単価						1,983	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-79号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケール VVR8.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,723
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		
600Vビニル絶縁シースケール		VV-R (SV) 8mm2 3心	m	1	429	429		
計						1,723		
単価						1,723	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-80号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR8.0sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,602
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		
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R (SV) 8mm2 2心	m	1	308	308		
計						1,602		
単価						1,602	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-81号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	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		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計						1,524		
単価						1,524	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-82号	管内配線	トリプレックス架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CVT60.0sq	単位	m	数量	1	単価	5,108
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	2,352	2,352		
トリプレックス架橋ポリエチレン絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm ²	m	1	2,756	2,756		
計						5,108		
単価						5,108	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-83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 CV22.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,428
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	2,352	2,352		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	1,076	1,076		
計						3,428		
単価						3,428	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-84号	管内配線	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	2,000
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) 14mm ² 3心	m	1	706	706		
計						2,000		
単価						2,000	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-85号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル 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スケープル		600V (CV) 8mm ² 3心	m	1	443	443		
計						1,737		
単価						1,737	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-86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-2C	単位	m	数量	1	単価	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		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) 8mm2 2心	m	1	314	314		
計						1,608		
単価						1,608	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-87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-2C	単位	m	数量	1	単価	1,527
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) 5.5mm2 2心	m	1	233	233		
計						1,527		
単価						1,527	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-88号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル 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ブル		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-89号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV22.0sq	単位	m	数量	1	単価	902
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	541	541		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	361	361		
計						902		
単価						902	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-90号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV14.0sq	単位	m	数量	1	単価	775
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	541	541		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm ²	m	1	234	234		
計						775		
単価						775	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-91号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV8.0sq	単位	m	数量	1	単価	674
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	541	541		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm ²	m	1	133	133		
計						674		
単価						674	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-92号	水位計据付	フオートスイッチ式	単位	箇所	数量	1	単価	55,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		55,671		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					55,680		
	単価					55,680	円/箇所	

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-93号	水位計用防波管材料	VU-300	単位	m	数量	1	単価	5,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	1	5,160	5,160		
	計					5,160		
	単価					5,160	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-94号	光地中配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	258.8	258		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						618		
単価						618	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-95号	光ケーブル接続	成端接続	単位	箇所	数量	1	単価	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5芯-7°(心)以下 4本/箇所	箇所	1	106,700	106,700		
計						106,700		
単価						106,700	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-96号	光ケーブル試験		単位	対向	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下		方向	1	16,970	16,970	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下		対向	1	23,630	23,630	
	計						40,600	
	単価						40,600	円/対向

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-97号	床掘り	土砂、小規模	単位	m3	数量		単価	
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		m3	1	2,008	2,008	
	計						2,008	
	単価						2,008	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-98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	

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-99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	

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-100号	埋戻し	空練モルタル、1:3	単位	m3	数量	1	単価	90,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	90,020	90,020		
計						90,020		
単価						90,020	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-101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-102号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			m 3	1	2,160		2,160	2,160
							2,160	
							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-103号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			人日	4	15,960		63,840	14,490
			人日	4	13,020		52,080	
							115,920	
							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

直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	330,920	
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×100×50	各種	k g	433.5	130.44	56,545	摘要	
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	各種	k g	113.7	135.94	15,456		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	1,587.2	129.34	205,288		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	4	129.34	517		
平鋼 S S 4 0 0 9×150	各種	k g	4.4	150.24	661		
平鋼 S S 4 0 0	SS400 9×50~75	k g	13.9	140.34	1,950		
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 65A	k g	52.8	234.42	12,377		
溶接キャップ	SGP65A用	個	11	2,110	23,210		
等辺山形鋼 S U S 3 0 4	SUS304 6×50×50	k g	11.5	1,035.9	11,912		
平鋼 S U S 3 0 4 9×50	各種 ステンレス 新切18cr	k g	2.9	1,035.9	3,004		
計					330,920		

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	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 2.23t					1	452,800
機械設備製作工		人	16	28,300		452,800	
計						452,800	
単価						452,800	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
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 330920円					1	43,019
補助材料費		式	1			43,019	
計						43,019	
単価						43,019	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

直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	168,677 摘要	
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×100×50	各種	k g	32.8	130.44	4,278		
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 100×100×6×8	k g	463.4	131.54	60,955		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	35.2	129.34	4,552		
平鋼 S S 4 0 0 12×250	各種	k g	151.1	150.24	22,701		
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×125	k g	17.9	142.54	2,551		
グレーチング	床板用 300×850×19 ムッキ仕上げ	枚	2	5,180	10,360		
グレーチング	床板用 300×600×19 ムッキ仕上げ	枚	1	3,660	3,660		
グレーチング	床板用 500×850×19 ムッキ仕上げ	枚	1	8,640	8,640		
グレーチング	床板用 500×600×19 ムッキ仕上げ	枚	1	6,100	6,100		
グレーチング	床板用 685×850×19 ムッキ仕上げ	枚	1	10,930	10,930		
グレーチング	床板用 300×800×19 ムッキ仕上げ	枚	1	4,880	4,880		

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

直接材料費		単位	式	数量	1	単価	168,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グレーチング	床板用 550×800×19 メッキ仕上げ	枚	1	8,940	8,940		
グレーチング	床板用 300×1300×19 メッキ仕上げ	枚	1	7,930	7,930		
グレーチング	床板用 500×1300×19 メッキ仕上げ	枚	1	12,200	12,200		
計					168,677		
単価					168,677	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

労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.8t	単位	基	数量	1	単価	254,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	9	28,300	254,700		
計					254,700		
単価					254,700	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 168677円	単位	式	数量	1	単価	21,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		21,928		
計					21,928		
単価					21,928	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

	直接材料費		単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼 SUS304	SUS304 6×130×65	k g	48	1,167.9	56,059	486,634
	H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	k g	68	1,486.9	101,109	
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	4	1,035.9	4,143	
	平鋼 SUS304 9×50	各種 ステンレス 新切18cr	k g	294	1,035.9	304,554	
	平鋼 SUS304 9<t≤12,t=12	各種 ステンレス 新切18cr	k g	24	865.4	20,769	
	計					486,634	
	単価					486,634	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.44t	単位	基	数量	1	単価 169,800
機械設備製作工		人	6	28,300	169,800	
計					169,800	
単価					169,800	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

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 486634円	単位	式	数量	1	単価 63,262
補助材料費		式	1		63,262	
計					63,262	
単価					63,262	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		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ	2種 HDZT77	t	1	92,500	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		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ	2種 HDZT70	t	1	91,500	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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
新設工事輸送費（散・送水管）	4511m	単位	式	数量		1	347,000
運搬費用		式	1			347,000	
計						347,000	
単価						347,000	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	2.8	28,140	78,792	
電工		人	1	23,520	23,520	
普通作業員		人	1.4	21,525	30,135	
計					132,447	
単価					132,447	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	消融雪設備 132447円	単位	式	数量	1	単価 2,648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,648	
	計					2,648	
	単価					2,648	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(消融雪設備)		単位	式	数量	1	単価 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

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	3.6	28,140	101,304	
電工		人	1.2	23,520	28,224	
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745	
計					168,273	
単価					168,273	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	消融雪設備 168273円	単位	式	数量	1	単価 3,365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		3,365	
	計					3,365	
	単価					3,365	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(消融雪設備)		単位	式	数量	1	単価 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

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	摘要	
機械設備据付工		人	4.6	28,140	129,444		216,583
電工		人	1.6	23,520	37,632		
普通作業員		人	2.3	21,525	49,507		
計					216,583		
単価					216,583	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	消融雪設備 216583円	単位	式	数量		単価
					1		4,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,331		
計					4,331		
単価					4,331	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(消融雪設備)		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	

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	2.8	28,140	78,792	
電工		人	1	23,520	23,520	
普通作業員		人	1.4	21,525	30,135	
計					132,447	
単価					132,447	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(消融雪設備)		単位	式	数量		単価	
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	

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	168,273	
機械設備据付工		人	3.6	28,140	101,304		
電工		人	1.2	23,520	28,224		
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745		
計					168,273		
単価					168,273	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(消融雪設備)		単位	式	数量		単価	
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	41,121	
雑機械器具損料 2%		式	1		806		
計					41,121		
単価					41,121	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
送水管据付（消融雪設備）	200A 100m 無 無 無 無					1	196,770
機械設備据付工		人		2	28,140	56,280	
配管工		人		3.6	24,675	88,830	
普通作業員		人		2.4	21,525	51,660	
計						196,770	
単価						196,770	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	消融雪設備 196770円	単位	式	数量	1	単価	3,935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		3,935		
	計					3,935		
	単価					3,935	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(消融雪設備)		単位	式	数量	1	単価	111,027
	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級 吊能力 2.9 t	日	2.7	40,315	108,850		
	雑機械器具損料 2%		式	1		2,177		
	計					111,027		
	単価					111,027	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
送水管据付（消融雪設備）	150A 100m 無 無 無 無					1	491,925
機械設備据付工		人		5	28,140	140,700	
配管工		人		9	24,675	222,075	
普通作業員		人		6	21,525	129,150	
計						491,925	
単価						491,925	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
送水管据付 (消融雪設備)	125A 100m 無 無 無 無					1	442,732
機械設備据付工		人		4.5	28,140	126,630	
配管工		人		8.1	24,675	199,867	
普通作業員		人		5.4	21,525	116,235	
計						442,732	
単価						442,732	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	消融雪設備 442732円	単位	式	数量	1	単価	8,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		8,854		
計					8,854		
単価					8,854	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
送水管据付 (消融雪設備)	100A 100m 無 無 無 無					1	393,540
機械設備据付工		人		4	28,140	112,560	
配管工		人		7.2	24,675	177,660	
普通作業員		人		4.8	21,525	103,320	
計						393,540	
単価						393,540	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	消融雪設備 393540円	単位	式	数量	1	単価	7,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		7,870		
計					7,870		
単価					7,870	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
送水管据付 (消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無					1	344,347
機械設備据付工		人		3.5	28,140	98,490	
配管工		人		6.3	24,675	155,452	
普通作業員		人		4.2	21,525	90,405	
計						344,347	
単価						344,347	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	消融雪設備 344347円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,886		6,886
計					6,886		
単価					6,886	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
送水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無					1	319,750
機械設備据付工		人		3.25	28,140	91,455	
配管工		人		5.85	24,675	144,348	
普通作業員		人		3.9	21,525	83,947	
計						319,750	
単価						319,750	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	消融雪設備 319750円	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1			6,395		
計						6,395		
単価						6,395	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
送水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無					1	295,155
機械設備据付工		人		3	28,140	84,420	
配管工		人		5.4	24,675	133,245	
普通作業員		人		3.6	21,525	77,490	
計						295,155	
単価						295,155	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	消融雪設備 295155円	単位	式	数量	1	単価	5,903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		5,903		
計					5,903		
単価					5,903	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
送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 150、100m					1	385,895
機械設備据付工		人		3.92	28,140	110,308	
配管工		人		7.06	24,675	174,205	
普通作業員		人		4.71	21,525	101,382	
計						385,895	
単価						385,895	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
据付補助材料費	消融雪設備 385895円	単位	式	数量	1	単価 7,717
補助材料費		式	1		7,717	
計					7,717	
単価					7,717	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
送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 125、100m					1	346,541
機械設備据付工		人		3.52	28,140	99,052	
配管工		人		6.34	24,675	156,439	
普通作業員		人		4.23	21,525	91,050	
計						346,541	
単価						346,541	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	消融雪設備 346541円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,930		
計					6,930		
単価					6,930	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
送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 100、100m					1	307,187
機械設備据付工		人		3.12	28,140	87,796	
配管工		人		5.62	24,675	138,673	
普通作業員		人		3.75	21,525	80,718	
計						307,187	
単価						307,187	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	消融雪設備 307187円	単位	式	数量	1	単価	6,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,143		
計					6,143		
単価					6,143	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
送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 75、100m					1	267,833
機械設備据付工		人		2.72	28,140	76,540	
配管工		人		4.9	24,675	120,907	
普通作業員		人		3.27	21,525	70,386	
計						267,833	
単価						267,833	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
据付補助材料費	消融雪設備 267833円	式	1		5,356	5,356
補助材料費		式	1		5,356	
計					5,356	
単価					5,356	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
散水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無					1	299,313
機械設備据付工		人		4.2	28,140	118,188	
配管工		人		4.2	24,675	103,635	
普通作業員		人		3.6	21,525	77,490	
計						299,313	
単価						299,313	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
散水管据付 (消融雪設備)	15A 100m 無 無 無 無					1	224,484
機械設備据付工		人		3.15	28,140	88,641	
配管工		人		3.15	24,675	77,726	
普通作業員		人		2.7	21,525	58,117	
計						224,484	
単価						224,484	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
散水管据付(消融雪設備)	HIVP φ 50、100m					1	228,479
機械設備据付工		人		2.32	28,140	65,284	
配管工		人		4.18	24,675	103,141	
普通作業員		人		2.79	21,525	60,054	
計						228,479	
単価						228,479	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	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価	摘要
		消融雪設備 228479円					1	4,569
	補助材料費		式	1		4,569		
	計					4,569		
	単価					4,569	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

	散水管据付(消融雪設備)	PE φ 13、100m	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	2.04	28,140	57,405	
	配管工		人	3.66	24,675	90,310	
	普通作業員		人	2.44	21,525	52,521	
	計					200,236	
	単価					200,236	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	消融雪設備 200236円	単位	式	数量	1	単価	4,004
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,004		
計					4,004		
単価					4,004	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	
配管工		人	3	24,675	74,025	
普通作業員		人	1.5	21,525	32,287	
計					190,732	
単価					190,732	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	消融雪設備 190732円	単位	式	数量	1	単価 3,814
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		3,814	
	計					3,814	
	単価					3,814	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(消融雪設備)		単位	式	数量	1	単価 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

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	326,844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	3.6	28,140	101,304		
配管工		人	6	24,675	148,050		
普通作業員		人	3.6	21,525	77,490		
計					326,844		
単価					326,844	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	名称	規格	単位	式	数量	金額	摘要
		消融雪設備 326844円					
			単位	式	数量	1	6,536
	補助材料費				1	6,536	
	計					6,536	
	単価					6,536	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	326,844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	3.6	28,140	101,304		
配管工		人	6	24,675	148,050		
普通作業員		人	3.6	21,525	77,490		
計					326,844		
単価					326,844	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
					1		74,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.5	28,140	42,210	
普通作業員			人	1.5	21,525	32,287	
計						74,497	
単価						74,497	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
	据付補助材料費	消融雪設備 74497円	単位	式	数量		単価
					1		1,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,489	
計						1,489	
単価						1,489	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	鋼製付属設備据付	補正しない D 2.23t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	241,353
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	7.2	28,140	202,608	
普通作業員				人	1.8	21,525	38,745	
計							241,353	
単価							241,353	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	据付補助材料費	鋼製付属設備 241353円	単位	式	数量	1	単価	2,413
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費				式	1		2,413	
計							2,413	
単価							2,413	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
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.8t 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	4	28,140	112,560	
普通作業員							
			人	1	21,525	21,525	
計						134,085	
単価						134,085	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
	据付補助材料費	鋼製付属設備 134085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		1,340	
計						1,340	
単価						1,340	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

鋼製付属設備据付	補正しない D 0.44t 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		

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 107268円	単位	式	数量		1	単価	1,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		1,072			
計					1,072			
単価					1,072	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	9.5	28,140	267,330	479,797
電工		人	4	23,520	94,080	
普通作業員		人	5.5	21,525	118,387	
計					479,797	
単価					479,797	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(消融雪設備)		単位	式	数量		単価	
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	41,121	
雑機械器具損料 2%		式	1		806		
計					41,121		
単価					41,121	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	239,898	
機械設備据付工		人	4.75	28,140	133,665	摘要	
電工		人	2	23,520	47,040		
普通作業員		人	2.75	21,525	59,193		
計					239,898		
単価					239,898	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(消融雪設備)		単位	式	数量	1	単価	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]	バーストラック 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	

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	353,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	7	28,140	196,980		
電工		人	3	23,520	70,560		
普通作業員		人	4	21,525	86,100		
計					353,640		
単価					353,640	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(消融雪設備)		単位	式	数量		単価	
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	

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	151,389
電工		人	1.2	23,520	28,224	
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745	
計					151,389	
単価					151,389	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(消融雪設備)		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]	バーストラック 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
	据付労務費		単位	式	数量		単価
					1		108,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	3.54	28,140	99,615	
	普通作業員		人	0.43	21,525	9,255	
	計					108,870	
	単価					108,870	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(消融雪設備)		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]	バーストラック 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

	据付労務費		単位	式	数量		単価	
					1			134,085
	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	1	21,525	21,525		
	計					134,085		
	単価					134,085		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(消融雪設備)		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]		バーストラック 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	
	据付労務費		単位	式	数量		単価	
					1		105,945	
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	
普通作業員				人	1	21,525	21,525	
計							105,945	
単価							105,945	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	77,805
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		
普通作業員		人	1	21,525	21,525		
計					77,805		
単価					77,805	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	本	数量	単価	金額	単価	153,200
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	10m、CP10-19-350	本	1	46,200	46,200			
電工		人	1.8	23,520	42,336			
普通作業員		人	3	21,525	64,575			
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計						153,200		
単価						153,200	円/本	

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

装柱材料		単位	式	数量	単価	金額	単価	19,216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート根かせ	電力型(ハンﾄﾞ付)、1200×240×160	個	1	6,000	6,000			
自在バンド	3BD-HD-17	個	3	2,010	6,030			
自在バンド	IBT-315	個	6	871	5,226			
通信線用架線金物 (足場ボルト)	CP用	本	10	196	1,960			
計					19,216			
単価					19,216	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

支線取付	ステープロック(3号100口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	36,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.7	23,520	16,464		
普通作業員		人	0.91	21,525	19,587		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					36,060		
単価					36,060	円／本	

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

支線材料		単位	式	数量	単価	金額	単価	18,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線	亜鉛メッキ鋼より線、1種A級、断面積38mm ² 、7/2.6	m	10	141	1,410			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	682	682			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 38mm ²	個	4	414	1,656			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,690	4,690			
支線ブロッカ (ステップブロッカ)	3号、700×350、ロッド付	個	1	10,000	10,000			
計					18,438			
単価					18,438	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	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	23,520	5,880	
普通作業員		人		0.35	21,525	7,533	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						13,420	
単価						13,420	円/極

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

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員				人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）				式	1		59		
計							197,700		
単価							19,770	円/面	

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 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						1		14,120
電工			人	0.6	23,520	14,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,120		
単価						14,120	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	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						1		11,760
電工			人	0.5	23,520	11,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,760		
単価						11,760	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	300×300×200mm 新設	個			1	9,408
電気		人	0.4	23,520	9,408	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,408	
単価					9,408	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
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個			1	7,056
電気		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

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 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	5,292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.225	23,520	5,292			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,292			
単価					5,292	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
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,458
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	14.7	23,520	345,744			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					345,800			
単価					3,458	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
厚鋼電線管	G 7 0	m				
厚鋼電線管 (G)	呼び径 70 15%	m	1	2,278	2,278	
計					2,278	
単価					2,278	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
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				
電工		人	12.25	23,520	288,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					288,200	
単価					2,882	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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577	
計					1,577	
単価					1,577	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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097	
計					1,097	
単価					1,097	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 36mm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		1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

							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
	厚鋼電線管	G 3 6	単位	m	数量		単価	
						1		954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管（G）		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
計						954		
単価						954	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
厚鋼電線管	G 2 8	m				
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	740	740	
計					740	
単価					740	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
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				
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

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	単価	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	541	541		541	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	541	541			
計					541			
単価					541		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	単価	
金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	m	100	3,246	324,600		3,246	
電工		人	13.8	23,520	324,576			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					324,600			
単価					3,246		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	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	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	

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	100	単価	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	

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	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,320
電工		人	4	23,520	94,080	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	379	37,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					132,000	
単価					1,320	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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 924.6
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					92,460	
単価					924.6	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

	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	872.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	23,520	61,152			
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		8			
計					87,260			
単価					872.6	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

	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	849.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	23,520	61,152			
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		8			
計					84,960			
単価					849.6	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	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,352
電工		人	10	23,520	235,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					235,200	
単価					2,352	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	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	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		

							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 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	23,520	54,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					54,100			
単価					541	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.6	28,140	16,884		55,671
電工		人	1.1	23,520	25,872		
普通作業員		人	0.6	21,525	12,915		
計					55,671		
単価					55,671	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	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		258.8	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	1.1	23,520	25,872	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							25,880	
単価							258.8	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	
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		単価	
					1		360	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 4C		m	1	360	360	
計							360	
単価							360	円/m・本

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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 4本/箇所					1	106,700	
電気通信技術者		人		1.76	36,225	63,756		
電気通信技術員		人		1.76	24,360	42,873		
諸雑費 (まるめ)		式		1		71		
計						106,700		
単価						106,700	円/箇所	

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	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円／方向

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	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127	
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	砂質土	m ³	100	2,160	216,000			
計					216,000			
単価					2,160	円/m 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

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	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		

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 B		単位	人日	数量		単価	
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		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
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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		

							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 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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（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	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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	

							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 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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（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
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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	

							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 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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（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
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量		1	
		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

							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 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量		1	
		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（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
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量		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	

							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 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量		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（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
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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	

							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 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	日	数量		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（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
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	日	数量		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	

							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
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量		1	
								2,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 70						
			m	1	1,981.77	1,981		
附属品費 15%			式	1		297		
計						2,278		
単価						2,278	円/m	

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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
					1			1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,372.59	1,372		
附属品費 15%			式	1		205		
計						1,577		
単価						1,577	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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
					1			1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	954.54	954		
附属品費 15%			式	1		143		
計						1,097		
単価						1,097	円/m	

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
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	830.2	830		
附属品費 15%			式	1		124		
計						954		
単価						954	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	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	740
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

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

	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.24	471			
附属品費 15%		式	1		70			
計					541			
単価					541	円/m		

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	