

令和5年5月30日（令和5年6月2日）

豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事
工事地名	兵庫県豊岡市上佐野地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年 5月	据付：2023年 5月	
3) 工事番号	5022030010	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年 5月	据付：2023年 5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	359日間 自 令和 5年 5月31日 (当初) 至 令和 6年 5月23日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：豊岡市 据付：豊岡市	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 5年 3月	2 4) 処 分 費 等	201,600		
		2 5) 公 告 日	令和 5年 3月10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	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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		115,376,055				
消融雪設備製作		式	1		115,376,055				
ポンプ設備製作		式	1		1,447,000				
循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×2.2kW	台	2	667,000	1,334,000			単-1号	
排水ポンプ	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	113,000	113,000			単-2号	
融雪設備		式	1		35,395,500				
放熱器(パネル方式)	融雪面積 385m ²	式	1		35,395,500			内-1号	
操作制御設備		式	1		1,904,800				
流量計	50A 電磁流量計	台	1	1,150,000	1,150,000			単-3号	
流量計	15A 直読式流量計調整 弁付	台	58	9,000	522,000			単-4号	
フオートスイッチ	転倒式	個	3	19,100	57,300			単-5号	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 12m	個	1	46,500	46,500			単-6号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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				
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	個	1	44,700	44,700			単-7号	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 8m	個	1	42,900	42,900			単-8号	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 6m	個	1	41,400	41,400			単-9号	
付属設備		式	1		467,077				
配管支持金物		式	1		106,516			内-2号	
機側操作盤架台		式	1		360,561			内-3号	
工場塗装工(機械)		式	1		31,678				
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	式	1		5,888			内-4号	
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	式	1		7,189			内-5号	
ステンレス鋼表面処理		式	1		18,601			内-6号	
遠方監視装置製作		式	1		76,130,000				
融雪監視サーバ	既設装置改造	式	1		32,100,000			内-7号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW付	台	1	9,890,000	9,890,000			単-10号	
遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無	台	3	8,410,000	25,230,000			単-11号	
遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無 メディ アコンバータ有	台	1	8,660,000	8,660,000			単-12号	
メディアコンバータ		台	1	250,000	250,000			単-13号	
間接労務費		式	1		118,000				
純製作費		式	1		115,494,055				
工場管理費		式	1		87,000				
製作原価		式	1		115,581,055				
据付工		式	1		34,768,551				
消融雪設備輸送工		式	1		2,075,000				
輸送工		式	1		2,075,000				
消融雪設備輸送		式	1		2,075,000			内-8号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
消融雪設備据付		式	1		32,661,211				
ホップ設備据付工		式	1		194,321				
ホップ設備据付		式	1		194,321			内-9号	
採熱器据付		式	1		1,536,354				
採熱器 (深層地中熱方式)		基	3	512,118	1,536,354			単-14号	
送水管路設備据付工		式	1		9,970,833				
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ね じ付き管 50A	m	14	1,645	23,030			単-15号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ね じ付き管 40A	m	18	1,200	21,600			単-16号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ね じ付き管 25A	m	10	787.5	7,875			単-17号	
据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化 ビニル管 φ50	m	508	672.5	341,630			単-18号	
据付材料費	ポリエチレン管 一般 用 2種管 φ30	m	3	163	489			単-19号	
据付材料費	ポリエチレン管 一般 用 2種管 φ25	m	76	121	9,196			単-20号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	ポリエチレン管 架橋 ポリエチレン管 Φ13	m	690	126	86,940					単-21号
据付材料費	保温材 露出部 50A (保温筒、ステンレス鋼 板類、粘着テープ など含 む)	m	3	3,530	10,590					単-22号
据付材料費	保温材 A種ポリエチ レンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ50	m	516	2,820	1,455,120					単-23号
据付材料費	保温材 A種ポリエチ レンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ30	m	3	1,920	5,760					単-24号
据付材料費	保温材 A種ポリエチ レンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ25	m	76	1,560	118,560					単-25号
据付材料費	保温材 A種ポリエチ レンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ13	m	690	1,240	855,600					単-26号
据付材料費	フランジ FSGP 50A JIS10k	枚	37	785	29,045					単-27号
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 50A×90°	個	4	2,110	8,440					単-28号
据付材料費	T字管 FSGP (白) 50A	個	3	4,490	13,470					単-29号
据付材料費	チェッキバルブ 50A ステンレス製 (フラ ンジタイプ)	個	2	122,000	244,000					単-30号
据付材料費	チェッキバルブ 40A ステンレス製 (フラ ンジタイプ)	個	1	104,000	104,000					単-31号

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	ボールバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	3	37,500	112,500					単-32号
据付材料費	ゲートバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	140,000	280,000					単-33号
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	6	109,000	654,000					単-34号
据付材料費	フランジ接合材 50A ×10k用	組	40	3,350	134,000					単-35号
据付材料費	フランジ接合材 40A ×10k用	組	4	3,170	12,680					単-36号
据付材料費	フランジ 50A JIS10k	枚	5	1,220	6,100					単-37号
据付材料費	フランジ 40A JIS10k	枚	4	992	3,968					単-38号
据付材料費	閉止フランジ (白) 50A×10k	枚	2	3,090	6,180					単-39号
据付材料費	ストラブカップリング 50A	個	2	7,160	14,320					単-40号
据付材料費	ストラブカップリング 40A	個	1	6,720	6,720					単-41号
据付材料費	エルボ FCMB 50A×90°	個	3	542	1,626					単-42号
据付材料費	エルボ FCMB 40A×90°	個	3	369	1,107					単-43号

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
据付材料費	エルボ FCMB 32A×90°	個	12	309	3,708			単-44号	
据付材料費	エルボ FCMB 25A×90°	個	40	173	6,920			単-45号	
据付材料費	異径エルボ FCMB 50A×32A×90°	個	2	1,000	2,000			単-46号	
据付材料費	異径エルボ FCMB 25A×15A×90°	個	40	267	10,680			単-47号	
据付材料費	異径チーズ FCMB 25A×15A	個	40	298	11,920			単-48号	
据付材料費	ソケット FCMB 40A	個	4	317	1,268			単-49号	
据付材料費	異径ソケット FCMB 50A×40A	個	2	632	1,264			単-50号	
据付材料費	ユニオン FCMB 15A	個	58	390	22,620			単-51号	
据付材料費	ニップル FCMB 50A	個	1	432	432			単-52号	
据付材料費	ニップル FCMB 40A	個	2	298	596			単-53号	
据付材料費	ニップル FCMB 32A	個	12	227	2,724			単-54号	
据付材料費	ニップル FCMB 25A	個	40	154	6,160			単-55号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
据付材料費	ニップル FCMB 15A	個	214	91	19,474			単-56号	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 3連	個	36	11,800	424,800			単-57号	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 2連	個	4	12,500	50,000			単-58号	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	個	98	2,400	235,200			単-59号	
据付材料費	エルボ HIVP φ50× 90°	個	11	348	3,828			単-60号	
据付材料費	ソケット HIVP φ50	個	122	250	30,500			単-61号	
据付材料費	キャップ HIVP φ50	個	4	197	788			単-62号	
据付材料費	金属入りバルブソケッ ト HIVP φ50	個	8	2,800	22,400			単-63号	
据付材料費	分岐サドル φ50×32 A(PE)	個	12	5,640	67,680			単-64号	
据付材料費	分岐サドル φ50×25 A(PE)	個	42	5,640	236,880			単-65号	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ30	個	14	2,590	36,260			単-66号	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ25	個	80	1,350	108,000			単-67号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ13	個	232	728	168,896			単-68号	
据付補助材料費	送水管路設備据付工	式	1		77,005			内-10号	
据付労務費	送水管据付 SGP25A (一般部)	m	10	2,291.68	22,916			単-69号	
据付労務費	送水管据付 HIVP φ50 (一般部)	m	508	1,384.55	703,351			単-70号	
据付労務費	送水管据付 PE φ30 (一般部)	m	3	1,267.73	3,803			単-71号	
据付労務費	送水管据付 PE φ25 (一般部)	m	76	1,214.9	92,332			単-72号	
据付労務費	送水管据付 PE φ13 (一般部)	m	690	885.78	611,188			単-73号	
据付労務費	送水管据付 SGP50A (ビッド内ポンプ設備部)	m	14	5,964	83,496			単-74号	
据付労務費	送水管据付 SGP40A (ビッド内ポンプ設備部)	m	18	4,771.2	85,881			単-75号	
据付労務費	保温工据付 露出部 50A	m	3	5,359.72	16,079			単-76号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ50	m	516	1,927.8	994,744			単-77号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ30	m	3	1,633.27	4,899			単-78号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ25	m	76	1,619.88	123,110			単-79号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ13	m	690	1,606.5	1,108,485			単-80号	
放熱器据付		式	1		8,398,641				
放熱器 (エット方式-トンネル部)	融雪区間 35m ²	式	1		628,656			内-11号	
放熱器 (ハネル方式-明かり部)	融雪面積 385m ²	式	1		7,769,985			内-12号	
付属設備据付		式	1		302,786				
配管支持金物据付		式	1		120,827			内-13号	
機側操作盤架台据付		式	1		181,959			内-14号	
遠方監視装置据付		式	1		1,388,014				
融雪監視サーバ		式	1		413,834			内-15号	
遠方監視装置据付	屋外操作盤内実装型 R P R-SW付	式	1		237,890			内-16号	
遠方監視装置据付	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無	式	1		524,233			内-17号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
遠方監視装置据付	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無 メディ アコンバータ有	式	1		197,706			内-18号	
メディアコンバータ据付		式	1		14,351			内-19号	
電気工事		式	1		1,496,848				
管内配線	CV 22sq-3C	m	58	3,301	191,458			単-81号	
管内配線	CV 3.5sq-3C	m	16	1,460	23,360			単-82号	
管内配線	CV 3.5sq-2C	m	11	1,403	15,433			単-83号	
管内配線	CVV 2sq-30C	m	17	3,464	58,888			単-84号	
管内配線	CVV 2sq-4C	m	7	1,423	9,961			単-85号	
管内配線	CVV-S 2sq-8C	m	17	1,695	28,815			単-86号	
管内配線	CVV-S 2sq-3C	m	112	1,462	163,744			単-87号	
管内配線	IV 3.5sq	m	16	329	5,264			単-88号	
管内配線	IV 2sq	m	11	306	3,366			単-89号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
電線管敷設	厚鋼電線管 G42	m	2	6,521	13,042			単-90号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	1	4,598	4,598			単-91号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	3	4,427	13,281			単-92号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	1	2,689	2,689			単-93号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (1条)	m	18	900	16,200			単-94号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (1条)	m	66	848	55,968			単-95号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (2条)	m	6	1,650	9,900			単-96号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (1条)	m	64	825	52,800			単-97号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	1	4,620	4,620			単-98号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	組	3	4,220	12,660			単-99号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	6	3,820	22,920			単-100号	
ハトホル設置	600×600×900 鉄蓋(R 2K-60)	基	1	100,400	100,400			単-101号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
フック設置	300×300×200 SUS WP	個	1	29,630	29,630			単-102号	
フック設置	200×200×150 SUS WP	個	1	16,308	16,308			単-103号	
フック設置	150×150×100 SUS WP	個	1	10,075	10,075			単-104号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	61	378.3	23,076			単-105号	
接地設置	D種	箇所	1	13,440	13,440			単-106号	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	3	2,810	8,430			単-107号	
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			単-108号	
防波管	VU管 φ300 L=1.5m	本	1	7,395	7,395			単-109号	
地中管内配線	SM-4C	m	223	608	135,584			単-110号	
屋内屋外管内配線	SM-4C	m	125	766	95,750			単-111号	
ピット配線	SM-4C	m	10	676	6,760			単-112号	
光ケーブル後分岐接続(4C)	既設クロージャ有	箇所	1	54,526	54,526			単-113号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
光ケーブル成端接続	4C	箇所	3	29,690	89,070			単-114号	
光ケーブル接続試験	4C	対向	2	23,630	47,260			単-115号	
光ケーブル伝送損失試験	4C	方向	2	16,970	33,940			単-116号	
管内配線	LANケーブル CAT5	m	86	857	73,702			単-117号	
ピット配線	LANケーブル CAT5	m	30	744	22,320			単-118号	
ピット配線	光コネクタ付光ケーブル SM、両端子、2C	m	5	3,906	19,530			単-119号	
機械経費		式	1		227,775			内-20号	
機械経費		式	1		227,775				
作業土工		式	1		494,190				
床掘り	土砂	m3	30	226	6,780			単-120号	
床掘り	土砂	m3	30	260	7,800			単-121号	
床掘り	土砂	m3	40	1,992	79,680			単-122号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
埋戻し	土砂	m3	10	1,809	18,090			単-123号	
埋戻し	土砂	m3	30	2,748	82,440			単-124号	
埋戻し	土砂 土砂	m3	50	3,537	176,850			単-125号	
基面整正		m2	12	445	5,340			単-126号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	833	33,320			単-127号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	118	4,720			単-128号	
土材料		m3	20	3,900	78,000			単-129号	
土材料		m3	0.3	3,900	1,170			単-130号	
土木工事		式	1		8,651,449				
深層地中採熱器掘削	掘削径φ127~146×100.6m	基	3	1,062,000	3,186,000			単-131号	
汚泥処理		基	3	149,580	448,740			単-132号	
バルブピット据付		式	1		1,197,210			内-21号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
ハンドホル据付	放熱器用	式	1		3,724,412			内-22号	
機側操作盤・ハンドホル基礎据付		式	1		63,440			内-23号	
埋設標識シート敷設		m	136	232.7	31,647			単-133号	
仮設工		式	1		32,340				
交通管理工		式	1		32,340				
交通誘導警備員		人日	1	32,340	32,340			単-134号	
共通仮設費		式	1		6,286,000				
共通仮設費		式	1		1,370,000				
技術管理費		式	1		1,370,000				
採熱試験費		式	1		1,370,000			内-24号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,916,000				
純工事費		式	1		41,054,551				

設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野トンネル春日側坑口無散水融雪設備他新設工事 (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	
現場管理費		式	1		8,473,000				
据付間接費		式	1		3,395,000				
据付工事原価		式	1		52,922,551				
設計技術費		式	1		1,565,000				
工事原価		式	1		170,068,606				
一般管理費等		式	1		18,821,394				
業務委託料		式	1		180,000				
工事価格		式	1		189,070,000				
消費税相当額		式	1		18,907,000				
工事費計		式	1		207,977,000				

一式当たり内訳書

放熱器(ハネル方式)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
放熱器(ハネル方式)	融雪ハネル(管入りプレキャストコンクリート平板)@200	m2	123	70,500	8,671,500			
放熱器(ハネル方式)	融雪ハネル(管入りプレキャストコンクリート平板)@75	m2	262	102,000	26,724,000			
合計					35,395,500			

一式当たり内訳書

配管支持金物

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費	配管支持金物	式	1		19,130			
製作補助材料費	鋼製付属設備 19130円	式	1		2,486			
製作労務費	配管支持金物	式	1		84,900			
合 計					106,516			

一式当たり内訳書

機側操作盤架台

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費	機側操作盤架台	式	1		218,904			
製作補助材料費	鋼製付属設備 218904円	式	1		28,457			
製作労務費	機側操作盤架台	式	1		113,200			
合 計					360,561			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 4号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	k g	64	92	5,888			
合 計					5,888			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	k g	79	91	7,189			
合 計					7,189			

一式当たり内訳書

ステンレス鋼表面処理

第 6号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
ステンレス鋼表面処理費		式	1		18,601			
合 計					18,601			

一式当たり内訳書

融雪監視サーバ

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
融雪監視サーバ	既設装置改造	式	1		32,100,000			
合 計					32,100,000			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 8号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
輸送費		式	1		2,075,000			
合 計					2,075,000			

一式当たり内訳書

ポンプ設備据付

第 9号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付補助材料費	消融雪設備 190511円	式	1		3,810			
据付労務費	ポンプ設備	式	1		190,511			
合 計					194,321			

一式当たり内訳書

据付補助材料費

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付補助材料費	消融雪設備 3850284円	式	1		77,005			
合 計					77,005			

一式当たり内訳書

放熱器 (ユニット方式-トンネル部)

第 11号内訳書

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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
据付材料費	放熱器 (ユニット方式-トンネル部)	式	1		32,102			
据付補助材料費	消融雪設備 584857円	式	1		11,697			
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-トンネル部)	式	1		584,857			
合 計					628,656			

一式当たり内訳書

放熱器 (ハネル方式-明かり部)

第 12号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付材料費	放熱器 (ハネル方式-明かり部)	式	1		352,000			
据付補助材料費	消融雪設備 5774307円	式	1		115,486			
据付労務費	放熱器 (ハネル方式-明かり部)	式	1		5,774,307			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	46	28,900	1,329,400			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	22	9,036	198,792			
合計					7,769,985			

一式当たり内訳書

配管支持金物据付

第 13号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付材料費	配管支持金物	式	1		66,360			
据付補助材料費	鋼製付属設備 53928円	式	1		539			
据付労務費	配管支持金物	式	1		53,928			
合 計					120,827			

一式当たり内訳書

機側操作盤架台据付

第 14号内訳書

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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
据付材料費	機側操作盤架台	式	1		127,492			
据付補助材料費	鋼製付属設備 53928円	式	1		539			
据付労務費	機側操作盤架台	式	1		53,928			
合 計					181,959			

一式当たり内訳書

融雪監視サーバ

第 15号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付補助材料費	消融雪設備 405720円	式	1		8,114			
据付労務費	(改造ソフトウェアインストール)	式	1		405,720			
合 計					413,834			

一式当たり内訳書

遠方監視装置据付

第 16号内訳書

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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
据付補助材料費	消融雪設備 233226円	式	1		4,664			
据付労務費	(遠方監視装置 屋外操作盤内実装型R P R -SW付)	台	1	233,226	233,226			
合 計					237,890			

一式当たり内訳書

遠方監視装置据付

第 17号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付補助材料費	消融雪設備 513954円	式	1		10,279			
据付労務費	(遠方監視装置 屋外操作盤内実装型 R P R-SW無)	台	3	171,318	513,954			
合計					524,233			

一式当たり内訳書

遠方監視装置据付

第 18号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付補助材料費	消融雪設備 193830円	式	1		3,876			
据付労務費	(RPR-SW無 メディアコンバータ有)	台	1	193,830	193,830			
合 計					197,706			

一式当たり内訳書

メディアコンバータ据付

第 19号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
据付補助材料費	消融雪設備 14070円	式	1		281			
据付労務費	(メディアコンバータ)	台	1	14,070	14,070			
合 計					14,351			

一式当たり内訳書

機械経費

第 20号内訳書

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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
機械経費	循環ポンプ据付	式	1		34,140			
機械経費	放熱器(パネル方式-明かり部)据付	式	1		144,300			
機械経費	操作盤架台据付	式	1		17,070			
機械経費	ヒット据付	式	1		27,800			
雑機械器具損料	4465円	式	1		4,465			
合計					227,775			

一式当たり内訳書

パルパビット据付

第 21号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
パルパビット設置	ボックスカルパート+床版 2000×2000×2000 人孔鉄蓋含む	基	1	46,150	46,150			
パルパビット	ボックスカルパート+床版 2000×2000×2000 人孔鉄蓋含む	基	1	1,100,000	1,100,000			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	7	1,412	9,884			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1	36,580	36,580			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	4,596	4,596			
合 計					1,197,210			

一式当たり内訳書

ハンド・ホル据付

第 22号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
ハンド・ホル設置	600×600×900 鉄蓋 (R2K-60)	基	10	371,300	3,713,000			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	9	1,268	11,412			
合計					3,724,412			

一式当たり内訳書

機側操作盤・ハンドホル基礎据付

第 23号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	4	1,268	5,072			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1	31,260	31,260			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3	9,036	27,108			
合計					63,440			

一式当たり内訳書

採熱試験費

第 24号内訳書

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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
採熱試験費	深層地中採熱器	設備	1	1,370,000	1,370,000			
合 計					1,370,000			

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×2.2kW	単位	台	数量	1	単価	667,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
循環ポンプ		清水用水中渦巻きポンプ φ40×2.2kW	台	1	667,000	667,000		
計						667,000		
単価						667,000	円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	排水ポンプ	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	単位	台	数量	1	単価	113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水ポンプ		雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	113,000	113,000		
計						113,000		
単価						113,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	流量計	50A 電磁流量計	単位	台	数量		1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流量計		50A 電磁流量計	台	1	1,150,000	1,150,000			
計						1,150,000			
単価						1,150,000	円/台		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	流量計	15A 直読式流量計調整弁付	単位	台	数量		1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流量計		15A 直読式流量計調整弁付	台	1	9,000	9,000			
計						9,000			
単価						9,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	フロントスイッチ	転倒式	単位	個	数量		単価	19,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
水位計			台	1	19,100	19,100		
計						19,100		
単価						19,100	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 12m	単位	個	数量		単価	46,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
路面温度センサー			個	1	46,500	46,500		
計						46,500		
単価						46,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	単位	個	数量		1	単価	44,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面温度センサー		Pt100 ケーブル長さ 10m	個	1	44,700	44,700			
計						44,700			
単価						44,700	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 8m	単位	個	数量		1	単価	42,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面温度センサー		Pt100 ケーブル長さ 8m	個	1	42,900	42,900			
計						42,900			
単価						42,900	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 6m	単位	個	数量		1	単価	41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 6m	個	1	41,400	41,400			
	計					41,400			
	単価					41,400	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW付	単位	台	数量		1	単価	9,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW付	台	1	9,890,000	9,890,000			
	計					9,890,000			
	単価					9,890,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無	単位	台	数量				
						1		単価	8,410,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無	台	1	8,410,000	8,410,000			
	計					8,410,000			
	単価					8,410,000	円/台		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無 メディアコンバ ータ有	単位	台	数量				
						1		単価	8,660,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 R P R-SW無 メディアコンバ	台	1	8,660,000	8,660,000			
	計					8,660,000			
	単価					8,660,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	メディアコンバータ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ		台	1	250,000	250,000		250,000
	計							250,000
	単価							250,000 円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	採熱器 (深層地中熱方式)	単位	基	数量	1	単価	512,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費	採熱器 (深層地中熱方式)	式	1		450,000		
据付補助材料費	消融雪設備 60900円	式	1		1,218		
据付労務費	採熱器 (深層地中熱方式)	式	1		60,900		
計					512,118		
単価					512,118	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 50A	単位	m	数量	4	単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 50A	本	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						1,645	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 40A	単位	m	数量	4	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 40A	本	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						1,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 25A	単位	m	数量	4	単価	787.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 25A	本	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						787.5	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	単位	m	数量	4	単価	672.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管		φ50	本	1	2,690	2,690		
計						2,690		
単価						672.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ30	単位	m	数量	1	単価	163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管		一般用 2種管 φ30	m	1	163	163		
計						163		
単価						163	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ25	単位	m	数量	1	単価	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管		一般用 2種管 φ25	m	1	121	121		
計						121		
単価						121	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	据付材料費	ポリエチレン管 架橋ホ [®] リエチレン管 Φ13	単位	m	数量	1	単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管		架橋ホ [®] リエチレン管 Φ13	m	1	126	126		
計						126		
単価						126	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	据付材料費	保温材 露出部 50A (保温筒、ステンス鋼板類、粘着テープ など含む)	単位	m	数量	1	単価	3,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		露出部 50A (保温筒、ステンス鋼板類、粘着	m	1	3,530	3,530		
計						3,530		
単価						3,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	単位	m	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	m	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ30	単位	m	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ30	m	1	1,920	1,920		
計						1,920		
単価						1,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	単位	m	数量	1	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	m	1	1,560	1,560		
計						1,560		
単価						1,560	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ13	単位	m	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ13	m	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	据付材料費	フランジ FSGP 50A JIS10k	単位	枚	数量	1	単価	785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		FSGP 50A JIS10k	枚	1	785	785		
計						785		
単価						785	円/枚	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 50A×90°	単位	個	数量	1	単価	2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
90° エルボ		FSGP (白) 50A×90°	個	1	2,110	2,110		
計						2,110		
単価						2,110	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	据付材料費	T字管 FSGP (白) 50A	単位	個	数量				
						1		単価	4,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	T字管	FSGP (白) 50A	個	1	4,490	4,490			
	計					4,490			
	単価					4,490	円/個		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	据付材料費	チェッキバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量				
						1		単価	122,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チェッキバルブ	50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	122,000	122,000			
	計					122,000			
	単価					122,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	据付材料費	チェックバルブ 40A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量	1	単価	104,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェックバルブ	40A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	104,000	104,000		
	計					104,000		
	単価					104,000	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	据付材料費	ボールバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量	1	単価	37,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボールバルブ	50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	37,500	37,500		
	計					37,500		
	単価					37,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	据付材料費	ゲートバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量	1	単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゲートバルブ		50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量100mm、10K、埋設型	単位	個	数量	1	単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム伸縮可とう管継手		50A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	1	109,000	109,000		
計						109,000		
単価						109,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	据付材料費	フランジ接合材 50A×10k用	単位	組	数量		1	単価	3,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ接合材		50A×10k用	組	1	3,350	3,350			
計						3,350			
単価						3,350	円/組		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	据付材料費	フランジ接合材 40A×10k用	単位	組	数量		1	単価	3,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ接合材		40A×10k用	組	1	3,170	3,170			
計						3,170			
単価						3,170	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	据付材料費	フランジ 50A JIS10k	単位	枚	数量	1	単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		50A JIS10k	枚	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	据付材料費	フランジ 40A JIS10k	単位	枚	数量	1	単価	992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		40A JIS10k	枚	1	992	992		
計						992		
単価						992	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	据付材料費	閉止フランジ (白) 50A×10k	単位	枚	数量		単価	
						1		3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
閉止フランジ		(白) 50A×10k	枚	1	3,090	3,090		
計						3,090		
単価						3,090	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	据付材料費	ストラブカップリング 50A	単位	個	数量		単価	
						1		7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ストラブカップリング		50A	個	1	7,160	7,160		
計						7,160		
単価						7,160	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	据付材料費	ストラブカップリング 40A	単位	個	数量		1	単価	6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ストラブカップリング		40A	個	1	6,720	6,720			
計						6,720			
単価						6,720	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	据付材料費	エルボ FCMB 50A×90°	単位	個	数量		1	単価	542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ		FCMB 50A×90°	個	1	542	542			
計						542			
単価						542	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	据付材料費	エルボ FCMB 40A×90°	単位	個	数量	1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		FCMB 40A×90°	個	1	369	369		
計						369		
単価						369	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	据付材料費	エルボ FCMB 32A×90°	単位	個	数量	1	単価	309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		FCMB 32A×90°	個	1	309	309		
計						309		
単価						309	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	据付材料費	エルボ FCMB 25A×90°	単位	個	数量		1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ		FCMB 25A×90°	個	1	173	173			
計						173			
単価						173	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	据付材料費	異径エルボ FCMB 50A×32A×90°	単位	個	数量		1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異径エルボ		FCMB 50A×32A×90°	個	1	1,000	1,000			
計						1,000			
単価						1,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	据付材料費	異径エルボ FCMB 25A×15A×90°	単位	個	数量	1	単価	267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異径エルボ	FCMB 25A×15A×90°	個	1	267	267		
	計					267		
	単価					267	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	据付材料費	異径チーズ FCMB 25A×15A	単位	個	数量	1	単価	298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異径チーズ	FCMB 25A×15A	個	1	298	298		
	計					298		
	単価					298	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	据付材料費	ソケット FCMB 40A	単位	個	数量	1	単価	317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソケット	FCMB 40A	個	1	317	317		
	計					317		
	単価					317	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	据付材料費	異径ソケット FCMB 50A×40A	単位	個	数量	1	単価	632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異径ソケット	FCMB 50A×40A	個	1	632	632		
	計					632		
	単価					632	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	据付材料費	ユニオン FCMB 15A	単位	個	数量		1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ユニオン		FCMB 15A	個	1	390	390			
計						390			
単価						390	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	据付材料費	ニップル FCMB 50A	単位	個	数量		1	単価	432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ニップル		FCMB 50A	個	1	432	432			
計						432			
単価						432	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	据付材料費	ニップル FCMB 40A	単位	個	数量	1	単価	298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ニップル		FCMB 40A	個	1	298	298		
計						298		
単価						298	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	据付材料費	ニップル FCMB 32A	単位	個	数量	1	単価	227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ニップル		FCMB 32A	個	1	227	227		
計						227		
単価						227	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	据付材料費	ニップル FCMB 25A	単位	個	数量		1	単価	154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ニップル		FCMB 25A	個	1	154	154			
計						154			
単価						154	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	据付材料費	ニップル FCMB 15A	単位	個	数量		1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ニップル		FCMB 15A	個	1	91	91			
計						91			
単価						91	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	据付材料費	ヘッダー 25A×15A 3連	単位	個	数量	1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘッダー		25A×15A 3連	個	1	11,800	11,800		
計						11,800		
単価						11,800	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	据付材料費	ヘッダー 25A×15A 2連	単位	個	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘッダー		25A×15A 2連	個	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	単位	個	数量		単価	2,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		ボールバルブ	黄銅製 15A	個	1	2,400	2,400	
	計						2,400	
	単価						2,400	円/個

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	据付材料費	エルボ HIVP φ50×90°	単位	個	数量		単価	348
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		エルボ	HIVP φ50×90°	個	1	348	348	
	計						348	
	単価						348	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	据付材料費	ソケット HIVP φ50	単位	個	数量	1	単価	250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソケット	HIVP φ50	個	1	250	250		
	計					250		
	単価					250	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	据付材料費	キャップ HIVP φ50	単位	個	数量	1	単価	197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	HIVP φ50	個	1	197	197		
	計					197		
	単価					197	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ50	単位	個	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属入りバルブソケット		HIVP φ50	個	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	据付材料費	分岐サドル φ50×32A(PE)	単位	個	数量	1	単価	5,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐サドル		φ50×32A(PE)	個	1	5,640	5,640		
計						5,640		
単価						5,640	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	据付材料費	分岐サドル φ50×25A(PE)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		φ50×25A(PE)	個	1	5,640	5,640		
	計					5,640		
	単価					5,640	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	据付材料費	おねじ付きソケット PE φ30	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		PE φ30	個	1	2,590	2,590		
	計					2,590		
	単価					2,590	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	据付材料費	おねじ付きソケット PE φ25	単位	個	数量		1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
おねじ付きソケット		PE φ25	個	1	1,350	1,350			
計						1,350			
単価						1,350	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	据付材料費	おねじ付きソケット PE φ13	単位	個	数量		1	単価	728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
おねじ付きソケット		PE φ13	個	1	728	728			
計						728			
単価						728	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	据付労務費	送水管据付 SGP25A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,291.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.4	28,140	67,536			
配管工		人	4.32	22,575	97,524			
普通作業員		人	2.88	22,260	64,108			
計					229,168			
単価					2,291.68	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	据付労務費	送水管据付 HIVP φ 50 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,384.55
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.45	28,140	40,803			
配管工		人	2.61	22,575	58,920			
普通作業員		人	1.74	22,260	38,732			
計					138,455			
単価					1,384.55	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	据付労務費	送水管据付 PEφ30 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,267.73
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.33	28,140	37,426			
配管工		人	2.39	22,575	53,954			
普通作業員		人	1.59	22,260	35,393			
計					126,773			
単価					1,267.73	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	据付労務費	送水管据付 PE φ25 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,214.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.27	28,140	35,737			
配管工		人	2.29	22,575	51,696			
普通作業員		人	1.53	22,260	34,057			
計					121,490			
単価					1,214.9	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	据付労務費	送水管据付 PEφ13 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	885.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.93	28,140	26,170			
配管工		人	1.67	22,575	37,700			
普通作業員		人	1.11	22,260	24,708			
計					88,578			
単価					885.78	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	据付労務費	送水管据付 SGP50A (ピット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価	5,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6.25	28,140	175,875			
配管工		人	10	22,575	225,750			
普通作業員		人	8.75	22,260	194,775			
計					596,400			
単価					5,964	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	据付労務費	送水管据付 SGP40A (ピット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価	4,771.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	5	28,140	140,700			
配管工		人	8	22,575	180,600			
普通作業員		人	7	22,260	155,820			
計					477,120			
単価					4,771.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	据付労務費	保温工据付 露出部 50A	単位	m	数量	100	単価	5,359.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	8	26,775	214,200		
ダクト工			人	13.5	23,835	321,772		
計						535,972		
単価						5,359.72	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ50	単位	m	数量	100	単価	1,927.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	7.2	26,775	192,780		
計						192,780		
単価						1,927.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ30	単位	m	数量		単価	
						100		1,633.27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	6.1	26,775	163,327		
計						163,327		
単価						1,633.27	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ25	単位	m	数量		単価	
						100		1,619.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	6.05	26,775	161,988		
計						161,988		
単価						1,619.88	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ13	単位	m	数量		単価	
						100		1,606.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	6	26,775	160,650		
計						160,650		
単価						1,606.5	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	管内配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		3,301
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	2,258	2,258		
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	1,043	1,043		
計						3,301		
単価						3,301	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	管内配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,460
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	1,242	1,242		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	218	218		
計						1,460		
単価						1,460	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	管内配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,403
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	1,242	1,242		
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	161	161		
計						1,403		
単価						1,403	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	管内配線	CVV 2sq-30C	単位	m	数量	1	単価	3,464
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	2,258	2,258		
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	1,206	1,206		
計						3,464		
単価						3,464	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	管内配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 4心	m	1	181	181		
計						1,423		
単価						1,423	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	管内配線	CVV-S 2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1,695
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	1,242	1,242		
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 8心	m	1	453	453		
計						1,695		
単価						1,695	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	管内配線	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,462
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	1,242	1,242		
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 3心	m	1	220	220		
計						1,462		
単価						1,462	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	管内配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	329
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	270.9	270		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	59.8	59		
計						329		
単価						329	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	管内配線	IV 2sq	単位	m	数量	1	単価	306
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	270.9	270		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	36.1	36		
計						306		
単価						306	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42	単位	m	数量	1	単価	6,521
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 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	5,644	5,644		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	877	877		
計						6,521		
単価						6,521	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	電線管敷設	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量	1	単価	4,598
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 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	3,838	3,838		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	760	760		
計						4,598		
単価						4,598	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量			単価	
						1			4,427
	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 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	3,838	3,838			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	589	589			
	計					4,427			
	単価					4,427	円/m		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量			単価	
						1			2,689
	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 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	2,258	2,258			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	431	431			
	計					2,689			
	単価					2,689	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (1条)	単位	m	数量	1	単価	900
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	900	900		
計						900		
単価						900	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (1条)	単位	m	数量	1	単価	848
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	848	848		
計						848		
単価						848	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (2条)	単位	m	数量			1	単価	1,650
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 2条 0%	m	1	1,650	1,650				
計						1,650				
単価						1,650	円/m			

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (1条)	単位	m	数量			1	単価	825
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	825	825				
計						825				
単価						825	円/m			

1 次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	1	4,620	4,620		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/組	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	組	1	4,220	4,220		
	計					4,220		
	単価					4,220	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
	計					3,820		
	単価					3,820	円/組	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	ハトホール設置	600×600×900 鉄蓋(R2K-60)	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	100,400	100,400		
	計					100,400		
	単価					100,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	29,630
	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	9,030	9,030			
	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			
	計					29,630			
	単価					29,630		円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	16,308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,208	6,208			
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	10,100	10,100			
	計					16,308			
	単価					16,308		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	プルボックス設置	150×150×100 SUS WP	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	4,515	4,515		
	金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	1	5,560	5,560		
	計					10,075		
	単価					10,075	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量		単価	
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	90.3	4,515		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	14,400	14,400		
	計					18,915		
	単価					378.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	接地設置	D種	単位	箇所	数量		単価	
	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	13,440	13,440		
	計					13,440		
	単価					13,440	円/箇所	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	連結式接地棒	φ14×1500mm	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810		
	計					2,810		
	単価					2,810	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	685	685		
計						685		
単価						685	円/本	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	防波管	VU管 φ300 L=1.5m	単位	本	数量	1	単価	7,395
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	4,930	7,395		
計						7,395		
単価						7,395	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	608
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	248.4	248		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						608		
単価						608	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	766
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	406.4	406		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						766		
単価						766	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	ピット配線	SM-4C	単位	m	数量	単価	金額	単価	676
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ピット配線 11mm以下 新設		m	1	316.1	316		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C		m	1	360	360		
計							676		
単価							676	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	光ケーブル後分岐接続 (4C)	既設クロージャ有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	54,526
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者				人	0.9	36,225	32,602		
電気通信技術員				人	0.9	24,360	21,924		
計							54,526		
単価							54,526	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	光ケーブル成端接続	4C	単位	箇所	数量		1	単価	29,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル成端	57-7 ^o (心)以下	箇所	1	29,690	29,690			
	計					29,690			
	単価					29,690	円/箇所		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	光ケーブル接続試験	4C	単位	対向	数量		1	単価	23,630
	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	23,630	23,630			
	計					23,630			
	単価					23,630	円/対向		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	光ケーブル伝送損失試験	4C	単位	方向	数量		単価	
						1		16,970
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		
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	管内配線	LANケーブル CAT5	単位	m	数量		単価	
						1		857
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	519.3	519		
ツイストペアケーブル		カテゴリー5 24P						
			m	1	338	338		
	計					857		
	単価					857	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	ピット配線	LANケーブル CAT5	単位	m	数量	1	単価	744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	406.4	406		
ツイストペアケーブル		カテゴリー5 24P	m	1	338	338		
計						744		
単価						744	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	ピット配線	光コネクタ付光ケーブル SM、両端子、2C	単位	m	数量	1	単価	3,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費		光コネクタ付光ケーブル	m	1	406.35	406		
据付材料費		光コネクタ付光ケーブル	m	1	3,500	3,500		
計						3,906		
単価						3,906	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	226.8	226			
計						226			
単価						226	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-121号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	260.5	260			
計						260			
単価						260	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,992	1,992			
計						1,992			
単価						1,992	円/m3		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,809	1,809			
計						1,809			
単価						1,809	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,748	2,748		
計						2,748		
単価						2,748	円/m3	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,537	3,537		
計						3,537		
単価						3,537	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	445.2		445	
	計						445	
	単価						445	円/m2

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
			土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m 3	1	833.7	833	
	計						833	
	単価						833	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.4	118		
計						118		
単価						118	円/m3	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土材料		m3	1	3,900	3,900			
	計					3,900			
	単価					3,900	円/m3		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	深層地中採熱器掘削	掘削径 φ127~146×100.6m	単位	基	数量		1	単価	1,062,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	深層地中採熱器掘削	掘削径 φ127×100.6m	基	1	1,062,000	1,062,000			
	計					1,062,000			
	単価					1,062,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	汚泥処理		単位	基	数量		単価	
						1		149,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理			m ³	4	16,800	67,200		
汚泥吸排車運転		8t 75mm	日	1	82,380	82,380		
計						149,580		
単価						149,580	円/基	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	
						50		232.7
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	90.3	4,515		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
計						11,635		
単価						232.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134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	2	16,170	32,340		
	計					32,340		
	単価					32,340	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	水位計		単位	台	数量		1	単価	19,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
水位計機器単体費	転倒式水位計	台	1	19,100	19,100				
計					19,100				
単価					19,100	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費	配管支持金物	単位	式	数量	1	単価	19,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6.5×150×75	kg	6	131.54	789		
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	kg	53	131.54	6,971		
	等辺山形鋼 (市中) SS400 【5×40×40】	各種	kg	79	134.84	10,652		
	平鋼 SS400 【9×50】	SS400 9×50~75	kg	5	143.64	718		
	計					19,130		
	単価					19,130	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 19130円	単位	式	数量	1	単価 2,486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		2,486	
	計					2,486	
	単価					2,486	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	製作労務費	配管支持金物	単位	式	数量	1	単価 84,900
	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 0.143t	基	1	84,900	84,900	
	計					84,900	
	単価					84,900	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費	機側操作盤架台	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	k g	102	1,519.9	155,029	218,904
	溝形鋼 SUS304 【5×100×50】	各種 ステンレス 新切18cr	k g	7	2,553.9	17,877	
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	7	1,030.4	7,212	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	38	941.08	35,761	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	4	756.28	3,025	
	計					218,904	
	単価					218,904	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 218904円	単位	式	数量	1	単価 28,457
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		28,457	
	計					28,457	
	単価					28,457	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	製作労務費	機側操作盤架台	単位	式	数量	1	単価 113,200
	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 0.158t	基	1	113,200	113,200	
	計					113,200	
	単価					113,200	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 190511円	単位	式	数量	1	単価 3,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		3,810	
	計					3,810	
	単価					3,810	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付労務費	ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価 190,511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	循環ポンプ据付	清水用水中渦巻きポンプ φ40×2.2kW	台	2	68,040	136,080	
	排水ポンプ据付	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	54,431	54,431	
	計					190,511	
	単価					190,511	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
据付材料費	採熱器（深層地中熱方式）	単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層採熱器	硬質ポリエチレンPE100がフル字4本 ヘット部、おもり、充填	セット	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 60900円	単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,218		
計					1,218		
単価					1,218	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付労務費	採熱器（深層地中熱方式）	単位	式	数量	1	単価	60,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.75	28,140	21,105		
	特殊作業員		人	1	23,100	23,100		
	普通作業員		人	0.75	22,260	16,695		
	計					60,900		
	単価					60,900	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 3850284円	単位	式	数量		単価	77,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		77,005		
計					77,005		
単価					77,005	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費	放熱器 (ユニット方式-トコ部)	単位	式	数量		単価	32,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管	架橋ポリエチレン管 φ13	m	177	126	22,302		
溶接金網	G3551 径4.0×150×150	m ²	35	280	9,800		
計					32,102		
単価					32,102	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 584857円	単位	式	数量		単価	11,697
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		11,697		
計					11,697		
単価					11,697	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	放熱器（ユニット方式-トコ部）	単位	式	数量		単価	584,857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放熱器（ユニット方式-橋梁部） 融雪区間		m ²	35	16,710.2	584,857		
計					584,857		
単価					584,857	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費	放熱器 (ハ° 初方式-明かり部)	単位	式	数量		単価	352,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダ° ウェルハ°	φ 38 L=500mm	本	220	1,600	352,000		
計					352,000		
単価					352,000	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 5774307円	単位	式	数量		単価	115,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		115,486		
計					115,486		
単価					115,486	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費	放熱器 (ハ° 祢方式-明かりル部)	単位	式	数量	1	単価	5,774,307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放熱器 (ハ° 祢方式-明かり部) 融雪区間		m ²	385	14,998.2	5,774,307		
計					5,774,307		
単価					5,774,307	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費		配管支持金物		単位	式	数量	1	単価	66,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M12×100 SUS製		本	14	520	7,280		
アンカーボルト		M10×70 SUS製		本	80	279	22,320		
Uボルト		50A用 ナット含む SS製		個	5	650	3,250		
Uボルト		40A用 ナット含む SS製		個	2	555	1,110		
Uボルト		25A用 ナット含む SS製		個	80	405	32,400		
計							66,360		
単価							66,360	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	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 53928円	単位	式	数量	1	単価 539
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		539	
	計					539	
	単価					539	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	据付労務費	配管支持金物	単位	式	数量	1	単価 53,928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.151t 無 無 無	式	1		53,928	
	計					53,928	
	単価					53,928	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費	機側操作盤架台	単位	式	数量	1	単価	127,492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーンク	SUS製 900×300×20	枚	1	38,100	38,100		
クレーンク	SUS製 900×550×20	枚	1	69,900	69,900		
六角ボルト	M16×45	本	12	102	1,224		
六角ナット	M16	個	12	42.4	508		
アンカーボルト	M16×120 SUS製	本	16	1,110	17,760		
計					127,492		
単価					127,492	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	機側操作盤架台	単位	式	数量		単価	53,928
	1						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.184t 無 無 無	式	1		53,928		
計					53,928		
単価					53,928	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 405720円	単位	式	数量		単価	8,114
	1						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		8,114		
計					8,114		
単価					8,114	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	据付労務費	(改造ソフトウェアインストール)	単位	式	数量	1	単価 405,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	8	28,140	225,120	
電工			人	8	22,575	180,600	
計						405,720	
単価						405,720	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 233226円	単位	式	数量	1	単価 4,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		4,664	
計						4,664	
単価						4,664	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付労務費	(遠方監視装置 屋外操作盤内実装型R P R-SW付)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	5.4	28,140	151,956	
	電工		人	3.6	22,575	81,270	
	計					233,226	
	単価					233,226	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 513954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		10,279	
	計					10,279	
	単価					10,279	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(遠方監視装置 屋外操作盤内実装型 R P R-SW無)	単位	台	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	3.2	28,140	90,048		
電工		人	3.6	22,575	81,270		
計					171,318		
単価					171,318	円/台	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 193830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		3,876		
計					3,876		
単価					3,876	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	据付労務費	(R P R-SW無 メディアコンバータ有)	単位	台	数量	1	単価 193, 830
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	
電工			人	3. 6	22, 575	81, 270	
計						193, 830	
単価						193, 830	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 14070円	単位	式	数量	1	単価 281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		281	
計						281	
単価						281	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	(メディアコンバータ)	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,070	
機械設備据付工		人	0.5	28,140	14,070	摘要	
計					14,070		
単価					14,070	円/台	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,258	
電工		人	10	22,575	225,750	摘要	
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					225,800		
単価					2,258	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	1,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,575	124,162		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					124,200		
単価					1,242	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	270.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	22,575	27,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,090		
単価					270.9	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	25	22,575	564,375		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					564,400		
単価					5,644	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	763.41	763		
附属品費 15%		式	1		114		
計					877		
単価					877	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17	22,575	383,775	
諸雑費（まるめ）			式	1		25	
計						383,800	
単価						3,838	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661	
附属品費 15%			式	1		99	
計						760	
単価						760	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							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	589
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8		m	1	513.46	513	
附属品費 15%				式	1		76	
計							589	
単価							589	円/m

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,258
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	10	22,575	225,750	
諸雑費（まるめ）				式	1		50	
計							225,800	
単価							2,258	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 22 15%	m	1	375.42	375	431
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	375.42	375	
附属品費 15%		式	1		56	
計					431	
単価					431	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 900
電工		人	2.6	22,575	58,695	
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		5	
計					90,000	
単価					900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 848
電工		人	2.6	22,575	58,695	
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		5	
計					84,800	
単価					848	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	22,575	117,390			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	200	238	47,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					165,000			
単価					1,650	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	22,575	58,695			
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					82,500			
単価					825	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 9,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,575	9,030	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,030	
単価						9,030	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 6,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	22,575	6,208	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,208	
単価						6,208	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	22,575	4,515		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,515		
単価					4,515	円/個	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,575	9,030		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,030		
単価					90.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	13,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	22,575	5,643			
普通作業員		人	0.35	22,260	7,791			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					13,440			
単価					13,440	円／極		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	248.4
電工		人	1.1	22,575	24,832		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					24,840		
単価					248.4	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	406.4
電工		人	1.8	22,575	40,635		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					40,640		
単価					406.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	ビッド配線 11mm以下 新設	単位	m			
					100	単価 316.1
電工		人	1.4	22,575	31,605	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					31,610	
単価					316.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					29,690		
単価					29,690	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		519.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	22,575	51,922		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					51,930		
単価					519.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		406.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	22,575	40,635		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					40,640		
単価					406.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	光コネクタ付光ケーブル	単位	m	数量	100	単価	406.35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	22,575	40,635		
計					40,635		
単価					406.35	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費	光コネクタ付光ケーブル	単位	m	数量	1	単価	3,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付光ケーブル SM、両端子、2C		m	1	3,500	3,500		
計					3,500		
単価					3,500	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	循環ポンプ 据付	単位	式	数量		1	単価
							34,140
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 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	1	34,140	34,140		
計					34,140		
単価					34,140	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	放熱器 (パネル方式-明かり部) 据付	単位	式	数量		1	単価
							144,300
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]	1.6 t 吊	日	3.9	37,000	144,300		
計					144,300		
単価					144,300	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	操作盤架台据付	単位	式	数量		1	単価
							17,070
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 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	0.5	34,140	17,070		
計					17,070		
単価					17,070	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	ビット据付	単位	式	数量		1	単価
							27,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	0.4	69,500	27,800		
計					27,800		
単価					27,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

雑機械器具損料		4465円	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雑器具損料		式	1		4,465			
計					4,465			
単価					4,465	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,062,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
深層地中採熱器掘削	掘削径 φ127×100.6m	人	2	26,355	52,710			
土木一般世話役		人	4	23,100	92,400			
特殊作業員		人	2	22,260	44,520			
普通作業員		日	2	211,487	422,974			
ホ-リンクマシン運転	125kW級	日	2	5,430	10,860			
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 1 2 7 m	日	2	110,792	221,584			
空気圧縮機運転	327kW 25.5m ³ /min	日	2	7,889	15,778			
発動発電機 [ディーゼル駆動] 運転	45kW	日	2	15,985	31,970			
トラック [クレーン装置付]	4t 2.9t吊り	式	1		169,204			
諸雑費 (率+まるめ) 19%								
計						1,062,000		
単価						1,062,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
バルブピット設置	ボックスカルバート+床版 2000×2000×2000 人孔鉄蓋含む	人	基	1			46,150
土木一般世話役		人		0.4	26,355	10,542	
特殊作業員		人		0.3	23,100	6,930	
普通作業員		人		1.1	22,260	24,486	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		4,192	
計						46,150	
単価						46,150	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋 (R2K-60)	単位	基	数量	1	単価 371,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	371,300	371,300	
	計					371,300	
	単価					371,300	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 16,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	16,170	16,170	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					16,170	
	単価					16,170	円/人日

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.143t	単位	基	数量	1	単価	84,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	3	28,300	84,900		
計					84,900		
単価					84,900	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.158t	単位	基	数量	1	単価	113,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	4	28,300	113,200		
計					113,200		
単価					113,200	円／基	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	循環ポンプ 据付	清水用水中渦巻きポンプ φ40×2.2kW	単位	台	数量	1	単価 68,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.35	28,140	37,989	
普通作業員			人	1.35	22,260	30,051	
計						68,040	
単価						68,040	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	排水ポンプ 据付	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	単位	台	数量	1	単価 54,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.08	28,140	30,391	
普通作業員			人	1.08	22,260	24,040	
計						54,431	
単価						54,431	円/台

参考資料（2）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	放熱器（エント方式-橋梁部）融雪区 間	単位	m ²	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	1.75	28,140	49,245	
配管工		人	3.15	22,575	71,111	
普通作業員		人	2.1	22,260	46,746	
計					167,102	
単価					16,710.2	円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	放熱器（ハコ方式-明かり部）融雪 区間	単位	m ²	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	1.3	28,140	36,582	
特殊作業員		人	2.5	23,100	57,750	
普通作業員		人	2.5	22,260	55,650	
計					149,982	
単価					14,998.2	円/m ²

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.151t 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	1.6	28,140	45,024	53,928
	普通作業員		人	0.4	22,260	8,904	
	計					53,928	
	単価					53,928	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.184t 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	1.6	28,140	45,024	53,928
	普通作業員		人	0.4	22,260	8,904	
	計					53,928	
	単価					53,928	円/式

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	単位	日	数量	1	単価	34,140
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	23,625	23,625		
軽油			L	23	137	3,151		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	供用日	1.21	6,080	7,356		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						34,140		
単価						34,140	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ホ-リンクマシ運転	125kW級	単位	日	数量		単価	
					1			211,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リンクマシ		125kW級	日	1	190,800	190,800		
軽油			L	151	137	20,687		
計						211,487		
単価						211,487	円/日	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	空気圧縮機運転	327kW 25.5m3/min	単位	日	数量		単価	
					1			110,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機		327kW 25.5m3/min	日	1	53,800	53,800		
軽油			L	416	137	56,992		
計						110,792		
単価						110,792	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	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	発動発電機[ディーゼル駆動]運転	45kW	単位	日	数量		1	7,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		45kVA						
軽油			日	1	2,190	2,190		
			L	41.6	137	5,699		
計						7,889		
単価						7,889	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	トラック[クレーン装置付]	4t 2.9t吊り	単位	日	数量		1	15,985
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4～4.5t積 吊能力2.9t						
軽油			時間	5.84	2,010	11,738		
			L	31	137	4,247		
計						15,985		
単価						15,985	円/日	