

令和6年7月8日(令和6年7月11日)

小松拡幅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	小松拡幅散水融雪設備新設工事
工事地名	滋賀県大津市北小松地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 4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 6月	据付：2024年 6月	
3) 工事番号	3275030001	15) 歩掛適用年月	製作：2024年 6月	据付：2024年 6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	消融雪設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	363日間 自 令和 6年 7月 9日 (当初) 至 令和 7年 6月 30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：大津市B 据付：大津市B	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道161号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和 6年 4月	24) 処分費等	235,200		
		25) 公告日	令和 6年 4月 19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	小松拡幅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		
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		36,569,158				
融雪設備製作		式	1		36,569,158				
ポンプ設備製作		式	1		9,431,000				
散水ポンプ	深井戸用水中ポンプ、φ150×45.0kW	台	1	5,200,000	5,200,000			単-1号	
揚水管	150A L=2.75m	本	19	119,000	2,261,000			単-2号	
電磁流量計	150A ウェハ式	台	1	1,970,000	1,970,000			単-3号	
鋼製付属設備制作		式	1		2,766,111				
配管支持金具類	区分D、SS400、t=6.987	式	1		2,538,823			内-1号	
操作制御設備架台類	区分D、SS400、t=0.313	式	1		227,288			内-2号	
送水管路設備		式	1		2,290,400				
送水配管	フッ素付加工管等、SGP(白)	式	1		2,290,400			内-3号	
操作制御設備		式	1		9,450,000				

設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SS400))、遮蔽板付	面	1	9,450,000	9,450,000			単-4号	
遠方監視操作制御設備		式	1		10,700,000				
遠方監視伝送盤	屋外自立閉鎖型(SS400))、遮蔽板付	面	1	8,500,000	8,500,000			単-5号	
監視サーバソフト改造		式	1		2,200,000			内-4号	
低圧受電設備		式	1		1,250,000				
引込開閉器盤	屋外装柱型(SS400)	面	1	1,250,000	1,250,000			単-6号	
工場塗装工(機械)		式	1		681,647				
工場塗装(メッキ)	HDZT77	式	1		607,898			内-5号	
工場塗装(メッキ)	HDZT70	式	1		73,749			内-6号	
間接労務費		式	1		663,000				
純製作費		式	1		37,232,158				
工場管理費		式	1		612,000				

設計内訳書

工事名	小松拡幅散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	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	
製作原価		式	1		37,844,158				
据付工		式	1		70,480,757				
融雪設備輸送工		式	1		396,000				
輸送工		式	1		396,000				
融雪設備輸送		式	1		396,000			内-7号	
融雪設備据付		式	1		65,190,783				
ポンプ設備据付工		式	1		336,087				
据付(ポンプ)	深井戸水中ポンプ ポンプ 口径(数値入力) 150m m ポンプ 出力(数値入力)) 45kw ポンプ 電圧(数 値入力) 200	式	1		277,648			内-8号	
機械経費		式	1		58,439			内-9号	
送水管路設備据付工		式	1		38,644,966				
送水管据付	SGP(白) 200A	m	293	13,176.16	3,860,614			単-7号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅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) 150A	m	290	11,695.79	3,391,779			単-8号	
送水管据付	SGP(白) 125A	m	1,184	9,456.21	11,196,152			単-9号	
送水管据付	SGP(白) 100A	m	18	7,506.63	135,119			単-10号	
送水管据付	SGP(白) 80A	m	232	6,067.05	1,407,555			単-11号	
送水管据付	SGP(白) 65A	m	1,078	5,447.26	5,872,146			単-12号	
送水管弁、継手類		式	1		10,389,956			内-10号	
配管支持金具用ブロック据付	基礎コンクリートブロック、300×300×350(穴無し)	個	249	5,525	1,375,725			単-13号	
基礎コンクリートブロック材	300×300×350(穴無し)	式	1		1,015,920			内-11号	
散水管路設備据付工		式	1		22,262,877				
散水管据付	SGP(白) 50A	m	1,840	4,635.84	8,529,945			単-14号	
散水管据付	SGP(白) 15A	m	234	2,786.37	652,010			単-15号	
散水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ50	m	33	3,447.45	113,765			単-16号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
散水ノズル、弁、継手類	リットノズル、弁、エルボ等	式	1		9,802,592			内-12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(配管支持支柱用穴付)	個	339	5,525	1,872,975			単-17号	
基礎コンクリートブロック材	300×300×350(配管支持支柱用穴付)	式	1		1,291,590			内-13号	
鋼製付属設備据付		式	1		3,480,653				
配管支持金具類据付	区分D、t=6.987	式	1		508,602			内-14号	
操作制御設備架台類据付	区分D、t=0.313	式	1		84,766			内-15号	
鋼製付属用取付部品	エルボ等	式	1		2,887,285			内-16号	
遠方監視操作制御設備据付工		式	1		466,200				
遠方監視伝送盤据付	屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	466,200	466,200			単-18号	
電気工事		式	1		1,232,794				
引込柱据付工		式	1		233,534				
引込柱建柱	コンクリート柱、10m、CP10-19-350	本	1	176,946	176,946			単-19号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅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	1	56,588	56,588			単-20号	
接地設置工		式	1		46,540				
接地設置	D種接地	極	2	13,970	27,940			単-21号	
接地材料	接地棒、リード端子等	式	1		18,600			内-17号	
引込開閉器盤据付工		式	1		20,680				
引込開閉器盤据付	屋外装柱型(SS400)	面	1	20,680	20,680			単-22号	
フック設置工		式	1		172,573				
フック設置	400×400×200×1.5、防水型	個	1	44,682	44,682			単-23号	
フック設置	300×200×200×1.5、防水型	個	1	25,851	25,851			単-24号	
フック設置	200×200×200×1.5、防水型	個	5	20,408	102,040			単-25号	
配管工		式	1		503,526				
屋外露出配管	厚鋼電線管 G82	m	7	7,031	49,217			単-26号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G42	m	73	4,142	302,366			単-27号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G36	m	3	3,025	9,075			単-28号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G28	m	12	2,811	33,732			単-29号	
屋外露出配管	厚鋼電線管 G22	m	10	1,759	17,590			単-30号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆) #83、(二種、83mm)	m	1	9,797	9,797			単-31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	4	4,578	18,312			単-32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	2,482	4,964			単-33号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP80	m	4	1,492	5,968			単-34号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50	m	11	959	10,549			単-35号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30	m	4	884	3,536			単-36号	
電線管支持金具用ブロック据付	基礎コンクリートブロック、300×300×350(穴無し)	個	4	5,525	22,100			単-37号	
基礎コンクリートブロック材	300×300×350(穴無し)	式	1		16,320			内-18号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
埋設標識シート敷設工		式	1		3,771				
埋設標識シート敷設	W=150mm、2倍	m	14	269.42	3,771			単-38号	
配線工		式	1		252,170				
管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR100.0sq-3C	m	9	8,581	77,229			単-39号	
管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR8.0sq-2C	m	8	1,716	13,728			単-40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プル CVT 100.0sq	m	7	9,295	65,065			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-2C	m	7	1,721	12,047			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 CV3.5sq-2C	m	5	1,550	7,750			単-43号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-30C	m	5	3,855	19,275			単-44号	
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-15C	m	5	2,066	10,330			単-45号	
管内配線	静電遮蔽付制御用ビニル 絶縁ケーブル CVV-S2.0sq -10C	m	5	1,985	9,925			単-46号	
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3 8.0sq	m	17	2,058	34,986			単-47号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅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		
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 IV3.5sq	m	5	367	1,835			単-48号	
通信工事		式	1		273,928				
光ケーブル敷設工		式	1		273,928				
光屋外管内配線	SM-4C	m	75	807	60,525			単-49号	
光地中配線	SM-4C	m	11	633	6,963			単-50号	
光ケーブル接続	分岐接続	箇所	1	63,760	63,760			単-51号	
光ケーブル接続	成端接続	箇所	1	63,760	63,760			単-52号	
分岐接続材		式	1		12,000			内-19号	
光ケーブル試験	伝送損失試験	対向	1	17,680	17,680			単-53号	
光ケーブル試験	接続損失試験	対向	2	24,620	49,240			単-54号	
土木工事		式	1		3,262,412				
作業土工		式	1		373,524				

設計内訳書

工事名	小松拡幅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		
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	
床掘り	土砂、小規模	m3	89	2,069	184,141			単-55号	
埋戻し	小規模、流用土	m3	47	3,667	172,349			単-56号	
埋戻し	小規模、保護砂	m3	2	8,517	17,034			単-57号	
残土処理工		式	1		316,092				
土砂等運搬	土砂(小規模)	m3	42	1,926	80,892			単-58号	
残土等処分	土砂	m3	42	5,600	235,200			単-59号	
基礎砕石工	ポンプピット、操作盤、基礎コンクリートブロック、配管保護コンクリート	式	1		134,190				
基礎砕石	RC-40 t=150、t=100	式	1		134,190			内-20号	
操作制御設備コンクリート基礎工		式	1		114,056				
操作制御設備コンクリート基礎	一般型枠(小型構造物)、18-8-40(高炉)	式	1		114,056			内-21号	
配管保護コンクリート工		式	1		435,650				
配管保護コンクリート	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)、24-8-25(高炉)	式	1		435,650			内-22号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
ポンプヒート据付工		式	1		1,888,900				
ポンプヒート据付	内空 2.7m×1.0m×1.2m	基	1	252,500	252,500			単-60号	
ポンプヒート本体他部材		式	1		1,636,400			内-23号	
仮設工		式	1		124,840				
交通管理工		式	1		124,840				
交通誘導警備員		人日	8	15,605	124,840			単-61号	
共通仮設費		式	1		8,387,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,387,000				
純工事費		式	1		78,867,757				
現場管理費		式	1		15,513,000				
据付間接費		式	1		9,801,000				
据付工事原価		式	1		104,181,757				

設計内訳書

工事名	小松拡幅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	
設計技術費		式	1		1,389,000				
工事原価		式	1		143,414,915				
一般管理費等		式	1		28,725,085				
工事価格		式	1		172,140,000				
消費税相当額		式	1		17,214,000				
工事費計		式	1		189,354,000				

一式当たり内訳書

配管支持金具類

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		1,400,021			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 6.987t	基	1	956,800	956,800			
製作補助材料費	鋼製付属設備 1400021円	式	1		182,002			
合 計					2,538,823			

一式当たり内訳書

操作制御設備架台類

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		68,839			
労務費 (一般鋼構造物／鋼付設)	補正しない D 0.313t	基	1	149,500	149,500			
製作補助材料費	鋼製付属設備 68839円	式	1		8,949			
合 計					227,288			

一式当たり内訳書

送水配管

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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) 150A、L=600、10K	個	1	78,000	78,000			
2F直管	SGP(白) 150A、L=450、10K	個	1	73,900	73,900			
1F直管	SGP(白) 150A、L=350、10K	個	2	40,200	80,400			
2F異径管	SGP(白) 200A×150A、10K	個	2	88,900	177,800			
2F異径管	SGP(白) 200A×100A、10K	個	3	84,500	253,500			
2F異径管	SGP(白) 100A×80A、10K	個	1	37,800	37,800			
2F異径管	SGP(白) 100A×65A、10K	個	2	39,000	78,000			
2F曲管	SGP(白) 200A×90°、10K	個	7	122,000	854,000			
3FT字管	SGP(白) 200A、10K	個	3	219,000	657,000			
合 計					2,290,400			

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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
エルボ°	配管用鋼製付合せ溶接式管継手、200A×90°	個	5	18,800	94,000			
エルボ°	配管用鋼製付合せ溶接式管継手、200A×45°	個	5	15,800	79,000			
溶接ナール	200A×65A(衽込み式)	個	1	5,770	5,770			
溶接ナール	200A×50A(衽込み式)	個	1	4,720	4,720			
径違いエルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A×50A×90°	個	6	2,770	16,620			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、150A×90°	個	4	13,500	54,000			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、125A×90°	個	14	9,810	137,340			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、100A×90°	個	2	3,040	6,080			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、80A×90°	個	9	1,810	16,290			
エルボ°	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A×90°	個	26	1,230	31,980			
径違いソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、150A×125A	個	1	10,000	10,000			
径違いソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、150A×100A	個	1	10,000	10,000			

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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
径違いソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、125A×100A	個	1	7,360	7,360			
径違いソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、100A×65A	個	2	3,220	6,440			
径違いソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、80A×65A	個	1	1,940	1,940			
径違いソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、65A×50A	個	11	1,250	13,750			
ソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、150A	個	47	7,460	350,620			
ソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、125A	個	201	5,420	1,089,420			
ソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、100A	個	4	2,530	10,120			
ソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、80A	個	49	1,520	74,480			
ソケット	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、65A	個	227	1,020	231,540			
径違いチース	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、150A×65A	個	11	34,900	383,900			
径違いチース	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、125A×50A	個	16	23,500	376,000			
径違いチース	ｼﾞﾝｼﾞﾝ込み式可鍛铸铁製管継手、100A×65A	個	1	6,640	6,640			

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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
径違いチース	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、80A×50A	個	10	3,870	38,700			
径違いチース	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、65A×50A	個	38	2,800	106,400			
チース	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、150A	個	1	21,000	21,000			
ニップル	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、150A	個	2	10,000	20,000			
ニップル	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、125A	個	1	6,520	6,520			
ニップル	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、100A	個	2	2,420	4,840			
ニップル	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、80A	個	1	1,420	1,420			
ニップル	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、65A	個	11	916	10,076			
ハルブソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ100、HI(金属入り)	個	2	15,000	30,000			
ストラフカップリング	150A用	個	1	20,100	20,100			
仕切弁	150A×10K、フランジ式、外ネジ	個	1	67,100	67,100			
バタフライ弁	150A、ウェハ式、10K	個	1	38,900	38,900			

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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
ゴム伸縮可とう管継手	200A、偏心量100mm、1.0MPa、両フランジ型(土中埋設用)	個	2	287,000	574,000			
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	6	221,000	1,326,000			
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	13	187,000	2,431,000			
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	1	117,000	117,000			
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	8	113,000	904,000			
フランジ	200A×10K、差込み式	個	136	3,250	442,000			
フランジ	150A×10K、衽込み式	個	11	5,020	55,220			
フランジ	125A×10K、衽込み式	個	26	3,860	100,360			
フランジ	80A×10K、衽込み式	個	3	2,100	6,300			
フランジ	65A×10K、衽込み式	個	18	1,810	32,580			
フランジ接続材	200A×10K用、ボルト、ナット、パッキン	組	84	8,580	720,720			
フランジ接続材	150A×10K用、ボルト、ナット、パッキン	組	17	6,030	102,510			

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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
フランジ接続材	125A×10K用、ボルト、ナット、パッキン	組	26	5,560	144,560			
フランジ接続材	100A×10K用、ボルト、ナット、パッキン	組	3	3,220	9,660			
フランジ接続材	80A×10K用、ボルト、ナット、パッキン	組	3	2,980	8,940			
フランジ接続材	65A×10K用、ボルト、ナット、パッキン	組	18	1,780	32,040			
合計					10,389,956			

一式当たり内訳書

基礎コンクリートブロック材

第 11号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
基礎コンクリートブロック	300×300×350(穴無し)	個	249	4,080	1,015,920			
合 計					1,015,920			

一式当たり内訳書

散水ノズル、弁、継手類

第 12号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
リットノズル	φ3.5×1孔	個	270	6,100	1,647,000			
リットノズル	φ3.0×1孔	個	284	6,100	1,732,400			
リットノズル	φ2.5×1孔	個	64	6,100	390,400			
横置き型ノズル	φ3.5×1孔	個	318	6,100	1,939,800			
埋設型散水ノズル	φ3.5×2孔×30°	個	24	6,100	146,400			
ボックス型トレーン	φ50	個	1	10,800	10,800			
エルボ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A×90°	個	190	576	109,440			
エルボ	衽込み式可鍛铸铁製管継手、15A×90°	個	464	75	34,800			
径違いソケット	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A×50A	個	1	1,250	1,250			
径違いチース	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A×15A	個	936	1,640	1,535,040			
ニップル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、65A	個	1	916	916			
ニップル	衽込み式可鍛铸铁製管継手、50A	個	351	459	161,109			

一式当たり内訳書

散水ノズル、弁、継手類

第 12号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
ニップル	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、15A	個	318	97	30,846			
エيون	ネジ込み式可鍛铸铁製管継手、50A	個	82	1,920	157,440			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ50×90°、HI	個	1	357	357			
ハーフソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手、φ50、HI(金属入り)	個	1	2,900	2,900			
ボールバルブ	50A×10K、黄銅製、ネジ	個	165	11,500	1,897,500			
ハーフボックス	B-1、φ150	個	1	4,050	4,050			
ケーシング管	硬質ポリ塩化ビニル管、VUφ150	m	0.1	1,440	144			
合計					9,802,592			

一式当たり内訳書

基礎コンクリートブロック材

第 13号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
基礎コンクリートブロック	300×300×350(配管支持支柱用穴付)	個	339	3,810	1,291,590			
合 計					1,291,590			

一式当たり内訳書

配管支持金具類据付

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
鋼製付属設備据付	補正しない D 6.987t 無 無 無	式	1		503,567			
据付補助材料費	鋼製付属設備 503567円	式	1		5,035			
合 計					508,602			

一式当たり内訳書

操作制御設備架台類据付

第 15号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.313t 無 無 無	式	1		83,927			
据付補助材料費	鋼製付属設備 83927円	式	1		839			
合 計					84,766			

一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品

第 16号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 200A用 ナット付	組	71	2,930	208,030			
Uボルト	SS400 150A用 ナット付	組	70	1,560	109,200			
Uボルト	SS400 125A用 ナット付	組	312	1,390	433,680			
Uボルト	SS400 100A用 ナット付	組	5	1,270	6,350			
Uボルト	SS400 80A用 ナット付	組	108	497	53,676			
Uボルト	SS400 65A用 ナット付	組	868	469	407,092			
Uボルト	SS400 50A用 ナット付	組	496	267	132,432			
六角ボルト	SS400 M16×40	個	24	34.7	832			
六角ナット	SS400 M16用	個	24	10.4	249			
平ワッシャー	SS400 M16用	個	24	5.2	124			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M16×120	個	662	1,110	734,820			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100	個	1,540	520	800,800			

一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
合 計					2,887,285			

一式当たり内訳書

接地材料

第 17号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
連結式接地棒	φ 14 × 1500mm	本	6	2,870	17,220			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm2 × 500	本	2	690	1,380			
合 計					18,600			

一式当たり内訳書

基礎コンクリートブロック材

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
基礎コンクリートブロック	300×300×350(穴無し)	個	4	4,080	16,320			
合 計					16,320			

一式当たり内訳書

分岐接続材

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直線・分岐接続材料	(注入工法)J-2E	組	1	12,000	12,000			
合 計					12,000			

一式当たり内訳書

基礎碎石

第 20号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	5	1,398	6,990			
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	100	1,272	127,200			
合 計					134,190			

一式当たり内訳書

操作制御設備コンクリート基礎

第 21号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	8,394	33,576			
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	2	40,240	80,480			
合 計					114,056			

一式当たり内訳書

配管保護コンクリート

第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	24	9,315	223,560			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3.9	35,320	137,748			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.4	177,200	70,880			
目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10	m ²	0.7	4,946	3,462			
合計					435,650			

一式当たり内訳書

ポンプビット本体他部材

第 23号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
ポンプビット本体	内空2.7m×1.0m×1.2m	基	1	1,570,000	1,570,000			
鉄蓋	φ600 2t荷重	組	1	23,500	23,500			
鉄蓋	φ750 2t荷重	組	1	42,900	42,900			
合 計					1,636,400			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	散水ポンプ	深井戸用水中ポンプ、φ150×45.0kW	単位	台	数量	1	単価	5,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ポンプ(深井戸用水中ポンプ)		φ150×45.0kW、2.705m ³ /min以上、揚程63.0m以上	台	1	5,200,000	5,200,000		
計						5,200,000		
単価						5,200,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	揚水管	150A L=2.75m	単位	本	数量	1	単価	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚水管		150A L=2.75m	本	1	119,000	119,000		
計						119,000		
単価						119,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	電磁流量計	150A ウエハ式	単位	台	数量		1	単価	1,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電磁流量計		150A ウエハ式	台	1	1,970,000	1,970,000			
計						1,970,000			
単価						1,970,000	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	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	9,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SS400)、遮蔽板付	面	1	9,450,000	9,450,000			
計						9,450,000			
単価						9,450,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5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	8,500,000
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	8,500,000	8,500,000			
計						8,500,000			
単価						8,500,000	円/面		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	引込開閉器盤	屋外装柱型(SS400)	単位	面	数量		1	単価	1,250,000
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	1,250,000	1,250,000			
計						1,250,000			
単価						1,250,000	円/面		

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	送水管据付	SGP(白) 200A	単位	m	数量	100	単価	13,176.16
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		203,756		
据付補助材料費		消融雪設備 203756円	式	1		4,075		
機械経費(消融雪設備)			式	1		117,785		
計						1,317,616		
単価						13,176.16	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	送水管据付	SGP(白) 150A	単位	m	数量	100	単価	11,695.79
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		509,392		
	据付補助材料費	消融雪設備 509392円	式	1		10,187		
	計					1,169,579		
	単価					11,695.79	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	送水管据付	SGP(白) 125A	単位	m	数量	100	単価	9,456.21
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		458,452		
据付補助材料費		消融雪設備 458452円	式	1		9,169		
計						945,621		
単価						9,456.21	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	送水管据付	SGP(白) 100A	単位	m	数量	100	単価	7,506.63
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		407,513		
	据付補助材料費	消融雪設備 407513円	式	1		8,150		
	計					750,663		
	単価					7,506.63	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	送水管据付	SGP(白) 80A	単位	m	数量	100	単価	6,067.05
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		356,574		
	据付補助材料費	消融雪設備 356574円	式	1		7,131		
	計					606,705		
	単価					6,067.05	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	送水管据付	SGP(白) 65A	単位	m	数量	100	単価	5,447.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	SGP(白) 65A、ｼﾝｼﾞ 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		331,104		
	据付補助材料費	消融雪設備 331104円	式	1		6,622		
	計					544,726		
	単価					5,447.26	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	配管支持金具用ブロック据付	基礎コンクリートブロック、300×300×350(穴無し)	単位	個	数量	10	単価	5,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		54,162		
	据付補助材料費	消融雪設備 54162円	式	1		1,083		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					55,250		
	単価					5,525	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	散水管据付	SGP(白) 50A	単位	m	数量	100	単価	4,635.84
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		310,377		
据付補助材料費		消融雪設備 310377円	式	1		6,207		
計						463,584		
単価						4,635.84	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	散水管据付	SGP(白) 15A	単位	m	数量	100	単価	2,786.37
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		232,782		
据付補助材料費		消融雪設備 232782円	式	1		4,655		
計						278,637		
単価						2,786.37	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	散水管据付	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP φ50	単位	m	数量	100	単価	3,447.45
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 φ50	m	100	964	96,400		
据付労務費			式	1		243,476		
据付補助材料費		消融雪設備 243476円	式	1		4,869		
計						344,745		
単価						3,447.45	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17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(配管支持支柱用穴付)	単位	個	数量	10	単価	5,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		54,162		
	据付補助材料費	消融雪設備 54162円	式	1		1,083		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					55,250		
	単価					5,525	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18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	466,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		407,741		
機械経費(消融雪設備)			式	1		58,439		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						466,200		
単価						466,200	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	引込柱建柱	コンクリート柱、10m、CP10-19-350	単位	本	数量		単価	176,946
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	157,500	157,500		
	装柱材料		式	1		19,446		
	計					176,946		
	単価					176,946	円/本	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	支線取付	38m2、10m	単位	本	数量		単価	56,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線取付	ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	37,560	37,560		
	支線材料		式	1		19,028		
	計					56,588		
	単価					56,588	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	13,970	13,970			
計						13,970			
単価						13,970		円/極	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	引込開閉器盤据付	屋外装柱型(SS400)	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	20,680	20,680			
計						20,680			
単価						20,680		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23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	44,682
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	12,430	12,430		
	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		
	アソカボルト(SUS製)	M8×60	本	4	238	952		
	計					44,682		
	単価					44,682	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	プルボックス設置	300×200×200×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	25,851
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 30cm 20cm 20cm	個	1	8,699	8,699			
金属製プルボックス(ステンレス製)	300×200×200×1.5 防水	個	1	16,200	16,200			
アンカーボルト(SUS製)	M8×60	本	4	238	952			
計					25,851			
単価					25,851		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ブルボックス設置	200×200×200×1.5、防水型	単位	個	数量	1	単価	20,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,456	7,456		
	金属製ブルボックス(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					20,408		
	単価					20,408	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G82	単位	m	数量			1	単価	7,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	4,263	4,263				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	2,768	2,768				
計						7,031				
単価						7,031	円/m			

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G42	単位	m	数量			1	単価	4,142
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	3,045	3,045				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097				
計						4,142				
単価						4,142	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量			1	単価	3,025
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	2,071	2,071				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954				
計						3,025				
単価						3,025	円/m			

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量			1	単価	2,811
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	2,071	2,071				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740				
計						2,811				
単価						2,811	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外露出配管	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	1,759
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	1,218	1,218		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						1,759		
単価						1,759	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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) #83、(二種、83mm)	単位	m	数量	1	単価	9,797
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		83mm以下 新設	m	1	4,127	4,127		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 83mm	m	1	5,670	5,670		
計						9,797		
単価						9,797	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32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	4,578
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	2,958	2,958		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620		
計						4,578		
単価						4,578	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33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	2,482
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	1,616	1,616		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,482		
単価						2,482	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP80	単位	m	数量		単価	1,492
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 80mm 1条 0%	m	1	1,492	1,492		
計						1,492		
単価						1,492	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50	単位	m	数量		単価	959
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	959.3	959		
計						959		
単価						959	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36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	884
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	884.3	884			
	計					884			
	単価					884	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	電線管支持金具用フック据付	基礎コンクリートフック、300×300×350(穴無し)	単位	個	数量	10	単価	5,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付労務費		式	1		54,162		
	据付補助材料費	消融雪設備 54162円	式	1		1,083		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					55,250		
	単価					5,525	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	埋設標識シート敷設	W=150mm、2倍	単位	m	数量	50	単価	269.42
	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	99.42	4,971		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500		
	計					13,471		
	単価					269.42	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR100.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	8,581
	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	2,486	2,486		
	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 100mm2 3心	m	1	6,095	6,095		
	計					8,581		
	単価					8,581	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40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	1,716
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	1,368	1,368		
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R (SV) 8mm2 2心	m	1	348	348		
計						1,716		
単価						1,716	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41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プル CVT100.0sq	単位	m	数量	1	単価	9,295
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 50mm以下 新設	m	1	3,977	3,977		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 100mm2	m	1	5,318	5,318		
計						9,295		
単価						9,295	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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-2C	単位	m	数量	1	単価	1,721
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	1,368	1,368		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	353	353		
計						1,721		
単価						1,721	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,550
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	1,368	1,368		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	182	182		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-30C	単位	m	数量	1	単価	3,855
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	2,486	2,486		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 30心	m	1	1,369	1,369		
計						3,855		
単価						3,855	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-15C	単位	m	数量	1	単価	2,066
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	1,368	1,368		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 15心	m	1	698	698		
計						2,066		
単価						2,066	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	管内配線	静電遮蔽付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S2.0sq-10C	単位	m	数量		1	単価	1,985
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	1,368	1,368			
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	617	617			
計						1,985			
単価						1,985	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV38.0sq	単位	m	数量		1	単価	2,058
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	1,368	1,368			
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	690	690			
計						2,058			
単価						2,058	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価	367
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	298.3	298			
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	69.2	69			
計						367			
単価						367	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	光屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	447.4	447			
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						807			
単価						807	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	光地中配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	633
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	273.5	273		
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						633		
単価						633	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	光ケーブル接続	分岐接続	単位	箇所	数量	1	単価	63,760
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 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	光ケーブル接続	成端接続	単位	箇所	数量	1	単価	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
計						63,760		
単価						63,760	円/箇所	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	光ケーブル試験	伝送損失試験	単位	対向	数量	1	単価	17,680
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	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	光ケーブル試験	接続損失試験	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	床掘り	土砂、小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,069
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	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	埋戻し	小規模、流用土	単位	m3	数量	1	単価	3,667
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	3,667	3,667		
計						3,667		
単価						3,667	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	埋戻し	小規模、保護砂	単位	m3	数量	1	単価	8,517
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	3,667	3,667		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1	4,850	4,850		
計						8,517		
単価						8,517	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	土砂等運搬	土砂(小規模)	単位	m3	数量			単価	
						1			1,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.0km以下	m3	1	1,926	1,926			
	計					1,926			
	単価					1,926	円/m3		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量			単価	
						1			5,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費(m3)		m3	1	5,600	5,600			
	計					5,600			
	単価					5,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ポンプヒット据付	内空 2.7m×1.0m×1.2m	単位	基	数量	1	単価	252,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付労務費		式	1		175,384			
据付材料費(一般)	率計上 175384円 3%	式	1		5,261			
機械経費(消融雪設備)		式	1		71,811			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					252,500			
単価					252,500		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		単価	
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	16,960	67,840		
	交通誘導警備員 B		人日	4	14,250	57,000		
	計					124,840		
	単価					15,605	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,400,021
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 6×65×65	k g	2,360	129.27	305,077			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×125×65	k g	1,190	129.27	153,831			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×100×50	各種	k g	780	130.37	101,688			
平鋼 S S 4 0 0 9×150	各種	k g	179	151.27	27,077			
平鋼 S S 4 0 0	SS400 9×50~75	k g	709	141.37	100,231			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 65A	k g	1,650	234.35	386,677			
溶接キャップ	SGP65A用	個	339	960	325,440			
計					1,400,021			
単価					1,400,021	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 6.987t	単位	基	数量	1	単価	956,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	32	29,900	956,800		
計					956,800		
単価					956,800	円／基	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 1400021円	単位	式	数量	1	単価	182,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		182,002		
計					182,002		
単価					182,002	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	1	単価	68,839
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	k g	12	130.37	1,564		
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 100×100×6×8	k g	181	131.47	23,796		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	14	129.27	1,809		
平鋼 S S 4 0 0 12×250	各種	k g	57	151.27	8,622		
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×125	k g	8	143.57	1,148		
グレーチング	床板用 300×850×19 ムッキ仕上げ	枚	2	5,590	11,180		
グレーチング	床板用 500×850×19 ムッキ仕上げ	枚	1	9,320	9,320		
グレーチング	床板用 685×850×19 ムッキ仕上げ	枚	1	11,400	11,400		
計					68,839		
単価					68,839	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 0.313t	単位	基	数量	1	単価	149,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	5	29,900	149,500		
計					149,500		
単価					149,500	円／基	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 68839円	単位	式	数量	1	単価	8,949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		8,949		
計					8,949		
単価					8,949	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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	HDZT77	t	1	94,000	94,000	94,000
	計					94,000	
	単価					94,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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	HDZT70	t	1	93,000	93,000	93,000
	計					93,000	
	単価					93,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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）	5202m					1	396,000
運搬費用		式		1		396,000	
計						396,000	
単価						396,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ据付（消融雪設備）	ポンプ 据付及び操作盤・試運転 52.25m 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 277,648
機械設備据付工		人	3.85	29,432	113,313	
電工		人	2.2	24,856	54,683	
普通作業員		人	4.95	22,152	109,652	
計					277,648	
単価					277,648	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(消融雪設備)	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	単位	式	数量	1	単価	58,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	57,294	57,294		
雑機械器具損料 2%		式	1		1,145		
計					58,439		
単価					58,439	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	203,756
機械設備据付工		人		2	29,432	58,864	
配管工		人		3.6	25,480	91,728	
普通作業員		人		2.4	22,152	53,164	
計						203,756	
単価						203,756	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 203756円	単位	式	数量	1	単価 4,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		4,075	
	計					4,075	
	単価					4,075	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)		単位	式	数量	1	単価 117,785
	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	42,769	115,476	
	雑機械器具損料 2%		式	1		2,309	
	計					117,785	
	単価					117,785	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	509,392
機械設備据付工		人		5	29,432	147,160	
配管工		人		9	25,480	229,320	
普通作業員		人		6	22,152	132,912	
計						509,392	
単価						509,392	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 509392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		10,187		10,187
計					10,187		
単価					10,187	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	458,452
機械設備据付工		人		4.5	29,432	132,444	
配管工		人		8.1	25,480	206,388	
普通作業員		人		5.4	22,152	119,620	
計						458,452	
単価						458,452	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	摘要
		消融雪設備 458452円					1	9,169
			式		1		9,169	
	計						9,169	
	単価						9,169	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	407,513
機械設備据付工		人		4	29,432	117,728	
配管工		人		7.2	25,480	183,456	
普通作業員		人		4.8	22,152	106,329	
計						407,513	
単価						407,513	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		消融雪設備 407513円		単位	式	数量	1	単価	8,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		8,150				
計					8,150				
単価					8,150	円/式			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	356,574
機械設備据付工		人		3.5	29,432	103,012	
配管工		人		6.3	25,480	160,524	
普通作業員		人		4.2	22,152	93,038	
計						356,574	
単価						356,574	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 356574円	単位	式	数量	1	単価	7,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		7,131		
計					7,131		
単価					7,131	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	331,104
機械設備据付工		人		3.25	29,432	95,654	
配管工		人		5.85	25,480	149,058	
普通作業員		人		3.9	22,152	86,392	
計						331,104	
単価						331,104	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 331104円	単位	式	数量	1	単価 6,622
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		6,622	
	計					6,622	
	単価					6,622	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	据付労務費		単位	式	数量	1	単価 54,162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.05	29,432	30,903	
	普通作業員		人	1.05	22,152	23,259	
	計					54,162	
	単価					54,162	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 54162円	単位	式	数量	1	単価	1,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,083		
計					1,083		
単価					1,083	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	310,377
機械設備据付工		人		4.2	29,432	123,614	
配管工		人		4.2	25,480	107,016	
普通作業員		人		3.6	22,152	79,747	
計						310,377	
単価						310,377	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		消融雪設備 310377円		単位	式	数量	1	単価	6,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		6,207				
計					6,207				
単価					6,207	円/式			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	232,782
機械設備据付工		人		3.15	29,432	92,710	
配管工		人		3.15	25,480	80,262	
普通作業員		人		2.7	22,152	59,810	
計						232,782	
単価						232,782	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 232782円	単位	式	数量	1	単価 4,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,655	
計						4,655	
単価						4,655	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	据付労務費		単位	式	数量	1	単価 243,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4.72	29,432	138,919	
普通作業員			人	4.72	22,152	104,557	
計						243,476	
単価						243,476	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 243476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		4,869		
計					4,869		
単価					4,869	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1.05	29,432	30,903		
普通作業員		人	1.05	22,152	23,259		
計					54,162		
単価					54,162	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 6.987t 無 無 無					1	503,567
機械設備据付工		人		14.4	29,432	423,820	
普通作業員		人		3.6	22,152	79,747	
計						503,567	
単価						503,567	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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 503567円					1	5,035
補助材料費		式		1		5,035	
計						5,035	
単価						5,035	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.313t 無 無 無					1	83,927
機械設備据付工		人		2.4	29,432	70,636	
普通作業員		人		0.6	22,152	13,291	
計						83,927	
単価						83,927	円/式

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
据付補助材料費	鋼製付属設備 83927円					1	839
補助材料費		式		1		839	
計						839	
単価						839	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価	
						1		407,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	12.8	29,432	376,729			
普通作業員		人	1.4	22,152	31,012			
計					407,741			
単価					407,741	円/式		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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		58,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	57,294	57,294			
雑機械器具損料 2%		式	1		1,145			
計					58,439			
単価					58,439	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	157,500
	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	46,300	46,300		
電工			人	1.8	24,856	44,740		
普通作業員			人	3	22,152	66,456		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						157,500		
単価						157,500	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

装柱材料		単位	式	数量	単価	金額	単価	19,446
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	219	2,190			
計					19,446			
単価					19,446	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	37,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.7	24,856	17,399			
普通作業員			人	0.91	22,152	20,158			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						37,560			
単価						37,560		円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

支線材料		単位	式	数量	単価	金額	単価	19,028
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	140	1,400			
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			
支線ブロック (ステップブロック)	3号、700×350、ロット付	個	1	10,600	10,600			
計					19,028			
単価					19,028	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	24,856	6,214	
普通作業員		人		0.35	22,152	7,753	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						13,970	
単価						13,970	円／極

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	20,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,856	129,251		
普通作業員				人	3.5	22,152	77,532		
諸雑費（まるめ）				式	1		17		
計							206,800		
単価							20,680	円/面	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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		12,430
電工			人	0.5	24,856	12,428		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						12,430		
単価						12,430	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						1		8,699
電工			人	0.35	24,856	8,699		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,699		
単価						8,699	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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 7,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	24,856	7,456	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,456	
単価						7,456	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 4,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.15	24,856	426,280	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						426,300	
単価						4,263	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 82 15%	m				
厚鋼電線管	G 8 2	m	1	2,407.15	2,407	
附属品費 15%		式	1		361	
計					2,768	
単価					2,768	円/m

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	24,856	304,486	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					304,500	
単価					3,045	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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)	呼び径 42 15%	m	1				1,097	
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	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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	
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				2,071	
電工		人	8.33	24,856	207,050			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					207,100			
単価					2,071		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	954
名称	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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	740
名称	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（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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	100	単価 1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	24,856	121,794	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						121,800	
単価						1,218	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	83mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,127
電工		人	16.6	24,856	412,609		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					412,700		
単価					4,127	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	2,958
電工		人	11.9	24,856	295,786		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
計					295,800		
単価					2,958	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 1,616
電工		人	6.5	24,856	161,564	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					161,600	
単価					1,616	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,492
電工		人	4	24,856	99,424	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	497	49,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					149,200	
単価					1,492	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	959.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	24,856	64,625			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	313	31,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					95,930			
単価					959.3	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	884.3
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	24,856	64,625		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm		m	100	238	23,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						88,430		
単価						884.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費		単位	式	数量		単価	
					1		54,162
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.05	29,432	30,903		
普通作業員		人	1.05	22,152	23,259		
計					54,162		
単価					54,162	円/式	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		99.42
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	24,856	9,942		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,942		
単価					99.42	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	24,856	248,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					248,600		
単価					2,486	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
					100		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		3,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16	24,856	397,696		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					397,700		
単価					3,977	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		298.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					29,830		
単価					298.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		447.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	24,856	44,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					44,740		
単価					447.4	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 273.5
電工		人	1.1	24,856	27,341	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					27,350	
単価					273.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129	
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	24,620
電気通信技術者		人		0.39	37,752	14,723	
電気通信技術員		人		0.39	25,376	9,896	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						24,620	
単価						24,620	円／対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	5,600
			単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		砂質土	m ³	100	5,600	560,000			
計						560,000			
単価						5,600	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t			
					1	177,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,976	66,976	
諸雑費(まるめ)		式	1		14	
計					177,200	
単価					177,200	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	据付労務費		単位	式	数量	1	単価 175,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.4	29,432	100,068	
普通作業員			人	3.4	22,152	75,316	
計						175,384	
単価						175,384	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	据付材料費（一般）	率計上 175384円 3%	単位	式	数量	1	単価 5,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		5,261	
計						5,261	
単価						5,261	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)		単位	式	数量	1	71,811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16.0t吊	日	1	69,720	69,720	
	雑機械器具損料 3%		式	1		2,091	
	計					71,811	
	単価					71,811	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	16,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	16,952	16,952	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					16,960	
	単価					16,960	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,248		14,248		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	単位	日	数量		1	単価 57,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t 吊						
			時間	6	9,549	57,294		
計						57,294		
単価						57,294	円/日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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	単価 42,769
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	7,374	42,769		
計						42,769		
単価						42,769	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	単位	日	数量		1	57,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t 吊						
			時間	6	9,549	57,294		
計						57,294		
単価						57,294	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16.0 t 吊	単位	日	数量		1	69,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t 吊						
			時間	6	11,620	69,720		
計						69,720		
単価						69,720	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量		1	9,549
運転手（特殊）		人	0.17	26,104		4,437	
軽油		L	8.9	143		1,272	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	3,840		3,840	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,549	
単価						9,549	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	7,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	26,104	4,437			
軽油		L	5.3	143	757			
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	2,180	2,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,374			
単価					7,374	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊	単位	時間	数量	1	単価	11,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,104	4,437			
軽油		L	11	143	1,573			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊	時間	1	5,610	5,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,620			
単価					11,620	円/時間		