

彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 【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。

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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		37,739,665				
凍結防止設備製作		式	1		37,739,665				
ポンプ設備製作		式	1		6,519,000				
散布ポンプ	ステンレス渦巻 φ65×φ65×22kw	台	1	4,200,000	4,200,000			単-1号	
超音波流量計	100A(ウエハ)	台	1	439,000	439,000			単-2号	
樹脂製電動弁	65A(フランジ)	台	3	162,000	486,000			単-3号	
樹脂製電動弁	65A(ネジ)	台	4	161,000	644,000			単-4号	
樹脂製電動弁	50A(TS)	台	5	150,000	750,000			単-5号	
鋼製付属設備製作		式	1		1,123,910				
配管支持金具・支柱材類	区分D SS400	式	1		624,982			内-1号	
電動弁・配管支持金具類	区分D SUS304	式	1		229,188			内-2号	
操作制御設備架台	区分D SS400	式	1		269,740			内-3号	

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	
操作制御設備製作		式	1		29,210,000				
操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	27,500,000	27,500,000			単-6号	
現場操作盤	屋外閉鎖スタンド型(SUS製)	面	1	870,000	870,000			単-7号	
積雪センサー	マイコン画像処理型	台	1	400,000	400,000			単-8号	
路面温度センサー		台	1	120,000	120,000			単-9号	
路面水分センサー		台	1	320,000	320,000			単-10号	
低圧受電設備製作		式	1		790,000				
引込開閉器盤	屋外装柱型(SUS製)	面	1	790,000	790,000			単-11号	
工場塗装工(機械)		式	1		96,755				
工場塗装(メッキ)	2種 HDZT70	式	1		9,180			内-4号	
工場塗装(メッキ)	2種 HDZT77	式	1		87,575			内-5号	
間接労務費		式	1		322,000				

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	
純製作費		式	1		38,061,665				
工場管理費		式	1		239,000				
製作原価		式	1		38,300,665				
据付工		式	1		90,734,181				
凍結防止設備輸送工		式	1		142,500				
輸送工		式	1		142,500				
凍結防止設備輸送	工場製作品輸送	式	1		142,500			内-6号	
凍結防止設備据付工		式	1		37,111,090				
ポンプ設備据付工		式	1		448,000				
散布ポンプ据付	ステンレス渦巻 φ65×φ65 ×22kw	台	1	448,000	448,000			単-12号	
操作制御設備据付工		式	1		741,120				
機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	441,800	441,800			単-13号	

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
現場操作盤据付	屋外閉鎖スタンド型(SUS製)	面	1	180,100	180,100					単-14号
積雪センサー据付	マイコン画像処理型	台	1	39,740	39,740					単-15号
路面温度センサー据付		台	1	39,740	39,740					単-16号
路面水分センサー据付		台	1	39,740	39,740					単-17号
低圧受電設備据付工		式	1		19,770					
引込開閉器盤据付	屋外装柱型(SUS製)	面	1	19,770	19,770					単-18号
送液管路設備据付工		式	1		9,815,316					
送液管路据付	HIVP φ100	m	161	4,702	757,022					単-19号
送液管路据付	HIVP φ75	m	67	3,780	253,260					単-20号
送液管路据付	HIVP φ65	m	1,076	3,262	3,509,912					単-21号
送液管路据付	HIVP φ50	m	7	2,867	20,069					単-22号
送液管路据付	SGP-PB 100A	m	19	9,785	185,915					単-23号

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	金額増減	摘要
送液管路据付	SGP-PB 80A	m	8	7,663	61,304			単-24号	
送液管路据付	SGP-PB 65A	m	77	6,782	522,214			単-25号	
送液管継手類		式	1		4,505,620			内-7号	
散布管路設備据付工		式	1		25,830,698				
散布管路据付	SGP-PB 65A	m	532	6,828	3,632,496			単-26号	
散布管路据付	HIVP φ65	m	614	3,302	2,027,428			単-27号	
散布管路据付	PE φ13	m	85	1,078	91,630			単-28号	
散布管継手類		式	1		3,136,314			内-8号	
配管支持材支柱建込(機械打込)	ポール型 65A×L1100	本	78	46,280	3,609,840			単-29号	
融雪ブロック据付	C種片面R型 散布ノズル φ3.5	m	103	89,470	9,215,410			単-30号	
プラスチック据付	600×600×300×1.5 S US製 防水型	個	3	87,840	263,520			単-31号	
プラスチック据付	600×600×500×1.5 S US製 防水型	個	1	113,500	113,500			単-32号	

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減
樹脂製ノズル	φ3.3	個	129	7,720	995,880				単-33号
ドレン	φ65	個	4	13,420	53,680				単-34号
定圧開閉弁	15A	個	299	9,000	2,691,000				単-35号
鋼製付属設備据付工		式	1		256,186				
鋼製付属設備据付	操作制御設備架台	基	1	81,260	81,260				単-36号
鋼製付属用取付部品類		式	1		174,926				内-9号
電気工事		式	1		10,424,253				
プルボックス設置工		式	1		246,968				
プルボックス設置	250×250×200×1.5 S US製 防水型	個	4	24,232	96,928				単-37号
プルボックス設置	300×300×200×1.5 S US製 防水型	個	5	30,008	150,040				単-38号
ハンドホール設置工		式	1		1,570,100				
ハンドホール設置	600×600×600 (鉄蓋 付)	基	7	95,150	666,050				単-39号

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール設置	600×600×900 (鉄蓋付)	基	9	100,450	904,050					単-40号
配管工		式	1		1,867,194					
屋外露出配管	厚鋼電線管G22	m	70	1,528	106,960					単-41号
屋外露出配管	厚鋼電線管G36	m	36	2,621	94,356					単-42号
屋外露出配管	厚鋼電線管G42	m	5	3,645	18,225					単-43号
屋外露出配管	厚鋼電線管G54	m	8	3,977	31,816					単-44号
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#38	m	1	2,507	2,507					単-45号
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#63	m	1	5,279	5,279					単-46号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P30	m	2,252	355	799,460					単-47号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P40	m	289	378	109,242					単-48号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P50	m	90	430	38,700					単-49号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P65	m	52	496	25,792					単-50号

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
電線管付属品			式	1					内-10号
埋設標識シート敷設	W=300 2倍		m	1,236	406				単-51号
配線工			式	1					
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq		m	14	341				単-52号
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV22.0sq		m	68	896				単-53号
管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR14.0sq-2C		m	6	1,769				単-54号
管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR38.0sq-3C		m	7	4,178				単-55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 CV2.0sq-2C		m	8	1,402				単-56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	14	1,455				単-57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 CV14.0sq-2C		m	56	1,771				単-58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 CV22.0sq-3C		m	14	3,395				単-59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 CV38.0sq-3C		m	56	4,092				単-60号

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-2C	m	9	1,391	12,519					単-61号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-3C	m	738	1,429	1,054,602					単-62号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-6C	m	645	1,552	1,001,040					単-63号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-10C	m	436	1,710	745,560					単-64号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-12C	m	387	1,790	692,730					単-65号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-15C	m	76	1,910	145,160					単-66号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-20C	m	14	3,169	44,366					単-67号
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-30C	m	167	3,558	594,186					単-68号
管内配線	静電遮蔽付制御用ビニル 絶縁ケーブル CVV-S 2.0s q-2C	m	8	1,474	11,792					単-69号
管内配線	通信・信号用ケーブル CCP -AP 0.65-10P	m	657	1,566	1,028,862					単-70号
管内配線	通信・信号用ケーブル CCP -AP 0.65-20P	m	256	1,861	476,416					単-71号
引込柱据付工		式	1		388,102					

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
引込柱建柱	コンクリート柱 10m CP10-19-350	本	1	220,431	220,431					単-72号
引込柱建柱	鋼管ホール 6m	本	1	167,671	167,671					単-73号
接地設置工		式	1			31,650				
接地設置	D種接地	極	1	13,420	13,420					単-74号
接地材料	連結式接地棒等	式	1			18,230				内-11号
通信工事		式	1			396,512				
光ケーブル敷設工		式	1			396,512				
光地中配線	SM-4C	m	84	618	51,912					単-75号
光ケーブル接続	分岐接続	箇所	1	106,700	106,700					単-76号
光ケーブル接続	成端接続	箇所	1	106,700	106,700					単-77号
分岐接続材	クロスバー	式	1			50,000				内-12号
光ケーブル試験		対向	4	20,300	81,200					単-78号

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	
土木工事		式	1		40,862,226				
残土処理工		式	1		1,693,375				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	m3	475	1,405	667,375			単-79号	
残土等処分		m3	475	2,160	1,026,000			単-80号	
作業土工		式	1		5,626,045				
床掘り	土砂 小規模	m3	859	2,003	1,720,577			単-81号	
埋戻し	土砂 小規模 流用土	m3	346	3,548	1,227,608			単-82号	
埋戻し	保護砂	m3	285	9,396	2,677,860			単-83号	
ポンプピット据付工		式	1		15,542,041				
ポンプピット基礎	18-8-25(高炉)	基	1	650,841	650,841			単-84号	
ポンプピット本体	内空3.5m×10.9m×2.38m	基	1	14,891,200	14,891,200			単-85号	
配管保護コンクリート工	24-8-25(高炉)	式	1		4,165,470				

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	金額増減	摘要
配管保護コンクリート	24-8-25(高炉)	m3	84	49,588.94	4,165,470			単-86号	
操作盤架台基礎工		式	1		160,336				
操作盤架台基礎	18-8-25(高炉)	基	1	144,175	144,175			単-87号	
現場操作盤基礎	18-8-25(高炉)	基	1	16,161	16,161			単-88号	
電動弁架台基礎工		式	1		22,602				
基礎ブロック	300×300×350	個	6	3,767	22,602			単-89号	
舗装工		式	1		6,014,435				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシューレン RC-40 t=100mm	m2	386	485	187,210			単-90号	
基層路盤(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	m2	386	2,767	1,068,062			単-91号	
表層路盤(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	m2	386	2,731	1,054,166			単-92号	
路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 t=100mm	m2	699	1,007	703,893			単-93号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm 1.4m未満	m2	333	2,288	761,904			単-94号	

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック舗装(歩道部)	400×400	m2	622	2,400	1,492,800				単-95号
特殊ブロック舗装撤去(歩道部)	400×400	m2	622	1,200	746,400				単-96号
撤去工		式	1		7,637,922				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下	m	1,366	573	782,718				単-97号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm以下	m	1,312	573	751,776				単-98号
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚6cm以下	m	2,118	1,085	2,298,030				単-99号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	m2	347	2,662	923,714				単-100号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m2	452	4,551	2,057,052				単-101号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚6cm	m2	610	793	483,730				単-102号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	59	3,197	188,623				単-103号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	37	1,067	39,479				単-104号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	59	1,175	69,325				単-105号

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	37	1,175	43,475			単-106号	
仮設工		式	1		1,797,600				
交通管理工		式	1		1,797,600				
交通誘導警備員		人日	120	14,980	1,797,600			単-107号	
共通仮設費		式	1		13,365,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		13,365,000				
純工事費		式	1		104,099,181				
現場管理費		式	1		22,360,000				
据付間接費		式	1		3,588,000				
据付工事原価		式	1		130,047,181				
設計技術費		式	1		1,660,000				
工事原価		式	1		187,630,406				

設計内訳書

工事名	彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等			式	1		金額			
						37,309,594			
工事価格			式	1					
						224,940,000			
消費税相当額			式	1					
						22,494,000			
工事費計			式	1					
						247,434,000			

設計内訳書

工事名	【子】彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	
据付工		式	1		10,947,560				
消融雪設備輸送工		式	1		11,000				
輸送工		式	1		11,000				
消融雪設備輸送	撤去設備輸送	式	1		11,000			内-1号	
消融雪設備据付 (撤去・据付)		式	1		8,660,750				
送水管路設備据付工		式	1		3,710,450				
送水管据付	HIVP-RR φ250	m	110	16,430	1,807,300			単-1号	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ250×5.5m T-25	m	11	9,775	107,525			単-2号	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ250×3.0m T-25	m	3	9,775	29,325			単-3号	
送水ブロック材料		式	1	798,000	798,000			単-4号	
送水管継手類		式	1		968,300			内-2号	
散水管路設備据付工		式	1		4,593,020				

設計内訳書

工事名	【子】彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	消融雪設備	金額増減	摘要
接続管据付	ポリエチレン管 φ13	m	29	1,078	31,262				単-5号
散水ポールの据付	φ3.5mm×1孔 流量調整バルブ付 B200-H720-L400	個	29	122,800	3,561,200				単-6号
散水管継手類		式	1		1,000,558				内-3号
送・散水管路等設備撤去工		式	1		357,280				
送水管撤去	SGP250A	m	110	1,519	167,090				単-7号
散水管撤去	SGP50A	m	110	1,729	190,190				単-8号
土木工事		式	1		1,826,410				
残土処理工		式	1		307,050				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り)	m3	30	8,075	242,250				単-9号
残土等処分		m3	30	2,160	64,800				単-10号
作業土工		式	1		370,030				
床掘り	土砂 小規模	m3	70	2,003	140,210				単-11号

設計内訳書

工事名	【子】彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	金額増減
埋戻し	土砂 小規模 流用土	m3	40	3,548	141,920				単-12号
埋戻し	空練りモルタル 1:3	m3	1	87,900	87,900				単-13号
基礎工		式	1		15,873				
散送水ブロック基礎	RC-40 t=10cm	m2	13	1,221	15,873				単-14号
舗装工		式	1		380,251				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=110mm	m2	29	853	24,737				単-15号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=200mm	m2	29	1,987	57,623				単-16号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) t=90mm 1.4m未満	m2	29	4,174	121,046				単-17号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	m2	29	2,693	78,097				単-18号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	m2	36	2,743	98,748				単-19号
撤去工		式	1		753,206				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚19cm	m	140	1,391	194,740				単-20号

設計内訳書

工事名	【子】彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	金額増減
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚19cm	m2	37	10,840	401,080				単-21号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート 機械施工	m3	4	15,830	63,320				単-22号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	7	5,194	36,358				単-23号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,027	20,108				単-24号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	7	4,700	32,900				単-25号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,175	4,700				単-26号
仮設工		式	1		449,400				
交通管理工		式	1		449,400				
交通誘導警備員		人日	30	14,980	449,400				単-27号
共通仮設費		式	1		2,630,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,630,000				
純工事費		式	1		13,577,560				

設計内訳書

工事名	【子】彦根維持出張所管内凍結防止設備等設置工事 (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	
現場管理費		式	1		3,292,000				
据付間接費		式	1		753,000				
据付工事原価		式	1		17,622,560				
工事原価		式	1		17,622,560				

一式当たり内訳書

配管支持金具・支柱材類

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等辺山形鋼（市中）SS400 00	6×65×65	kg	64	131.68	8,427			
溝形鋼（市中）SS400 5×100×50	各種	kg	103	132.78	13,676			
平鋼 SS400	SS400 9×50～75	kg	53	144.88	7,678			
平鋼 SS400 200×9	各種	kg	103	156.98	16,168			
鋼管 SGP・耐溝状腐食 電縫鋼管 黒（kg）	SGP 黒ねじ無し管 65A	kg	598	234.56	140,266			
溶接キャップ	65A	個	126	924	116,424			
労務費（一般鋼構造物／鋼 付設）	補正しない D 0.921t	基	1	283,000	283,000			
製作補助材料費	鋼製付属設備 302639円	式	1		39,343			
合 計					624,982			

一式当たり内訳書

電動弁・配管支持金具類

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等辺山形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr							
5×40×40		k g	35	1,030.4	36,064			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50							
		k g	37	1,030.4	38,124			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無							
		k g	39	767.48	29,931			
平鋼 SUS304	SUS304 9×50							
		k g	5	854.4	4,272			
平鋼 SUS304	SUS304 9×75							
		k g	14	854.4	11,961			
溝形鋼 SUS304	SUS304 6×130×65							
		k g	6	1,222.9	7,337			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.136t							
		基	1	84,900	84,900			
製作補助材料費	鋼製付属設備 127689円							
		式	1		16,599			
合 計					229,188			

一式当たり内訳書

操作制御設備架台

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
H形鋼（市中）SS400	100×100×6×8	kg	217	134.98	29,290			
溝形鋼（市中）SS400	各種	kg	13	134.98	1,754			
5×100×50		kg	13	134.98	1,754			
等辺山形鋼（市中）SS400	6×50×50	kg	11	131.68	1,448			
鋼板 SS材	SS400 12≦t≦25	kg	76	196.67	14,946			
鋼板 SS材	SS400 6≦t<8	kg	9	137.31	1,235			
グレーチング	床版用 300×1050×19 メッキ仕上げ	枚	1	5,560	5,560			
グレーチング	床版用 300×850×19 メッキ仕上げ	枚	1	4,500	4,500			
グレーチング	床版用 300×800×19 メッキ仕上げ	枚	1	4,240	4,240			
グレーチング	床版用 550×1050×19 メッキ仕上げ	枚	1	9,430	9,430			
グレーチング	床版用 550×850×19 メッキ仕上げ	枚	1	8,270	8,270			
グレーチング	床版用 550×800×19 メッキ仕上げ	枚	1	7,770	7,770			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.388t	基	1	169,800	169,800			

一式当たり内訳書

送液管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.06
掛掛使用年月	2023.06
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
1F直管(片衽)	SUS316 65A×840L×10k	個	1	75,100	75,100			
1F直管(片衽)	SUS316 65A×160L×10k	個	1	103,000	103,000			
1F異径曲管	SUS316 100A×460L×10k	個	1	108,000	108,000			
1F曲管	SUS316 65A×1800L×90°×10k	個	1	128,000	128,000			
2F直管	SGP-PB 100A×600L×10k	個	1	144,000	144,000			
2F直管	SGP-PB 100A×500L×10k	個	1	144,000	144,000			
2F直管	SGP-PB 100A×300L×10k	個	2	144,000	288,000			
2F直管	SGP-PB 65A×1790L×10k	個	1	121,000	121,000			
2F直管	SGP-PB 65A×1130L×10k	個	1	121,000	121,000			
2F直管	SGP-PB 65A×720L×10k	個	1	103,000	103,000			
2F直管	SGP-PB 65A×510L×10k	個	1	103,000	103,000			
2F直管	SGP-PB 65A×400L×10k	個	1	103,000	103,000			

一式当たり内訳書

送液管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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-PB 65A×350L×10k	個	1	103,000	103,000			
2F直管	SGP-PB 65A×210L×10k	個	2	103,000	206,000			
2F直管	SGP-PB 65A×150L×10k	個	1	103,000	103,000			
2F異径管	SGP-PB 100A×65A×10k	個	1	109,000	109,000			
2F曲管	SGP-PB 100A×10k	個	2	144,000	288,000			
2F曲管(20Aソケット付)	SGP-PB 65A×10k	個	1	184,000	184,000			
2F曲管	SGP-PB 65A×10k	個	3	98,700	296,100			
2F曲管	SGP-PB 65A×110L×220L×10k	個	1	199,000	199,000			
3FT字管	SGP-PB 65A×190L×194L×10k	個	2	155,000	310,000			
エルブ°	管端防食100A	個	4	5,040	20,160			
エルブ°	管端防食80A	個	1	3,270	3,270			
エルブ°	管端防食65A	個	10	2,100	21,000			

一式当たり内訳書

送液管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ソケット	管端防食100A	個	2	4,080	8,160			
ソケット	管端防食80A	個	2	2,300	4,600			
ソケット	管端防食65A	個	15	1,750	26,250			
径違いソケット	管端防食100A×65A	個	2	4,790	9,580			
径違いソケット	管端防食80A×65A	個	1	2,740	2,740			
チース	管端防食100A	個	2	7,150	14,300			
ニップル	管端防食100A	個	3	3,330	9,990			
ソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 HI	個	39	1,250	48,750			
ソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75 HI	個	16	627	10,032			
ソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65 HI	個	259	430	111,370			
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100×φ65 HI	個	1	1,250	1,250			
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×φ65 HI	個	1	623	623			

一式当たり内訳書

送液管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65×φ50 HI	個	1	430	430			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75 HI	個	4	955	3,820			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65 HI	個	24	627	15,048			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ50 HI	個	26	348	9,048			
チース	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 HI	個	2	3,210	6,420			
径違いチース	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×φ50 HI	個	1	1,250	1,250			
径違いチース	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65×φ50 HI	個	3	873	2,619			
ハーフソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 HI(金属入り)	個	3	14,500	43,500			
ハーフソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75 HI(金属入り)	個	1	9,850	9,850			
ハーフソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65 HI(金属入り)	個	5	7,540	37,700			
ストラフケリッ	65A	個	1	9,150	9,150			
ホース接続口	65A	個	1	7,720	7,720			

一式当たり内訳書

送液管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
樹脂製ボール弁	100A(フランジ)	個	1	66,500	66,500			
樹脂製ボール弁	65A(フランジ)	個	5	30,700	153,500			
樹脂製ボール弁	φ50(TS)	個	5	15,700	78,500			
樹脂製ボール弁	20A(ネジ)	個	1	5,060	5,060			
樹脂製逆止弁	65A(フランジ)	個	1	104,000	104,000			
樹脂製空気抜弁	20A(ネジ)	個	1	122,000	122,000			
ゴム製防振継手	100A(フランジ)	個	1	12,100	12,100			
ゴム製防振継手	65A(フランジ)	個	4	8,740	34,960			
MF短管	100A×10k用	個	1	38,400	38,400			
フランジ接続材	100A×10k用(SUS304)ボルト・ナット・パッキン	個	9	4,060	36,540			
フランジ接続材	65A×10k用(SUS304)ボルト・ナット・パッキン	個	33	2,310	76,230			
合 計					4,505,620			

一式当たり内訳書

散布管継手類

第 8号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ソケット	管端防食65A	個	8	1,750	14,000			
エルボ	管端防食65A	個	24	2,100	50,400			
エルボ	管端防食15A	個	258	194	50,052			
ニップル	管端防食65A	個	23	1,290	29,670			
ニップル	管端防食15A	個	129	201	25,929			
ユニオン	管端防食65A	個	5	5,560	27,800			
径違いチーズ	管端防食65A×15A	個	129	5,030	648,870			
ソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65 HI	個	151	431	65,081			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65 HI	個	16	627	10,032			
バルブソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65 HI(金属入り)	個	1	7,540	7,540			
分岐バルブ	HIVP用 φ65×φ13	個	170	9,900	1,683,000			
オアダプター	φ13 PE	個	170	751	127,670			

一式当たり内訳書

散布管継手類

第 8号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
メスタブター	φ13 PE	個	170	751	127,670			
樹脂製ホール弁	65A(ネジ)	個	8	21,000	168,000			
樹脂製ホール弁	φ65(TS)	個	4	21,000	84,000			
バルブボックス	B-1 φ150	個	4	4,020	16,080			
ケーシング管	VU φ150	m	0.4	1,300	520			
合 計					3,136,314			

一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品類

第 9号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
Uボルト	SS400 100A用 ナット含む	組	4	150	600			
Uボルト	SS400 80A用 ナット含む	組	2	128	256			
Uボルト	SS400 65A用 ナット含む	組	259	111	28,749			
Uボルト	SS400 50A用 ナット含む	組	10	94	940			
Uボルト	SS400 40A用 ナット含む	組	2	91	182			
Uボルト	SS400 32A用 ナット含む	組	6	58	348			
Uボルト	SS400 20A用 ナット含む	組	13	53	689			
コンクリートアンカーボルト	M16×120 SUS製	本	75	1,110	83,250			
コンクリートアンカーボルト	M12×100 SUS製	本	88	520	45,760			
コンクリートアンカーボルト	M12×70 SUS製	本	38	340	12,920			
ボルト	M16×40	本	28	34	952			
ナット	M16	個	28	10	280			

一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品類

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 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					174,926			

一式当たり内訳書

電線管付属品

第 10号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	196	196			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	1	852	852			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップリング 厚鋼38mm	個	1	633	633			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションユニオンカップリング 厚鋼63mm	個	1	1,790	1,790			
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G36	個	1	1,740	1,740			
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G54	個	1	4,830	4,830			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(A型) 30mm	組	18	3,820	68,760			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(A型) 40mm	組	7	4,220	29,540			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(A型) 50mm	組	3	4,620	13,860			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(A型) 65mm	組	2	5,420	10,840			
合計					133,041			

一式当たり内訳書

接地材料

第 11号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 × 1500 mm	本	6	2,810	16,860			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm2 × 500	本	2	685	1,370			
合 計					18,230			

一式当たり内訳書

分岐接続材

第 12号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
後分岐接続材	クロージャ-	式	1		50,000			
合 計					50,000			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
修繕工事輸送費	送・散水管 5.2t 0.1km	式	1		11,000			
合計					11,000			

一式当たり内訳書

送水管継手類

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
バンド	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 250A×22 1/2° HIVP	個	4	50,600	202,400			
離脱防止金具	φ250 HIVP-RR用	個	8	80,750	646,000			
刃型フランジ短管	φ250×10K 抜け止め付	個	1	119,900	119,900			
合計					968,300			

一式当たり内訳書

散水管継手類

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
分岐ナール	HIVP管用 250A×13A	個	29	33,000	957,000			
オスタブター	φ13	個	58	751	43,558			
合 計					1,000,558			

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	散布ポンプ	ステンレス渦巻 φ65×φ65×22kw					1		4,200,000
	(機器単体品) 散布ポンプ	ステンレス渦巻 φ65×φ65×22kw	台	1	4,200,000		4,200,000		
	計						4,200,000		
	単価						4,200,000	円/台	

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	超音波流量計	100A(ウエハ)					1		439,000
	(機器単体品) 超音波流量計	100A(ウエハ)	台	1	439,000		439,000		
	計						439,000		
	単価						439,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	樹脂製電動弁	65A(フランジ)	単位	台	数量		1	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(機器単体品)樹脂製電動弁		65A(フランジ)	台	1	162,000	162,000			
計						162,000			
単価						162,000	円/台		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	樹脂製電動弁	65A(ネジ)	単位	台	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(機器単体品)樹脂製電動弁		65A(ネジ)	台	1	161,000	161,000			
計						161,000			
単価						161,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	樹脂製電動弁	50A(TS)	単位	台	数量		1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(機器単体品)樹脂製電動弁		50A(TS)	台	1	150,000	150,000			
計						150,000			
単価						150,000	円/台		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量		1	単価	27,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(機器単体品)機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	27,500,000	27,500,000			
計						27,500,000			
単価						27,500,000	円/面		

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	現場操作盤	屋外閉鎖スタンド型(SUS製)	単位	面	数量		単価
						1	870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機器単体品)現場操作盤		屋外閉鎖スタンド型(SUS製)	面	1	870,000	870,000	
計						870,000	
単価						870,000	円/面

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	積雪センサー	マイコン画像処理型	単位	台	数量		単価
						1	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機器単体品)積雪センサー		マイコン画像処理型	台	1	400,000	400,000	
計						400,000	
単価						400,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	路面温度センサー		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機器単体品)路面温度センサー			台	1	120,000	120,000	
計						120,000	
単価						120,000	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	路面水分センサー		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(機器単体品)路面水分センサー			台	1	320,000	320,000	
計						320,000	
単価						320,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	引込開閉器盤	屋外装柱型(SUS製)	単位	面	数量		1	単価	790,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	(機器単体品)引込開閉器盤	屋外装柱型(SUS製)	面	1	790,000	790,000			
	計					790,000			
	単価					790,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	散布ポンプ 据付	ステンレス渦巻 φ65×φ65×22kw	単位	台	数量	1	単価	448,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散布ポンプ 据付	ステンレス渦巻 φ65×φ65×22kw	式	1		399,488			
据付材料費 (一般)	率計上 399488円 8%	式	1		31,959			
機械経費 (消融雪設備)	機側操作制御盤据付	式	1		16,524			
諸雑費 (まるめ)		式	1		29			
計					448,000			
単価					448,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	式	1		378,472			
据付材料費(一般)	率計上 378472円 8%	式	1		30,277			
機械経費(消融雪設備)	機側操作制御盤据付	式	1		33,048			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					441,800			
単価					441,800		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	現場操作盤据付	屋外閉鎖スタンド型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	180,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場操作盤据付	屋外閉鎖スタンド型(SUS製)	式	1		151,389		
	据付材料費(一般)	率計上 151389円 8%	式	1		12,111		
	機械経費(消融雪設備)	機側操作制御盤据付	式	1		16,524		
	諸雑費(まるめ)		式	1		76		
	計					180,100		
	単価					180,100	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	積雪センサー据付	マイコン画像処理型	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積雪センサー据付	マイコン画像処理型	式	1		37,847			
据付材料費(一般)	率計上 37847円 5%	式	1		1,892			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					39,740			
単価					39,740		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	路面温度センサー据付		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路面温度センサー据付		式	1			37,847	
	据付材料費(一般)	率計上 37847円 5%		式	1		1,892	
	諸雑費(まるめ)		式	1			1	
	計						39,740	
	単価						39,740	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	路面水分センサー据付	単位	台	数量	単価	金額	単価	39,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面水分センサー据付		式	1		37,847			
据付材料費(一般)	率計上 37847円 5%	式	1		1,892			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計						39,740		
単価						39,740	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	引込開閉器盤据付	屋外装柱型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	19,770	19,770			
計					19,770			
単価					19,770		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	送液管路据付	HIVP φ100	単位	m	数量	100	単価	4,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送液管	HIVP φ100	m	100	1,570	157,000		
	送液管据付(消融雪設備)	φ100 100m	m	100	3,069.72	306,972		
	据付補助材料費	消融雪設備 306972円	式	1		6,139		
	諸雑費(まるめ)		式	1		89		
	計					470,200		
	単価					4,702	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	送液管路据付	HIVP φ75	単位	m	数量	100	単価	3,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送液管	HIVP φ75	m	100	1,050	105,000			
送液管据付(消融雪設備)	φ75 100m	m	100	2,676.18	267,618			
据付補助材料費	消融雪設備 267618円	式	1		5,352			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					378,000			
単価					3,780		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	送液管路据付	HIVP φ65	単位	m	数量	100	単価	3,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送液管	HIVP φ65	m	100	692	69,200			
送液管据付(消融雪設備)	φ65 100m	m	100	2,518.7	251,870			
据付補助材料費	消融雪設備 251870円	式	1		5,037			
諸雑費(まるめ)		式	1		93			
計					326,200			
単価					3,262	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	送液管路据付	HIVP φ50	単位	m	数量	100	単価	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送液管	HIVP φ50	m	100	538	53,800		
	送液管据付(消融雪設備)	φ50 100m	m	100	2,282.64	228,264		
	据付補助材料費	消融雪設備 228264円	式	1		4,565		
	諸雑費(まるめ)		式	1		71		
	計					286,700		
	単価					2,867	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一23号	送液管路据付	SGP-PB 100A	単位	m	数量	100	単価	9,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送液管	SGP-PB 100A	m	100	5,770	577,000			
送水管据付（消融雪設備）	100A 100m 無 無 無 無	式	1		393,540			
据付補助材料費	消融雪設備 393540円	式	1		7,870			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					978,500			
単価					9,785	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	送液管路据付	SGP-PB 80A	単位	m	数量	100	単価	7,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送液管	SGP-PB 80A	m	100	4,150	415,000		
	送水管据付 (消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無	式	1		344,347		
	据付補助材料費	消融雪設備 344347円	式	1		6,886		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
	計					766,300		
	単価					7,663	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	送液管路据付	SGP-PB 65A	単位	m	数量	100	単価	6,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送液管	SGP-PB 65A	m	100	3,520	352,000		
	送水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無	式	1		319,750		
	据付補助材料費	消融雪設備 319750円	式	1		6,395		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
	計					678,200		
	単価					6,782	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	散布管路据付	SGP-PB 65A	単位	m	数量	100	単価	6,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散布管	SGP-PB 65A	m	100	3,520	352,000			
散水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無	式	1		324,255			
据付補助材料費	消融雪設備 324255円	式	1		6,485			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					682,800			
単価					6,828	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	散布管路据付	HIVP φ65	m	100	692	69,200	3,302	
	散布管	HIVP φ65	m	100	692	69,200		
	散布管路据付	HIVP φ65 100m	m	100	2,558.01	255,801		
	据付補助材料費	消融雪設備 255801円	式	1		5,116		
	諸雑費(まるめ)		式	1		83		
	計					330,200		
	単価					3,302	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	散布管路据付	PE φ13	m	100	68	6,800	1,078	
	散布管	PE φ13	m	100	68	6,800		
	散布管路据付	VP φ13 100m	m	100	990.15	99,015		
	据付補助材料費	消融雪設備 99015円	式	1		1,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					107,800		
	単価					1,078	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	融雪ブロック据付	C種片面R型 散布ノズルφ3.5	単位	m	数量	100	単価	89,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊融雪ブロック	棒状散水φ3.5mm歩車道ブロック C種片面R型H=300mm	個	165	48,700	8,035,500			
特殊融雪ブロック据付	縁石型散水ノズル φ3.5mm×1孔 歩車道C種片面R型	m	100	8,171.1	817,110			
据付補助材料費	消融雪設備 817110円	式	1		16,342			
機械経費(消融雪設備)	融雪ブロック	式	1		77,826			
諸雑費(まるめ)		式	1		222			
計					8,947,000			
単価					89,470	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	プルボックス据付	600×600×300×1.5 SUS製 防水型	単位	個	数量	1	単価
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 60cm 60cm 30cm	個	1	17,640	17,640	
	金属製プルボックス(SUS製)	600×600×300×1.5 防水型	個	1	70,200	70,200	
	計					87,840	
	単価					87,840	円/個

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	プルボックス据付	600×600×500×1.5 SUS製 防水型	単位	個	数量	1	単価
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 60cm 60cm 50cm	個	1	20,000	20,000	
	金属製プルボックス(SUS製)	600×600×500×1.5 防水型	個	1	93,500	93,500	
	計					113,500	
	単価					113,500	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	樹脂製ノズル	φ3.3	単位	個	数量		1	単価	7,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂製ノズル		φ3.3	個	1	7,720	7,720			
計						7,720			
単価						7,720	円/個		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	トレーン	φ65	単位	個	数量		1	単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トレーン		φ65	個	1	13,420	13,420			
計						13,420			
単価						13,420	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	鋼製付属設備据付	操作制御設備架台	単位	基	数量		1	単価	81,260
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 0.387t 無 無 無	式	1		80,451			
	据付補助材料費	鋼製付属設備 80451円	式	1		804			
	諸雑費(まるめ)		式	1		5			
	計					81,260			
	単価					81,260		円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	プルボックス設置	250×250×200×1.5 SUS製 防水型	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	個	1	8,232	8,232	
	金属製プルボックス(SUS製)	250×250×200×1.5 防水型	個	1	16,000	16,000	
	計					24,232	
	単価					24,232	円/個

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	プルボックス設置	300×300×200×1.5 SUS製 防水型	単位	個	数量	1	単価
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 30cm 20cm	個	1	9,408	9,408	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	20,600	20,600	
	計					30,008	
	単価					30,008	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ハンドホール設置	600×600×600 (鉄蓋付)	単位	基	数量	1	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	25,150	25,150	
	ハンドホール	600×600×600(鉄蓋付)	基	1	70,000	70,000	
	計					95,150	
	単価					95,150	円/基

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ハンドホール設置	600×600×900 (鉄蓋付)	単位	基	数量	1	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	25,150	25,150	
	ハンドホール	600×600×900(鉄蓋付)	基	1	75,300	75,300	
	計					100,450	
	単価					100,450	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	屋外露出配管	厚鋼電線管G22	単位	m	数量		単価	1,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,153	1,153		
厚鋼電線管		22mm	m	1	375	375		
計						1,528		
単価						1,528	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	屋外露出配管	厚鋼電線管G36	単位	m	数量		単価	2,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,960	1,960		
厚鋼電線管		36mm	m	1	661	661		
計						2,621		
単価						2,621	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一43号	屋外露出配管	厚鋼電線管G42	単位	m	数量		1	単価	3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,882	2,882			
厚鋼電線管		42mm	m	1	763	763			
計						3,645			
単価						3,645	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	屋外露出配管	厚鋼電線管G54	単位	m	数量		1	単価	3,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,882	2,882			
厚鋼電線管		54mm	m	1	1,095	1,095			
計						3,977			
単価						3,977	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#38	単位	m	数量		1	単価	2,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,529	1,529			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978			
計						2,507			
単価						2,507	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#63	単位	m	数量		1	単価	5,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,799	2,799			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,480	2,480			
計						5,279			
単価						5,279	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP30	単位	m	数量		1	単価	355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	355.6	355			
計						355			
単価						355	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP40	単位	m	数量		1	単価	378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	378.6	378			
計						378			
単価						378	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP50	単位	m	数量		単価	430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	430.6	430		
	計					430		
	単価					430	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP65	単位	m	数量		単価	496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	496.6	496		
	計					496		
	単価					496	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量		単価	406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	94.08	94		
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	312	312		
	計					406		
	単価					406	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq	単位	m	数量		単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	282.3	282		
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	59.8	59		
	計					341		
	単価					341	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV22.0sq	単位	m	数量		1	単価	896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	541	541			
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	m	1	355	355			
計						896			
単価						896	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR14.0sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294			
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 14mm ² 2心	m	1	475	475			
計						1,769			
単価						1,769	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	管内配線	600Vビニル絶縁シースケープル VVR38.0sq-3C	単位	m	数量		1	単価	4,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,352	2,352			
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV) 38mm ² 3心	m	1	1,826	1,826			
計						4,178			
単価						4,178	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56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 CV2.0sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V(CV) 2.0mm ² 2心	m	1	108	108			
計						1,402			
単価						1,402	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	161	161		
計						1,455		
単価						1,455	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル CV14.0sq-2C	単位	m	数量		単価	1,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 14mm ² 2心	m	1	477	477		
計						1,771		
単価						1,771	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル CV22.0sq-3C	単位	m	数量		単価	3,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,352	2,352		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	1,043	1,043		
計						3,395		
単価						3,395	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	管内配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル CV38.0sq-3C	単位	m	数量		単価	4,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,352	2,352		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 38mm ² 3心	m	1	1,740	1,740		
計						4,092		
単価						4,092	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-2C	単位	m	数量		単価	1,391
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線								
		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	97.3	97		
計						1,391		
単価						1,391	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-3C	単位	m	数量		単価	1,429
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線								
		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	135	135		
計						1,429		
単価						1,429	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-6C	単位	m	数量		単価	1,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 6心	m	1	258	258		
計						1,552		
単価						1,552	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-10C	単位	m	数量		単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心	m	1	416	416		
計						1,710		
単価						1,710	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-12C	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 12心	m	1	496	496		
	計					1,790		
	単価					1,790	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 15心	m	1	616	616		
	計					1,910		
	単価					1,910	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-20C	単位	m	数量		単価	3,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,352	2,352		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 20心	m	1	817	817		
計						3,169		
単価						3,169	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68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		単価	3,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,352	2,352		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 30心	m	1	1,206	1,206		
計						3,558		
単価						3,558	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	管内配線	静電遮蔽付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 2.0sq-2C	単位	m	数量		単価	1,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
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 2心	m	1	180	180		
計						1,474		
単価						1,474	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	管内配線	通信・信号用ケーブル CCP-AP 0.65-10P	単位	m	数量		単価	1,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
通信・信号用ケーブル		CCP-AP 0.65-10p	m	1	272	272		
計						1,566		
単価						1,566	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	管内配線	通信・信号用ケーブル CCP-AP 0.65-20P	単位	m	数量	1	単価	1,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,294	1,294		
	通信・信号用ケーブル	CCP-AP 0.65-20p	m	1	567	567		
	計					1,861		
	単価					1,861	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	引込柱建柱	コンクリート柱 10m CP10-19-350	単位	本	数量	単価	金額	単価	220,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	153,200	153,200			
	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	36,060	36,060			
	コンクリート根かせ	電力型(ハット付)1200×240×160	個	1	6,000	6,000			
	自在バンド	3BD-HD-17	個	1	2,010	2,010			
	自在バンド	IBT-208	個	6	536	3,216			
	配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	10	196	1,960			
	支線(亜鉛メッキ鋼より線)	1種A級 断面積38mm ² 7/2.6	m	10	141	1,410			
	がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	611	611			
	配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンプル、玉磚子用 38mm ²	個	4	371	1,484			
	支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,480	4,480			
	支線ブロック(ステップロック)	3号 700×350 ロット付	個	1	10,000	10,000			

1次単価表

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	引込柱建柱	コンクリート柱 10m CP10-19-350	単位	本	数量		1	単価	220,431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計					220,431			
	単価					220,431	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	引込柱建柱	鋼管ポ-ル 6m	単位	本	数量	単価	金額	単価	167,671
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7m以下 新設	本	1	83,960	83,960				
スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ600mm×0.6t	m	1	3,570	3,570				
LED投光器	60クラス 超広角形 昼白色	個	1	51,000	51,000				
投光器取付金具	ポ-ルトトップ用	個	1	20,000	20,000				
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	0.3	30,470	9,141				
計					167,671				
単価					167,671	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,420	13,420		
計						13,420		
単価						13,420	円/極	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	光地中配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	258.8	258		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						618		
単価						618	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	光ケーブル接続	分岐接続	単位	箇所	数量	1	単価	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7° (心)以下 4本/箇所	箇所	1	106,700	106,700		
計						106,700		
単価						106,700	円/箇所	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	光ケーブル接続	成端接続	単位	箇所	数量	1	単価	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7° (心)以下 4本/箇所	箇所	1	106,700	106,700		
計						106,700		
単価						106,700	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	光ケーブル試験		単位	対向	数量		単価	20,300
	4							
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	2	16,970	33,940		
光ケーブル接続損失試験		20心以下						
			対向	2	23,630	47,260		
計						81,200		
単価						20,300	円/対向	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	単位	m3	数量		単価	1,405
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 3.0km以下	m3	1	1,405	1,405		
計						1,405		
単価						1,405	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/m3	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		単価	2,003
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	2,003	2,003		
計						2,003		
単価						2,003	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	埋戻し	土砂 小規模 流用土	単位	m3	数量		1	単価	3,548
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	3,548	3,548			
計						3,548			
単価						3,548	円/m3		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		1	単価	9,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター材		各種 全ての費用	m 3	1	9,396	9,396			
計						9,396			
単価						9,396	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	ポンプヒット基礎	18-8-25(高炉)	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	11	1,215	13,365		650,841	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	48	1,443	69,264			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	16	8,852	141,632			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	14	30,470	426,580			
計					650,841			
単価					650,841	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ポンプユニット本体	内空3.5m×10.9m×2.38m	単位	基	数量	単価	金額	単価	14,891,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ポンプユニット据付	内空3.5m×10.9m×2.38m	式	1		540,001				
据付材料費(一般)	率計上 540001円 100%	式	1		540,001				
機械経費(消融雪設備)	ポンプユニット本体	式	1		154,428				
諸雑費(まるめ)		式	1		570				
ポンプユニット本体	内空3.5m×10.9m×2.38m	基	1	10,500,000	10,500,000				
フロントスイッチ		個	2	56,000	112,000				
有孔管	VUφ300	m	2	6,600	13,200				
人口鉄蓋	φ600 2t荷重	組	1	21,000	21,000				
FRP製ポンプカバー	D1700×W2500×H1900	基	1	3,010,000	3,010,000				
計					14,891,200				
単価					14,891,200	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	配管保護コンクリート	24-8-25(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	49,588.94
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	84	30,900	2,595,600			
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	8.23	183,100	1,506,913			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	15	3,634	54,510			
路盤紙		ターポリン紙系	m2	256	33	8,448			
計						4,165,471			
単価						49,588.94		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	操作盤架台基礎	18-8-25(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	144,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	7	1,215	8,505			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	5	8,852	44,260			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	30,470	91,410			
計						144,175			
単価						144,175		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	現場操作盤基礎	18-8-25(高炉)	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1	1,215	1,215		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1	8,852	8,852		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	30,470	6,094		
	計					16,161		
	単価					16,161	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	基礎ブロック	300×300×350	単位	個	数量		1	単価	3,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	0.16	1,215	194			
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,573	3,573			
計						3,767			
単価						3,767	円/個		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=100mm	単位	m ²	数量		1	単価	485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	485.3	485			
計						485			
単価						485	円/m ²		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	基層路盤(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,767	2,767			
計						2,767			
単価						2,767	円/m2		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	表層路盤(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,731	2,731			
計						2,731			
単価						2,731	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 t=100mm	単位	m2	数量		単価	1,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,007	1,007		
	計					1,007		
	単価					1,007	円/m2	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	2,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,288	2,288		
	計					2,288		
	単価					2,288	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	特殊ブロック舗装(歩道部)	400×400	単位	m2	数量		1	単価	2,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		再利用設置		m2	1	2,400	2,400		
計							2,400		
単価							2,400	円/m2	

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	特殊ブロック舗装撤去(歩道部)	400×400	単位	m2	数量		1	単価	1,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		撤去		m2	1	1,200	1,200		
計							1,200		
単価							1,200	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下	単位	m	数量	1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	573	573		
計						573		
単価						573	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm以下	単位	m	数量	1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	573	573		
計						573		
単価						573	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚6cm以下	単位	m	数量		単価	1,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,085	1,085		
計						1,085		
単価						1,085	円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm	単位	m ²	数量		単価	2,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	2,662	2,662		
計						2,662		
単価						2,662	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,551	4,551		
計						4,551		
単価						4,551	円/m2	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	793.1	793		
計						793		
単価						793	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 3.0km以下 全ての費用	m3	1	3,197	3,197		
	計					3,197		
	単価					3,197	円/m3	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,067	1,067		
	計					1,067		
	単価					1,067	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	処処分	アスファルト処(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	処処分	コンクリート処(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						120		14,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	80	15,960	1,276,800			
交通誘導警備員 B		人日	40	13,020	520,800			
計					1,797,600			
単価					14,980		円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×65×65	単位	kg	数量	1,000	単価
							131.68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.1	122,000	134,200	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
	計					131,680	
	単価					131.68	円/kg

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	各種	単位	kg	数量	1,000	単価
	5×100×50						132.78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼（市中）SS400	100×50×5	t	1.1	123,000	135,300	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
	計					132,780	
	単価					132.78	円/kg

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
平鋼	SS400	SS400 9×50～75	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 9×50～75	t	1.1	134,000	147,400	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
計						144,880	
単価						144.88	円/kg

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
平鋼	SS400	各種	単位	kg	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	200×9						156.98
平鋼		SS400 200×9	t	1.1	145,000	159,500	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520	
計						156,980	
単価						156.98	円/kg

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 65A	kg			1,000	単価	234.56
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 65A	m	147.255	1,610	237,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計					234,560		
単価					234.56	円/kg	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.921t	基			1	単価	283,000
機械設備製作工		人	10	28,300	283,000		
計					283,000		
単価					283,000	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 302639円	単位	式	数量		単価	
					1		39,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		39,343		
計					39,343		
単価					39,343	円/式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
等辺山形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	kg	数量		単価	
5×40×40					1,000		1,030.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	SUS304 5×40×40	Kg	1,100	945	1,039,500		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	130	-9,100		
計					1,030,400		
単価					1,030.4	円/kg	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	単位	kg	数量	1,000	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	SUS304 6×50×50	kg	1,100	945	1,039,500	1,030.4
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	130	-9,100	
	計					1,030,400	
	単価					1,030.4	円/kg

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	kg	数量	1,000	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス板	SUS304 6 < t ≤ 9	kg	1,120	695	778,400	767.48
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	130	-10,920	
	計					767,480	
	単価					767.48	円/kg

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
平鋼 SUS304	SUS304 9×50	kg			1,000		854.4
平鋼	SUS304 9×50	kg	1,100	785	863,500		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	130	-9,100		
計					854,400		
単価					854.4	円/kg	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
平鋼 SUS304	SUS304 9×75	kg			1,000		854.4
平鋼	SUS304 9×75	kg	1,100	785	863,500		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	130	-9,100		
計					854,400		
単価					854.4	円/kg	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	SUS304 6×130×65	単位	kg	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SUS304 6×130×65	kg	1,100	1,120	1,232,000		1,222.9
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	130	-9,100		
	計					1,222,900		
	単価					1,222.9	円/kg	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							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 0.136t	単位	基	数量		単価	
	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		84,900
	計					84,900		
	単価					84,900	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 127689円	単位	式	数量		単価	
				1			16,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		16,599		
計					16,599		
単価					16,599	円／式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
H形鋼（市中）SS400	SS400 100×100×6×8	単位	kg	数量		単価	
				1,000			134.98
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	1.1	125,000	137,500		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計					134,980		
単価					134.98	円／kg	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（市中）SS400 5×100×50	各種	単位	kg	数量	1,000	単価	134.98
溝形鋼（市中）SS400	100×50×5	t	1.1	125,000	137,500		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計					134,980		
単価					134.98	円/kg	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（市中）SS400 SS400 6×50×50	SS400 6×50×50	単位	kg	数量	1,000	単価	131.68
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.1	122,000	134,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	36,000	-2,520		
計					131,680		
単価					131.68	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	SS400 12 ≤ t ≤ 25	kg				
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	177,000	198,240	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024	
計					196,672	
単価					196.67	円/kg

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

鋼板 S S材	SS400 6≦t<8	単位	k g	数量	1,000	単価	137.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.12	124,000	138,880		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ	6≦t<8	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	36,000	-3,024		
計					137,312		
単価					137.31	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.388t					1	169,800
機械設備製作工		人	6	28,300		169,800	
計						169,800	
単価						169,800	円／基

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 88443円					1	11,497
補助材料費		式	1			11,497	
計						11,497	
単価						11,497	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		t	1			76,500	
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZT70	t	1	76,500	76,500		
計					76,500		
単価					76,500	円/t	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		t	1			77,500	
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZT77	t	1	77,500	77,500		
計					77,500		
単価					77,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

新設工事輸送費		制御盤、各種センサー、引込開閉器盤、散布ホップ、架台等		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 182km 無 無	台	1	142,500	142,500				
計					142,500				
単価					142,500	円/式			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
散布ポンプ 据付	ステンレス渦巻 φ65×φ65×22kw					1		399,488
機械設備据付工		人		9.22	28,140	259,450		
電工		人		3.84	23,520	90,316		
普通作業員		人		2.31	21,525	49,722		
計						399,488		
単価						399,488	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（一般）	率計上 399488円 8%	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		31,959		
計					31,959		
単価					31,959	円/式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（消融雪設備）	機側操作制御盤据付	単位	式	数量		1	単価
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	0.5	32,400	16,200		
雑機械器具損料 2%		式	1		324		
計					16,524		
単価					16,524	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	式	数量	1	単価	378,472
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	7.5	28,140	211,050		
電工		人	3	23,520	70,560		
普通作業員		人	4.5	21,525	96,862		
計					378,472		
単価					378,472	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（一般）	率計上 378472円 8%	単位	式	数量		単価	30,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		30,277		
計					30,277		
単価					30,277	円／式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（消融雪設備）	機側操作制御盤据付	単位	式	数量		単価	33,048
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	32,400	32,400		
雑機械器具損料 2%		式	1		648		
計					33,048		
単価					33,048	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

現場操作盤据付	屋外閉鎖スタンド型(SUS製)	単位	式	数量	1	単価	151,389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	3	28,140	84,420		
電工		人	1.2	23,520	28,224		
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745		
計					151,389		
単価					151,389	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（一般）	率計上 151389円 8%	単位	式	数量		単価	
						1	12,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		12,111		
計					12,111		
単価					12,111	円/式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（消融雪設備）	機側操作制御盤据付	単位	式	数量		単価	
						1	16,524
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	0.5	32,400	16,200		
雑機械器具損料 2%		式	1		324		
計					16,524		
単価					16,524	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

積雪センサー据付	マイコン画像処理型	単位	式	数量	単価	金額	単価	37,847
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			
電工		人	0.3	23,520	7,056			
普通作業員		人	0.45	21,525	9,686			
計						37,847		
単価						37,847	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (一般)		率計上 37847円 5%		単位	式	数量	1	単価	1,892
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
据付材料費 (率計上)		式	1		1,892				
計					1,892				
単価					1,892	円/式			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面温度センサー据付		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.75	28,140	21,105		37,847
電工		人	0.3	23,520	7,056		
普通作業員		人	0.45	21,525	9,686		
計					37,847		
単価					37,847	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面水分センサー据付		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.75	28,140	21,105		37,847
電工		人	0.3	23,520	7,056		
普通作業員		人	0.45	21,525	9,686		
計					37,847		
単価					37,847	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員				人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）				式	1		59		
計							197,700		
単価							19,770	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送液管据付(消融雪設備)	φ100 100m	単位	m	数量	100	単価 3,069.72
機械設備据付工		人	3.12	28,140	87,796	
配管工		人	5.62	24,675	138,673	
普通作業員		人	3.74	21,525	80,503	
計					306,972	
単価					3,069.72	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 306972円	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		6,139			
計					6,139			
単価					6,139	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送液管据付(消融雪設備)	φ75 100m	単位	m	数量	100	単価 2,676.18
機械設備据付工		人	2.72	28,140	76,540	
配管工		人	4.9	24,675	120,907	
普通作業員		人	3.26	21,525	70,171	
計					267,618	
単価					2,676.18	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 267618円	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		5,352			
計					5,352			
単価					5,352		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送液管据付(消融雪設備)	φ 65 100m	単位	m	数量	100	単価 2,518.7
機械設備据付工		人	2.56	28,140	72,038	
配管工		人	4.61	24,675	113,751	
普通作業員		人	3.07	21,525	66,081	
計					251,870	
単価					2,518.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 251870円	単位	式	数量	1	単価	5,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		5,037		
計					5,037		
単価					5,037	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送液管据付(消融雪設備)	φ50 100m	単位	m	数量	100	単価 2,282.64
機械設備据付工		人	2.32	28,140	65,284	
配管工		人	4.18	24,675	103,141	
普通作業員		人	2.78	21,525	59,839	
計					228,264	
単価					2,282.64	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	100A 100m 無 無 無 無						1	393,540
機械設備据付工		人		4	28,140	112,560		
配管工		人		7.2	24,675	177,660		
普通作業員		人		4.8	21,525	103,320		
計						393,540		
単価						393,540	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 393540円	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		7,870			
計					7,870			
単価					7,870	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付（消融雪設備）	80A 100m 無 無 無 無						1	344,347
機械設備据付工		人		3.5	28,140	98,490		
配管工		人		6.3	24,675	155,452		
普通作業員		人		4.2	21,525	90,405		
計						344,347		
単価						344,347	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 344347円	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		6,886			
計					6,886			
単価					6,886		円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付（消融雪設備）	65A 100m 無 無 無 無						1	319,750
機械設備据付工		人		3.25	28,140	91,455		
配管工		人		5.85	24,675	144,348		
普通作業員		人		3.9	21,525	83,947		
計						319,750		
単価						319,750	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 319750円	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1			6,395		
計						6,395		
単価						6,395	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
散水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無					1		324,255
機械設備据付工		人		4.55	28,140	128,037		
配管工		人		4.55	24,675	112,271		
普通作業員		人		3.9	21,525	83,947		
計						324,255		
単価						324,255	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 324255円	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1			6,485		
計						6,485		
単価						6,485	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散布管路据付	HIVP φ 65 100m	単位	m	数量	100	単価 2,558.01
機械設備据付工		人	2.6	28,140	73,164	
配管工		人	4.68	24,675	115,479	
普通作業員		人	3.12	21,525	67,158	
計					255,801	
単価					2,558.01	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 255801円	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,116
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		5,116			
計					5,116			
単価					5,116	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散布管路据付	VP φ13 100m	単位	m	数量	100	単価 990.15
機械設備据付工		人	1	28,140	28,140	
配管工		人	2	24,675	49,350	
普通作業員		人	1	21,525	21,525	
計					99,015	
単価					990.15	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 06
歩掛使用年月	2023. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 99015円	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		1,980			
計					1,980			
単価					1,980	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
配管支持材支柱建込(機械打込)	ボ-ル型 65A×L1100						10	46,280
土木一般世話役		人	3.2	27,090		86,688		
普通作業員		人	12.8	21,525		275,520		
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	供用日	4	17,600		70,400		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1			30,192		
計						462,800		
単価						46,280	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊融雪フック据付	縁石型散水ノズル φ3.5mm×1孔 歩車道C種片面R型	単位	m	数量	100	単価 8,171.1
機械設備据付工		人	9	28,140	253,260	
配管工		人	15	24,675	370,125	
普通作業員		人	9	21,525	193,725	
計					817,110	
単価					8,171.1	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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
		消融雪設備 817110円				1	16,342
			式		1		16,342
							16,342
							16,342
							16,342
							円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費(消融雪設備)	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		融雪ブロック				1	77,826
			日		10	7,630	76,300
			式		1		1,526
							77,826
							77,826
							円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	17,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	23,520	17,640		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,640		
単価					17,640	円/個	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 50cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	20,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.85	23,520	19,992		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					20,000		
単価					20,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.387t 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	2.4	28,140	67,536	
	普通作業員		人	0.6	21,525	12,915	
	計					80,451	
	単価					80,451	円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 80451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		804	
	計					804	
	単価					804	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	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	0.35	23,520	8,232	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,232	
単価						8,232	円／個

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 20cm	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	0.4	23,520	9,408	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,408	
単価						9,408	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	23,520	115,248		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					115,300		
単価					1,153	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管	22mm	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 2 2	m	1	375.42	375		
計					375		
単価					375	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	23,520	195,921		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					196,000		
単価					1,960	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管	36mm	単位	m	数量		単価	661
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		
計					661		
単価					661	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	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	12.25	23,520	288,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					288,200		
単価					2,882	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管	42mm	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		
計					763		
単価					763	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							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	54mm	m					1,095	
計							1,095	
単価							円/m	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							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	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m					1,529	
計							1,529	
単価							円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 2,799
電工		人	11.9	23,520	279,888	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					279,900	
単価					2,799	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 355.6
電工		人	0.5	23,520	11,760	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					35,560	
単価					355.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 378.6
電工		人	0.5	23,520	11,760	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	261	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					37,860	
単価					378.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 430.6
電工		人	0.5	23,520	11,760	
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		0	
計					43,060	
単価					430.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m		100	単価 496.6
電工		人	0.5	23,520	11,760	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	100	379	37,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					49,660	
単価					496.6	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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		94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,520	9,408		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,408		
単価					94.08	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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	
					100		282.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	23,520	28,224		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,230		
単価					282.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,520	54,096		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					54,100		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,520	129,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					129,400		
単価					1,294	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	100	単価	2,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	23,520	235,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					235,200		
単価					2,352	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込柱	コンクリート柱 10m CP10-19-350	本	1	46,200	46,200			
土工		人	1.8	23,520	42,336			
普通作業員		人	3	21,525	64,575			
諸雑費 (まるめ)		式	1		89			
計						153,200		
単価						153,200	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
引込柱	鋼管ホ-ル 6m	本	1	30,500		30,500		
土工		人	0.9	23,520		21,168		
普通作業員		人	1.5	21,525		32,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						83,960		
単価						83,960	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	13,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	23,520	5,880			
普通作業員		人	0.35	21,525	7,533			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					13,420			
単価					13,420	円/極		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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	m			100	単価	258.8
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,880		
単価					258.8	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						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	単価	360
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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	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	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	2,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(土砂)	湖北総合開発㈱	m ³	100	2,160	216,000			
計					216,000			
単価					2,160	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
ポンプピット据付	内空3.5m×10.9m×2.38m					1	540,001	
機械設備据付工		人		3.16	28,140	88,922		
配管工		人		2	24,675	49,350		
特殊作業員		人		8.77	24,675	216,399		
普通作業員		人		8.61	21,525	185,330		
計						540,001		
単価						540,001	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（一般）	率計上 540001円 100%	単位	式	数量		単価	540,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		540,001		
計					540,001		
単価					540,001	円/式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費（消融雪設備）	ポンプピット本体	単位	式	数量		単価	154,428
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]	50 t 吊	日	2	75,700	151,400		
雑機械器具損料 2%		式	1		3,028		
計					154,428		
単価					154,428	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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	183,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601	
諸雑費(まるめ)		式	1		49	
計					183,100	
単価					183,100	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(アスファルト殻(掘削))	湖北総合開発株	m ³	100	1,175	117,500		
計					117,500		
単価					1,175	円/m ³	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(コンクリート殻(無筋))	湖北総合開発株	m ³	100	1,175	117,500		
計					117,500		
単価					1,175	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
						1	13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 182km 無 無	単位	台	数量	1	単価	142,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	1	142,500	142,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					142,500		
単価					142,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	送水管据付	HIVP-RR φ250	単位	m	数量	100	単価	16,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	HIVP-RR φ250	m	100	12,900	1,290,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP-RR φ250 100m	式	1		306,972		
	機械経費(消融雪設備)	送水管径200A以上	式	1		38,913		
	据付補助材料費	消融雪設備 306972円	式	1		6,139		
	諸雑費(まるめ)		式	1		976		
	計					1,643,000		
	単価					16,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	送水ブロック据付	HIVP-RR φ250×5.5m T-25	単位	m	数量	100	単価	9,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	HIVP-RR φ250 L=5.5m T-25	m	100	9,506.7	950,670			
据付補助材料費	消融雪設備 950670円	式	1		19,013			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		7,782			
諸雑費(まるめ)		式	1		35			
計					977,500			
単価					9,775	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	送水ブロック据付	HIVP-RR φ250×3.0m T-25	単位	m	数量	100	単価	9,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	HIVP-RR φ250 L=3.0m T-25	m	100	9,506.7	950,670			
据付補助材料費	消融雪設備 950670円	式	1		19,013			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		7,782			
諸雑費(まるめ)		式	1		35			
計					977,500			
単価					9,775	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	送水ブロック材料		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	送水ブロック	HIVP-RR φ250 L=5.5m T-25 ノスル無し		個	2	275,000	550,000	
	送水ブロック	HIVP-RR φ250 L=3.0m T-25 ノスル無し		個	1	248,000	248,000	
	計						798,000	
	単価						798,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	接続管据付	ポリエチレン管 φ13	単位	m	数量	100	単価	1,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレン管	一般用 1種(軟質)	m	100	68	6,800		
	送水管据付(消融雪設備)	ポリエチレン管 φ13 100m	式	1		99,015		
	据付補助材料費	消融雪設備 99015円	式	1		1,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					107,800		
	単価					1,078	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	散水ホ-ル据付	φ3.5mm×1孔 流量調整ハ-ル付 B200-H720-L400	単位	個	数量	10	単価	122,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ホ-ル(上下分割型)	散水ノズルφ3.5mm1孔流量調整ハ-ル付 B200-H720-L400	個	10	91,000	910,000			
散水ホ-ル据付(上下分割型)	流量調整ハ-ル付 B200-H720-L400	個	10	30,366	303,660			
据付補助材料費	消融雪設備 303660円	式	1		6,073			
機械経費(消融雪設備)	散水ホ-ル	式	1		7,782			
諸雑費(まるめ)		式	1		485			
計					1,228,000			
単価					122,800		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	送水管撤去	SGP250A	単位	m	数量	100	単価	1,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設送水管撤去	SGP250A 100m	式	1		120,685		
	機械経費(消融雪設備)	送水管撤去 200A以上	式	1		31,130		
	諸雑費(まるめ)		式	1		85		
	計					151,900		
	単価					1,519	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	散水管撤去	SGP50A	単位	m	数量		単価
						100	1,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設散水管撤去		SGP50A 100m	式	1		172,834	
諸雑費(まるめ)			式	1		66	
計						172,900	
単価						1,729	円/m

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り)	単位	m3	数量		単価
						1	8,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	8,075	8,075	
計						8,075	
単価						8,075	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	2,160	2,160		
	計					2,160		
	単価					2,160	円/m3	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,003	2,003		
	計					2,003		
	単価					2,003	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	埋戻し	土砂 小規模 流用土	単位	m3	数量	1	単価	3,548
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	3,548	3,548		
計						3,548		
単価						3,548	円/m3	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	埋戻し	空練りモルタル 1:3	単位	m3	数量	1	単価	87,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	87,900	87,900		
計						87,900		
単価						87,900	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	散送水ブロック基礎	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	m2	1	1,221	1,221	
	計					1,221	
	単価					1,221	円/m2

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=110mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下層路盤(歩道部)	110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	853	853	
	計					853	
	単価					853	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価
							1,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,987	1,987	
計						1,987	
単価						1,987	円/m2

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) t=90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
							4,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,174	4,174	
計						4,174	
単価						4,174	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,693	2,693	
計						2,693	
単価						2,693	円/m2

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 2,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,743	2,743	
計						2,743	
単価						2,743	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚19cm	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,391	1,391	
	計					1,391	
	単価					1,391	円/m

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚19cm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	10,840	10,840	
	計					10,840	
	単価					10,840	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート 機械施工	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,830	15,830	
	計					15,830	
	単価					15,830	円/m3

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,194	5,194	
	計					5,194	
	単価					5,194	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 41.3km以下 全ての費用	m3	1	5,027	5,027	
	計					5,027	
	単価					5,027	円/m3

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	4,700	4,700	
	計					4,700	
	単価					4,700	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	20	15,960	319,200		
交通誘導警備員B			人日	10	13,020	130,200		
計						449,400		
単価						14,980	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費	送・散水管 5.2t 0.1km					1	11,000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	5.2t 0.1km						
		式		1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付(消融雪設備)	HIVP-RR φ250 100m					1		306,972
機械設備据付工		人		3.12	28,140	87,796		
配管工		人		5.62	24,675	138,673		
普通作業員		人		3.74	21,525	80,503		
計						306,972		
単価						306,972	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費(消融雪設備)	送水管径200A以上	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	5	7,630	38,150		
雑機械器具損料 2%		式	1		763		
計					38,913		
単価					38,913	円/式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 306972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		6,139		
計					6,139		
単価					6,139	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロック据付	HIVP-RR φ250 L=5.5m T=25	単位	m	数量		単価
					100		9,506.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	18	28,140	506,520		
配管工		人	18	24,675	444,150		
計					950,670		
単価					9,506.7	円/m	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 950670円	単位	式	数量		単価
					1		19,013
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		19,013		
計					19,013		
単価					19,013	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	単位	式	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t級 吊能力 2.9 t		日	1	7,630	7,630	
雑機械器具損料 2%				式	1		152	
計							7,782	
単価							7,782	円/式

						単価使用年月	2023.06	
						歩掛使用年月	2023.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ250 L=3.0m T-25	単位	m	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	18	28,140	506,520	
配管工				人	18	24,675	444,150	
計							950,670	
単価							9,506.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(消融雪設備)		送水ブロック	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	7,630	7,630			
雑機械器具損料 2%		式	1		152			
計					7,782			
単価					7,782	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付（消融雪設備）	ポリエチレン管 φ13 100m					1	99,015	
機械設備据付工		人		1	28,140	28,140		
配管工		人		2	24,675	49,350		
普通作業員		人		1	21,525	21,525		
計						99,015		
単価						99,015	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		消融雪設備 99015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		1,980		
計							1,980		
単価							1,980	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ホース据付(上下分割型)	流量調整バルブ付 B200-H720-L400					10		30,366
機械設備据付工		人	4	28,140		112,560		
配管工		人	6	24,675		148,050		
普通作業員		人	2	21,525		43,050		
計						303,660		
単価						30,366	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 303660円	単位	式	数量	1	単価	6,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,073		
計					6,073		
単価					6,073	円/式	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費(消融雪設備)	散水ボ-ル	単位	式	数量	1	単価	7,782
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2.9 t	日	1	7,630	7,630		
雑機械器具損料 2%		式	1		152		
計					7,782		
単価					7,782	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	既設送水管撤去	SGP250A 100m	単位	式	数量		単価
						1	120,685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2.43	28,140	68,380	
	普通作業員		人	2.43	21,525	52,305	
	計					120,685	
	単価					120,685	円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	送水管撤去 200A以上	単位	式	数量		単価
						1	31,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力2.9 t	日	4	7,630	30,520	
	雑機械器具損料 2%		式	1		610	
	計					31,130	
	単価					31,130	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
既設散水管撤去	SGP50A 100m					1	172,834
機械設備据付工		人		3.48	28,140	97,927	
普通作業員		人		3.48	21,525	74,907	
計						172,834	
単価						172,834	円/式

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³)		単位	m ³			100	2,160
処分費	建設発生土(土砂)湖北総合開発㈱	m ³	100	2,160	216,000		
計						216,000	
単価						2,160	円/m ³

参考資料（１）

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	15,830	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	15,830	15,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,830			
単価					15,830	円/m ³		

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	4,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻（掘削）（株）ステップ アスコン事業所	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

参考資料（１）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻（無筋） 湖北総合開発㈱（甲田町坂ノ下）	m ³	100	1,175	117,500		
計					117,500		
単価					1,175	円/m ³	

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	5.2t 0.1km					1		11,000
運搬費用		式		1		11,000		
計						11,000		
単価						11,000	円/式	