

滋賀国道管内消融雪設備修繕工事

【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事
工事地名	滋賀県高島市マキノ町野口地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	1 4) 単価適用年月	製作：2022年 2月	据付：2022年 2月	
3) 工事番号	3251010031	1 5) 歩掛適用年月	製作：2022年 2月	据付：2022年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	消融雪設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	278日間 自 令和 4年 2月26日 (当初) 至 令和 4年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：滋賀県 据付：滋賀県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：高島市 据付：高島市	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 3年12月	2 4) 処 分 費 等	924,825		
		2 5) 公 告 日	令和 3年12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	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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
製作工		式	1		9,276,558					
消融雪設備製作		式	1		9,276,558					
鋼製付属設備製作		式	1		403,618					
配管支持金具類	SS400	式	1		293,132					内-1号
取水ロススクリーン	SUS304	式	1		110,486					内-2号
散水管路設備		式	1		719,360					
散水管(リット型)	SGP(白)50A	m	64	11,240	719,360					単-1号
操作制御設備		式	1		8,112,000					
機側操作制御盤(散水)	屋外自立閉鎖型(SUS製) W900×H2000×D700	面	1	8,000,000	8,000,000					単-2号
水位計	フット式	個	8	14,000	112,000					単-3号
工場塗装工(機械)		式	1		41,580					
工場塗装(メッキ)	2種 HDZ45	式	1		14,025					内-3号

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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
工場塗装(メッキ)	2種 HDZ55	式	1		27,555					内-4号
間接労務費		式	1		152,000					
純製作費		式	1		9,428,558					
工場管理費		式	1		111,000					
製作原価		式	1		9,539,558					
据付工		式	1		47,967,447					
消融雪設備輸送工		式	1		136,000					
輸送工		式	1		136,000					
消融雪設備輸送	工場製作輸送	式	1		98,000					内-5号
消融雪設備輸送	撤去設備輸送	式	1		38,000					内-6号
消融雪設備据付 (撤去・据付)		式	1		31,008,730					
送水管路設備据付工		式	1		4,485,569					

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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	
送水管据付	SGP(白)100A	m	2	6,222	12,444			単-4号	
送水管据付	SGP(白)65A	m	85	4,557	387,345			単-5号	
送水管据付	HIVP-RR φ100	m	191	3,858	736,878			単-6号	
送水管据付	HIVP-RR φ75	m	239	3,040	726,560			単-7号	
送水管据付	HIVP φ65	m	417	1,819	758,523			単-8号	
送水管継手類		式	1		608,215			内-7号	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ100×5.5m T-25	m	6	6,198	37,188			単-9号	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ100×3.5m T-25	m	4	6,198	24,792			単-10号	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ75×3.0m T-25	m	6	6,198	37,188			単-11号	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ65×5.5m T-25	m	6	6,198	37,188			単-12号	
送水ブロック据付	HIVP-RR φ65×3.5m T-25	m	7	6,198	43,386			単-13号	
送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L4.0m ノズル無し	m	16	6,198	99,168			単-14号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L3.0m ノズル無し	m	3	6,198	18,594			単-15号	
送水ブロック材料		式	1		958,100			内-8号	
散水管路設備据付工		式	1		25,563,641				
散水管据付	SGP(白)80A	m	13	5,066	65,858			単-16号	
散水管据付	SGP(白)50A	m	53	3,869	205,057			単-17号	
散水管据付	SGP(白)50A(リット型)	m	64	2,739	175,296			単-18号	
散水管据付	HIVP-RR φ50	m	803	1,831	1,470,293			単-19号	
散水管継手類		式	1		2,694,489			内-9号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔	m	24	6,198	148,752			単-20号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔 ハール付	m	4	6,198	24,792			単-21号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、片2孔	m	20	6,198	123,960			単-22号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L3.5m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔	m	4	6,198	24,792			単-23号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L2.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両2孔	m	4	6,198	24,792			単-24号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L1.6m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔	m	2	6,198	12,396			単-25号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	m	148	6,198	917,304			単-26号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔 ハルブ付	m	4	6,198	24,792			単-27号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L3.7m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	m	4	6,198	24,792			単-28号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L2.4m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	m	2	6,198	12,396			単-29号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP50A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	m	104	6,198	644,592			単-30号	
散水ブロック据付	シングル型、SGP50A×L3.6m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	m	4	6,198	24,792			単-31号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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				
散水フロック据付	シングル型、SGP50A×L3.5m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	m	4	6,198	24,792			単-32号	
散水フロック材料		式	1		10,070,000			内-10号	
融雪フロック据付	C種片面R型 棒状散水ノズルφ3.0mm×1孔	m	180	48,730	8,771,400			単-33号	
配管支持支柱建込(機械打込)	ポール型 65A×L1300	本	32	2,447	78,304			単-34号	
操作制御設備据付工		式	1		320,800				
機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)W900×H2000×D700	面	1	162,400	162,400			単-35号	
水位計据付	フロート式	個	8	19,800	158,400			単-36号	
鋼製付属設備据付工		式	1		110,049				
取水ロススクリーン据付	SUS製	箇所	1	65,980	65,980			単-37号	
鋼製付属用取付部品類		式	1		44,069			内-11号	
送・散水管路等設備撤去工		式	1		386,541				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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				
送水管撤去	SGP100A	m	19	1,264	24,016			単-38号	
送水管撤去	SGP50A	m	20	842.1	16,842			単-39号	
散水管撤去	SGP80A	m	74	1,038	76,812			単-40号	
散水管撤去	SGP65A	m	149	939.8	140,030			単-41号	
散水管撤去	SGP50A	m	153	842.1	128,841			単-42号	
操作制御盤設備撤去工		式	1		115,400				
操作制御盤撤去	屋外自立閉鎖型(SUS製) W900×H2000×D700	面	1	115,400	115,400			単-43号	
機械撤去工(機械設備)		式	1		26,730				
解体撤去(散水ノズル)	散水ノズル 接続管(SGP 15A)	個	297	90	26,730			単-44号	
土木工事		式	1		12,677,797				
作業土工		式	1		3,434,894				
床掘り	土砂 小規模	m3	350	1,892	662,200			単-45号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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
埋戻し	土砂 小規模 流用土	m3	210	3,260	684,600					単-46号
埋戻し	保護砂	m3	140	8,374	1,172,360					単-47号
埋戻し	RC-40	m3	34	6,151	209,134					単-48号
埋戻し	モルタル(1:3)空練	m3	20	35,330	706,600					単-49号
残土処理工		式	1		1,165,440					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	m3	120	7,552	906,240					単-50号
残土等処分		m3	120	2,160	259,200					単-51号
基礎工		式	1		162,680					
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	140	1,162	162,680					単-52号
舗装工		式	1		2,042,799					
路盤(歩道部)	再生クワッチャアソ RC-30 t=100mm	m2	544	803	436,832					単-53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	32	2,445	78,240					単-54号

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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	
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	85	2,419	205,615			単-55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	626	2,112	1,322,112			単-56号	
撤去工		式	1		5,871,984				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	1,230	538	661,740			単-57号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	197	1,331	262,207			単-58号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm以下	m2	521	1,465	763,265			単-59号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下	m2	122	2,403	293,166			単-60号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm以下	m2	85	4,113	349,605			単-61号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚30cm以下	m2	17	9,806	166,702			単-62号	
コンクリート削孔	φ 65 L=200	箇所	37	5,513	203,981			単-63号	
アスファルト削孔	φ 65 L=200	箇所	32	2,416	77,312			単-64号	
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート 機械施工	m3	143	7,283	1,041,469			単-65号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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				
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	39	14,740	574,860			単-66号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	24	6,685	160,440			単-67号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	143	2,682	383,526			単-68号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	39	6,874	268,086			単-69号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	24	4,700	112,800			単-70号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	143	3,525	504,075			単-71号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	39	1,250	48,750			単-72号	
仮設工		式	1		4,144,920				
交通管理工		式	1		4,144,920				
交通誘導警備員		人日	312	13,285	4,144,920			単-73号	
共通仮設費		式	1		8,188,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		8,188,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内消融雪設備修繕工事 (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	
純工事費		式	1		56,155,447				
現場管理費		式	1		12,511,000				
据付間接費		式	1		2,482,000				
据付工事原価		式	1		71,148,447				
設計技術費		式	1		941,000				
工事原価		式	1		81,629,005				
一般管理費等		式	1		17,600,995				
工事価格		式	1		99,230,000				
消費税相当額		式	1		9,923,000				
工事費計		式	1		109,153,000				

一式当たり内訳書

配管支持金具類

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	16	116	1,856			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	各種	k g	43	117.1	5,035			
100×50×5								
平鋼 S S 4 0 0	各種	k g	95	134.7	12,796			
9×200								
平鋼 S S 4 0 0	SS400 9×50~75	k g	29	127	3,683			
鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 65A	k g	311	182.74	56,832			
溶接キャップ	SGP65A	個	32	772	24,704			
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.493t	基	1	177,800	177,800			
製作補助材料費	鋼製付属設備 80202円	式	1		10,426			
合 計					293,132			

一式当たり内訳書

取水ロスクリーン

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	kg	12	740.65	8,887			
平鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	kg	18	487.65	8,777			
平鋼 SUS304	SUS304 6×50	kg	25	487.65	12,191			
平鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	kg	1	487.65	487			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.1t	基	1	76,200	76,200			
製作補助材料費	鋼製付属設備 30342円	式	1		3,944			
合計					110,486			

一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)		t	0.17	82,500	14,025			
合 計					14,025			

一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		t	0.33	83,500	27,555			
合 計					27,555			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 75km 無 無	台	1	98,000	98,000			
合 計					98,000			

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費	送・散水管	式	1		38,000			
合 計					38,000			

一式当たり内訳書

送水管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ストラフ [°] カップ [°] リング [°]	100A SUS製	個	5	9,850	49,250			
ストラフ [°] カップ [°] リング [°]	80A SUS製	個	1	9,020	9,020			
エルボ [°]	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 100A×90 [°]	個	1	2,400	2,400			
エルボ [°]	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 65A×90 [°]	個	2	965	1,930			
エルボ [°]	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65×90 [°] HI	個	8	525	4,200			
エルボ [°]	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ50×90 [°] HI	個	6	292	1,752			
チース [°]	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 100A	個	2	3,680	7,360			
チース [°]	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 HI	個	1	2,710	2,710			
ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 65A	個	18	807	14,526			
ソケット	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65 HI	個	90	358	32,220			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 100A×80A	個	2	2,540	5,080			
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100×φ75 HI	個	1	1,050	1,050			

一式当たり内訳書

送水管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×φ65 HI	個	2	520	1,040			
径違いソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65×φ50 HI	個	2	358	716			
径違いチース	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 100A×50A	個	2	6,070	12,140			
径違いチース	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 65A×50A	個	4	2,200	8,800			
径違いチース	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100×φ50 HI	個	7	2,210	15,470			
径違いチース	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×φ50 HI	個	12	1,050	12,600			
径違いチース	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ65×φ50 HI	個	16	735	11,760			
ニップル	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 100A	個	2	1,900	3,800			
プラグ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 65A	個	1	526	526			
バンド	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100×90° HIVP	個	8	8,120	64,960			
バンド	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75×90° HIVP	個	4	4,650	18,600			
離脱防止金具	φ100 HIVP-RR用	個	20	9,910	198,200			

一式当たり内訳書

送水管継手類

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
離脱防止金具	φ75 HIVP-RR用	個	10	8,820	88,200			
ボールバルブ	50A×10K ねじ込み 青銅・黄銅製	個	2	8,660	17,320			
金属入りバルブソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 50A HI	個	4	2,380	9,520			
バルブボックス	止水弁用 B-1 150mm	個	2	3,100	6,200			
ケーシング	VU φ150	m	1	898	898			
短管	HIVP φ100	m	1	1,520	1,520			
短管	HIVP φ75	m	1	1,017.5	1,017			
短管	HIVP φ65	m	2	670	1,340			
短管	HIVP φ50	m	4	522.5	2,090			
合計					608,215			

一式当たり内訳書

送水ブロック材料

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送水ブロック	HIVP-RR φ100×L=5.5m T-25 ノズル無し	個	1	83,000	83,000			
送水ブロック	HIVP-RR φ100×L=3.5m T-25 ノズル無し	個	1	74,700	74,700			
送水ブロック	HIVP-RR φ75×L=3.0m T-25 ノズル無し	個	2	70,200	140,400			
送水ブロック	HIVP-RR φ65×L=5.5m T-25 ノズル無し	個	1	75,000	75,000			
送水ブロック	HIVP-RR φ65×L=3.5m T-25 ノズル無し	個	2	67,500	135,000			
送水ブロック	シングル型、SGP100A×L4.0m ノズル無し	個	4	90,000	360,000			
送水ブロック	シングル型、SGP100A×L3.0m ノズル無し	個	1	90,000	90,000			
合 計					958,100			

一式当たり内訳書

散水管継手類

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポリエチレン管	一般用 1種(軟質) φ13	m	178	67	11,926			
短管	HIVP φ50	m	35	522.5	18,287			
エルボ	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ50×90° HI	個	105	292	30,660			
金属入りバルブソケット	硬質ポリ塩化ビニル管継手 50A HI	個	140	2,380	333,200			
ボールバルブ	50A×10K ねじ込み 青銅・黄銅製	個	76	8,660	658,160			
バルブボックス	止水弁用 B-1 150mm	個	70	3,100	217,000			
ケーシング	VU φ150	m	35	898	31,430			
分岐ホヰル	HIVP管用 50A×13A	個	297	3,220	956,340			
オスタプター	φ13	個	594	661	392,634			
エルボ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手80A×90°	個	4	1,430	5,720			
エルボ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 50A×90°	個	14	453	6,342			
ニツプル	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 50A	個	20	360	7,200			

一式当たり内訳書

散水管継手類

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ユニオン	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 50A	個	5	1,510	7,550			
ストラフ [®] カップ [®] リング [®]	80A SUS製	個	2	9,020	18,040			
合 計					2,694,489			

一式当たり内訳書

散水フロック材料

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
散水フロック	シク ^ル 型SGP80A×L4.0mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両6孔	個	6	130,000	780,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP80A×L4.0mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両6孔ハ ^ル フ ^ッ 付	個	1	150,000	150,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP80A×L4.0mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m片2孔	個	5	120,000	600,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP80A×L3.5mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両6孔	個	1	130,000	130,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP80A×L2.0mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m片2孔	個	2	80,000	160,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP80A×L1.6mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両6孔	個	1	80,000	80,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP65A×L4.0mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両4孔	個	37	120,000	4,440,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP65A×L4.0mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両4孔ハ ^ル フ ^ッ 付	個	1	140,000	140,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP65A×L3.7mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両4孔	個	1	120,000	120,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP65A×L2.4mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両4孔	個	1	110,000	110,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP50A×L4.0mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両4孔	個	26	120,000	3,120,000			
散水フロック	シク ^ル 型SGP50A×L3.6mノス ^ル ビ ^ッ チ@2.0m両4孔	個	1	120,000	120,000			

一式当たり内訳書

散水ブロック材料

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
散水ブロック	シングル型SGP50A×L3.5mノズルピッチ@2.0m両4孔	個	1	120,000	120,000			
合 計					10,070,000			

一式当たり内訳書

鋼製付属用取付部品類

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
Uボルト	SS400 100A用 ナット含む	組	48	116	5,568			
Uボルト	SS400 80A用 ナット含む	組	6	99	594			
Uボルト	SS400 65A用 ナット含む	組	88	86	7,568			
Uボルト	SS400 50A用 ナット含む	組	39	73	2,847			
コンクリートアンカーボルト	M12×100 SUS製	本	58	474	27,492			
合 計					44,069			

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	散水管(リット型)	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	11,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水管	SGP(白)50A ノズル @1.0m(切断、ネジ切り)	m	100	6,500	650,000			
径違いチース	ねじ込み式可鍛鉄製管継手50A×15A	個	100	1,140	114,000			
散水ノズル	SUS製 リット型	個	100	3,600	360,000			
計					1,124,000			
単価					11,240	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	機側操作制御盤(散水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)W900×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	8,000,000
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)		W900×H2000×D700 GSTP制御、流量計、降雪センサー	面	1	8,000,000	8,000,000		
計						8,000,000		
単価						8,000,000	円/面	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	水位計	フオート式	単位	個	数量	1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(機器単体品)水位計		フオート式	個	1	14,000	14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	送水管据付	SGP(白)100A	単位	m	数量	100	単価	6,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	SGP(白)100A	m	100	2,570	257,000		
	送水管据付(消融雪設備)	100A 100m 無 無 無 無	式	1		358,008		
	据付補助材料費	消融雪設備 358008円	式	1		7,160		
	諸雑費(まるめ)		式	1		32		
	計					622,200		
	単価					6,222	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	送水管据付	SGP(白)65A	単位	m	数量	100	単価	4,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	SGP(白)65A	m	100	1,590	159,000		
	送水管据付(消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無	式	1		290,881		
	据付補助材料費	消融雪設備 290881円	式	1		5,817		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					455,700		
	単価					4,557	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	送水管据付	HIVP-RR φ100	単位	m	数量	100	単価	3,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	HIVP-RR φ100	m	100	2,020	202,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP-RR φ100 100m	式	1		180,180		
	据付補助材料費	消融雪設備 180180円	式	1		3,603		
	諸雑費(まるめ)		式	1		17		
	計					385,800		
	単価					3,858	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	送水管据付	HIVP-RR φ75	単位	m	数量	100	単価	3,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	HIVP-RR φ75	m	100	1,340	134,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP-RR φ75 100m	式	1		166,656		
	据付補助材料費	消融雪設備 166656円	式	1		3,333		
	諸雑費(まるめ)		式	1		11		
	計					304,000		
	単価					3,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	送水管据付	HIVP φ65	単位	m	数量	100	単価	1,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管	HIVP φ65	m	100	670	67,000		
	送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ65 100m	式	1		112,560		
	据付補助材料費	消融雪設備 112560円	式	1		2,251		
	諸雑費(まるめ)		式	1		89		
	計					181,900		
	単価					1,819	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	送水ブロック据付	HIVP-RR φ100×5.5m T-25	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	HIVP-RR φ100 L=5.5m T-25	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	送水ブロック据付	HIVP-RR φ100×3.5m T-25	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	HIVP-RR φ100 L=3.5m T-25	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	送水ブロック据付	HIVP-RR φ75×3.0m T-25	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	HIVP-RR φ75 L=3.0m T-25	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	送水ブロック据付	HIVP-RR φ65×5.5m T-25	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	HIVP-RR φ65 L=5.5m T-25	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	送水ブロック据付	HIVP-RR φ65×3.5m T-25	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	HIVP-RR φ65 L=3.5m T-25	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L4.0m ノズル無し	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L4.0m ノズル無し	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L3.0m ノズル無し	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L3.0m ノズル無し	式	1		577,080		
	据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541		
	機械経費(消融雪設備)	送水ブロック	式	1		31,130		
	諸雑費(まるめ)		式	1		49		
	計					619,800		
	単価					6,198	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	散水管据付	SGP(白)80A	単位	m	数量	100	単価	5,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		SGP(白)80A	m	100	1,870	187,000		
送水管据付(消融雪設備)		80A 100m 無 無 無 無	式	1		313,257		
据付補助材料費		消融雪設備 313257円	式	1		6,265		
諸雑費(まるめ)			式	1		78		
計						506,600		
単価						5,066	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	散水管据付	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	3,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		SGP(白)50A	m	100	1,130	113,000		
送水管据付(消融雪設備)		50A 100m 無 無 無 無	式	1		268,506		
据付補助材料費		消融雪設備 268506円	式	1		5,370		
諸雑費(まるめ)			式	1		24		
計						386,900		
単価						3,869	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	散水管据付	SGP(白)50A(ソリッド型)	単位	m	数量	100	単価	2,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送水管据付(消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無	式	1		268,506		
	据付補助材料費	消融雪設備 268506円	式	1		5,370		
	諸雑費(まるめ)		式	1		24		
	計					273,900		
	単価					2,739	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	散水管据付	HIVP-RR φ50	単位	m	数量	100	単価	1,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水管		HIVP-RR φ50	m	100	682	68,200		
散水管据付(消融雪設備)		HIVP-RR φ50 100m	式	1		112,560		
据付補助材料費		消融雪設備 112560円	式	1		2,251		
諸雑費(まるめ)			式	1		89		
計						183,100		
単価						1,831	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔	m			100		6,198
	散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L4.0mノズルピッチ@2.0m両6孔	式	1		577,080		
	据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541		
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130		
	諸雑費(まるめ)		式	1		49		
	計					619,800		
	単価					6,198	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔 ハルブ付	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L4.0mノズルピッチ@2.0m両6孔 ハルブ付	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、片2孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L4.0mノズルピッチ@2.0m片2孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L3.5m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L3.5mノズルピッチ@2.0m両6孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L2.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両2孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L2.0mノズルピッチ@2.0m両2孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	散水ブロック据付	シングル型、SGP80A×L1.6m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両6孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L1.6mノズルピッチ@2.0m両6孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一26号	散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L1.6mノズルピッチ@2.0m両4孔	式	1		577,080				
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541				
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130				
諸雑費(まるめ)		式	1		49				
計					619,800				
単価					6,198	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔 ハルブ付	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L4.0mノズルピッチ@2.0m両4孔 ハルブ付	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L3.7m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L3.7mノズルピッチ@2.0m両4孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	散水ブロック据付	シングル型、SGP65A×L2.4m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L2.4mノズルピッチ@2.0m両4孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	散水ブロック据付	シングル型、SGP50A×L4.0m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ3.0 30°、両4孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP50A×L4.0mノズルピッチ@2.0m両4孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
散水ブロック据付	散水ブロック据付	シングル型、SGP50A×L3.6m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ30 30°、両4孔	m			100		6,198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	散水ブロック据付	シングル型SGP50A×L3.6mノズルピッチ@2.0m両4孔	式	1		577,080		
	据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541		
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130		
	諸雑費(まるめ)		式	1		49		
	計					619,800		
	単価					6,198	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	散水ブロック据付	シングル型、SGP50A×L3.5m、ノズルピッチ@2.0m、SUS製ノズルφ30.0 30°、両4孔	単位	m	数量	100	単価	6,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
散水ブロック据付	シングル型SGP50A×L3.5mノズルピッチ@2.0m両4孔	式	1		577,080			
据付補助材料費	消融雪設備 577080円	式	1		11,541			
機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	式	1		31,130			
諸雑費(まるめ)		式	1		49			
計					619,800			
単価					6,198	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	融雪ブロック据付	C種片面R型 棒状散水ノズルφ3.0mm×1孔	単位	m	数量	100	単価	48,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊散水ブロック	棒状散水φ3.0mm 歩車道ブロック C種片面R型 H=300mm	個	165	28,100	4,636,500			
特殊散水ブロック据付	縁石型散水ノズルφ3.0mm×1孔 歩車道種C片面R型	m	100	2,162.16	216,216			
据付補助材料費	消融雪設備 216216円	式	1		4,324			
機械経費(消融雪設備)	融雪ブロック	式	1		15,565			
諸雑費(まるめ)		式	1		395			
計					4,873,000			
単価					48,730	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	配管支持支柱建込(機械打込)	ホ ^ク -ル型 65A×L1300	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管支持支柱(機械打込)	ホ ^ク -ル型 65A×L1300	本	1	2,447	2,447		
	計					2,447		
	単価					2,447	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)W900×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	162,400
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)W900×H2000×D700	式	1		128,352		
	据付補助材料費	消融雪設備 128352円	式	1		2,567		
	機械経費(消融雪設備)	機側操作制御盤	式	1		31,416		
	諸雑費(まるめ)		式	1		65		
	計					162,400		
	単価					162,400	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	水位計据付	フロート式	単位	個	数量	1	単価	19,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水位計据付		フロート式	個	1	19,404	19,404		
据付補助材料費		消融雪設備 19404円	式	1		388		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						19,800		
単価						19,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	取水口スクリーン据付	SUS製	単位	箇所	数量	1	単価	65,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	取水口スクリーン据付	SUS製	式		1		64,680	
	据付補助材料費	消融雪設備 64680円	式		1		1,293	
	諸雑費(まるめ)		式		1		7	
	計						65,980	
	単価						65,980	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	送水管撤去	SGP100A	単位	m	数量		単価	
						100		1,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設送水管撤去		SGP100A 100m	式	1		126,400		
計						126,400		
単価						1,264	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	送水管撤去	SGP50A	単位	m	数量		単価	
						100		842.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設送水管撤去		SGP50A 100m	式	1		84,210		
計						84,210		
単価						842.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	散水管撤去	SGP80A	単位	m	数量	100	単価	1,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設散水管撤去	SGP80A 100m	式	1		103,800		
	計					103,800		
	単価					1,038	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	散水管撤去	SGP65A	単位	m	数量	100	単価	939.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設散水管撤去	SGP65A 100m	式	1		93,980		
	計					93,980		
	単価					939.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	散水管撤去	SGP50A	単位	m	数量	100	単価	842.1
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		84,210		
	計					84,210		
	単価					842.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	操作制御盤撤去	屋外自立閉鎖型(SUS製)W900×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	操作制御盤撤去(消融雪設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)W900×H2000×D700	面	1	99,666	99,666		
	機械経費(消融雪設備)	操作制御盤撤去	式	1		15,700		
	諸雑費(まるめ)		式	1		34		
	計					115,400		
	単価					115,400	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	解体撤去(散水ノズル)	散水ノズル 接続管(SGP15A)	単位	個	数量		1	単価	90
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	散水ノズル撤去	散水ノズル、接続管(SGP15A)	個	1	90.3	90			
	計					90			
	単価					90	円/個		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,892
	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	1,892	1,892			
	計					1,892			
	単価					1,892	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	埋戻し	土砂 小規模 流用土	単位	m3	数量		1	単価	3,260
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	3,260	3,260			
計						3,260			
単価						3,260	円/m3		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量		1	単価	8,374
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	8,374	8,374			
計						8,374			
単価						8,374	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター材		再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 3	1	6,151	6,151		
計						6,151		
単価						6,151	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	埋戻し	モルタル(1:3)空練	単位	m3	数量	1	単価	35,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	35,330	35,330		
計						35,330		
単価						35,330	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	単位	m3	数量	1	単価	7,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	7,552	7,552		
計						7,552		
単価						7,552	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	残土等処分		単位	m3	数量	1	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	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	基礎碎石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,162
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	1,162	1,162		
計						1,162		
単価						1,162	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	路盤 (歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	803.3	803		
計						803		
単価						803	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54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	2,445
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	2,445	2,445		
計						2,445		
単価						2,445	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55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	2,419
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	2,419	2,419		
計						2,419		
単価						2,419	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56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	m ²	数量	1	単価	2,112
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,112	2,112		
計						2,112		
単価						2,112	円/m ²	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	538
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	538.3	538		
計						538		
単価						538	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,331
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	1,331	1,331		
	計					1,331		
	単価					1,331	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm以下	単位	m2	数量		単価	1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,465	1,465		
	計					1,465		
	単価					1,465	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一60号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm以下	単位	m2	数量		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 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,403	2,403		
	計					2,403		
	単価					2,403	円/m2	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm以下	単位	m2	数量		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 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,113	4,113		
	計					4,113		
	単価					4,113	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	9,806
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	9,806	9,806		
計						9,806		
単価						9,806	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	コンクリート削孔	φ 65 L=200	単位	箇所	数量	1	単価	5,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満	孔	1	5,513	5,513		
計						5,513		
単価						5,513	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	アスファルト削孔	φ 65 L=200	単位	箇所	数量		1	単価	2,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト削孔		64以上77mm未満	孔	1	2,416	2,416			
計						2,416			
単価						2,416	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	7,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,283	7,283			
計						7,283			
単価						7,283	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66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	14,740
名称		規格		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	14,740	14,740	
計							14,740	
単価							14,740	円/m3

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6,685
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 12.0km以下 全ての費用		m 3	1	6,685	6,685	
計							6,685	
単価							6,685	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,682
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	2,682	2,682		
計						2,682		
単価						2,682	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 49.4km以下 全ての費用	m 3	1	6,874	6,874		
計						6,874		
単価						6,874	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	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	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	312	単価	13,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	156	14,490	2,260,440		
交通誘導警備員B			人日	156	12,080	1,884,480		
計						4,144,920		
単価						13,285	円/人日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量		単価	
						1,000		116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1.1	108,000	118,800		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	40,000	-2,800		
計						116,000		
単価						116	円／k g	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼（市中）SS400	各種	単位	k g	数量		単価	
	100×50×5					1,000		117.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SS400 [-100×50×5	t	1.1	109,000	119,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	40,000	-2,800		
計						117,100		
単価						117.1	円／k g	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
平鋼 S S 4 0 0	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	134.7	
9×200								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 FB-200×9	t	1.1	125,000	137,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	40,000	-2,800			
計					134,700			
単価					134.7	円/k g		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
平鋼 S S 4 0 0	SS400 9×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価	127	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	S S 4 0 0 9×50~75	t	1.1	118,000	129,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	40,000	-2,800			
計					127,000			
単価					127	円/k g		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼管 SGP・耐溝状腐食電鍍鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 65A	単位	kg	数量	1,000	単価	182.74
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 65A	m	147.255	1,260	185,541		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	40,000	-2,800		
計					182,741		
単価					182.74	円/kg	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.493t	単位	基	数量	1	単価	177,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	7	25,400	177,800		
計					177,800		
単価					177,800	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 80202円	単位	式	数量	1	単価 10,426
補助材料費		式	1		10,426	
計					10,426	
単価					10,426	円/式

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	単位	kg	数量	1,000	単価 740.65
等辺山形鋼	SUS304 6×65×65	Kg	1,100	680	748,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-70	105	-7,350	
計					740,650	
単価					740.65	円/kg

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量		単価	
						1,000		487.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 4×45	K g	1,100	450	495,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	105	-7,350		
計						487,650		
単価						487.65	円／k g	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SUS304	SUS304 6×50	単位	k g	数量		単価	
						1,000		487.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 6×50	K g	1,100	450	495,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	105	-7,350		
計						487,650		
単価						487.65	円／k g	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	平鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量		単価	
						1,000		487.65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SUS304 FB-6	K g	1,100	450	495,000			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	105	-7,350			
計					487,650			
単価					487.65	円／k g		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.1t	単位	基	数量		単価	
						1		76,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	3	25,400	76,200			
計					76,200			
単価					76,200	円／基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作補助材料費	鋼製付属設備 30342円	単位	式	数量	1	単価 3,944
補助材料費		式	1		3,944	
計					3,944	
単価					3,944	円/式

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)		単位	t	数量	1	単価 82,500
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZ45 鉄骨溶接体	t	1	82,500	82,500	
計					82,500	
単価					82,500	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	溶融亜鉛メッキ施工（t 当り）		単位	t	数量		単価	
					1			83,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZ55 鉄骨溶接体	t	1	83,500	83,500			
計					83,500			
単価					83,500	円 / t		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）		単位	台	数量		単価	
					1			98,000
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 100kmまで	台	1	98,000	98,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					98,000			
単価					98,000	円 / 台		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	修繕工事輸送費	送・散水管	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	2.62t 15.1km	式	1		38,000	
計						38,000	
単価						38,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	送水管据付（消融雪設備）	100A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	358,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	4	25,620	102,480		
	配管工		人	7.2	22,470	161,784		
	普通作業員		人	4.8	19,530	93,744		
	計					358,008		
	単価					358,008	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 358008円	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式		1		7,160		
計						7,160		
単価						7,160	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無					1	290,881
機械設備据付工		人		3.25	25,620	83,265	
配管工		人		5.85	22,470	131,449	
普通作業員		人		3.9	19,530	76,167	
計						290,881	
単価						290,881	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 290881円	単位	式	数量	1	単価	5,817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		5,817		
計					5,817		
単価					5,817	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付(消融雪設備)	HIVP-RR φ100 100m					1		180,180
機械設備据付工		人		2	25,620	51,240		
配管工		人		4	22,470	89,880		
普通作業員		人		2	19,530	39,060		
計						180,180		
単価						180,180	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 180180円	単位	式	数量	1	単価	3,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,603		
計					3,603		
単価					3,603	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送水管据付(消融雪設備)	HIVP-RR φ75 100m					1	166,656
機械設備据付工		人		1.8	25,620	46,116	
配管工		人		3.8	22,470	85,386	
普通作業員		人		1.8	19,530	35,154	
計						166,656	
単価						166,656	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
		消融雪設備 166656円					1	3,333
	補助材料費		式		1		3,333	
	計						3,333	
	単価						3,333	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送水管据付(消融雪設備)	HIVP φ65 100m					1	112,560
機械設備据付工		人		1	25,620	25,620	
配管工		人		3	22,470	67,410	
普通作業員		人		1	19,530	19,530	
計						112,560	
単価						112,560	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 112560円	単位	式	数量		単価
					1		2,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,251		
計					2,251		
単価					2,251	円/式	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	短管	HIVP φ100	単位	m	数量		単価
					4		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル管	HIVP φ100 L=4.0m	本	1	6,080	6,080		
計					6,080		
単価					1,520	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
短管	HIVP φ75	単位	m	数量	4	単価	1,017.5	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐衝撃性硬質ビニル管	HIVP φ75 L=4.0m	本	1	4,070	4,070			
計					4,070			
単価					1,017.5	円/m		

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
短管	HIVP φ65	単位	m	数量	4	単価	670	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐衝撃性硬質ビニル管	HIVP φ65 L=4.0m	本	1	2,680	2,680			
計					2,680			
単価					670	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	短管	HIVP φ 50	単位	m	数量		単価	
					4			522.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル管		HIVP φ 50 L=4.0m	本	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						522.5	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロッケ据付	HIVP-RR φ 100 L=5.5m T-25	単位	式	数量		単価	
					1			577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440		
配管工			人	12	22,470	269,640		
計						577,080		
単価						577,080	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 577080円	単位	式	数量		単価
					1		11,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		11,541		
計					11,541		
単価					11,541	円/式	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
					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	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロック据付	HIVP-RR φ100 L=3.5m T-25	単位	式	数量		単価	
						1		577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440		
配管工			人	12	22,470	269,640		
計						577,080		
単価						577,080	円/式	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
						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	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロック据付	HIVP-RR φ75 L=3.0m T-25	単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	577,080
	機械設備据付工		人		12	25,620	307,440	
	配管工		人		12	22,470	269,640	
	計						577,080	
	単価						577,080	円/式

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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
							1	31,130
	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	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロック据付	HIVP-RR φ 65 L=5.5m T-25	単位	式	数量		単価	
						1		577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440		
配管工			人	12	22,470	269,640		
計						577,080		
単価						577,080	円/式	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							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	
						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	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロック据付	HIVP-RR φ 65 L=3.5m T-25	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	12	25,620	307,440	577,080
	配管工		人	12	22,470	269,640	
	計					577,080	
	単価					577,080	円/式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	4	7,630	30,520	31,130
	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	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L4.0m ノズル無し	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	12	25,620	307,440	
	配管工		人	12	22,470	269,640	
	計					577,080	
	単価					577,080	円/式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	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	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	送水ブロック据付	シングル型、SGP100A×L3.0m ノズル無し	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	12	25,620	307,440	
	配管工		人	12	22,470	269,640	
	計					577,080	
	単価					577,080	円/式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無					1		313,257
機械設備据付工		人		3.5	25,620	89,670		
配管工		人		6.3	22,470	141,561		
普通作業員		人		4.2	19,530	82,026		
計						313,257		
単価						313,257	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 313257円	単位	式	数量	1	単価	6,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,265		
計					6,265		
単価					6,265	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無					1	268,506
機械設備据付工		人		3	25,620	76,860	
配管工		人		5.4	22,470	121,338	
普通作業員		人		3.6	19,530	70,308	
計						268,506	
単価						268,506	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 268506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		5,370		5,370
計					5,370		
単価					5,370	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
散水管据付(消融雪設備)	HIVP-RR φ50 100m					1		112,560
機械設備据付工		人		1	25,620	25,620		
配管工		人		3	22,470	67,410		
普通作業員		人		1	19,530	19,530		
計						112,560		
単価						112,560	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	短管	HIVP φ50	単位	m	数量		単価	
					4			522.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル管		HIVP φ50 L=4.0m	本	1	2,090	2,090		
計						2,090		
単価						522.5	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L4.0m/スリット幅@2.0m両6孔	単位	式	数量		単価	
					1			577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440		
配管工			人	12	22,470	269,640		
計						577,080		
単価						577,080	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	単位	式	数量	単価	金額	単価	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		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L4.0m/スルビッチ@2.0m両6孔 パール付	単位	式	数量	単価	金額	単価	577,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	12	25,620	307,440			
配管工		人	12	22,470	269,640			
計					577,080			
単価					577,080	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	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	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L4.0m/スルビッチ@2.0m片2孔	単位	式	数量		単価
					1		577,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	25,620	307,440		
配管工		人	12	22,470	269,640		
計					577,080		
単価					577,080	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	単位	式	数量	1	単価
							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

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L3.5m/スルビッチ@2.0m両6孔	単位	式	数量	1	単価
							577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440	
配管工			人	12	22,470	269,640	
計						577,080	
単価						577,080	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	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	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L2.0m/スルビッチ@2.0m両2孔	単位	式	数量		単価
					1		577,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	25,620	307,440		
配管工		人	12	22,470	269,640		
計					577,080		
単価					577,080	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	単位	式	数量	1	単価
							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

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP80A×L1.6m/スルビッチ@2.0m両6孔	単位	式	数量	1	単価
							577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440	
配管工			人	12	22,470	269,640	
計						577,080	
単価						577,080	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	単位	式	数量	1	単価	
							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

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L1.6m/スルビッチ@2.0m両4孔	単位	式	数量	1	単価	
							577,080	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	12	25,620	307,440	
配管工				人	12	22,470	269,640	
計							577,080	
単価							577,080	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	単位	式	数量	単価	金額	単価	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		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L4.0m/スルビッチ@2.0m両4孔バルブ付	単位	式	数量	単価	金額	単価	577,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	12	25,620	307,440			
配管工		人	12	22,470	269,640			
計					577,080			
単価					577,080	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	単位	式	数量	1	単価
							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

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L3.7m/スルビッチ@2.0m両4孔	単位	式	数量	1	単価
							577,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	12	25,620	307,440	
配管工			人	12	22,470	269,640	
計						577,080	
単価						577,080	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	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	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP65A×L2.4m/スルビッチ@2.0m両4孔	単位	式	数量		単価
					1		577,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	25,620	307,440		
配管工		人	12	22,470	269,640		
計					577,080		
単価					577,080	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	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	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	散水ブロック据付	シングル型SGP50A×L4.0m/スルビッチ@2.0m両4孔	単位	式	数量		単価
					1		577,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	25,620	307,440		
配管工		人	12	22,470	269,640		
計					577,080		
単価					577,080	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	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]		バーストラック 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

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	散水ブロック据付	シングル型SGP50A×L3.6m/スルビッチ@2.0m両4孔	単位	式	数量		単価	
					1		577,080	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	12	25,620	307,440	
配管工				人	12	22,470	269,640	
計							577,080	
単価							577,080	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	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

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	散水ブロック据付	シングル型SGP50A×L3.5m/スルビッチ@2.0m両4孔	単位	式	数量		単価	
					1		577,080	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	12	25,620	307,440	
配管工				人	12	22,470	269,640	
計							577,080	
単価							577,080	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(消融雪設備)	散水ブロック	単位	式	数量	1	単価	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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊散水フック据付	縁石型散水ノズル φ3.0mm×1孔 歩車道種C片面R型	単位	m	数量	100	単価 2,162.16
機械設備据付工		人	2.4	25,620	61,488	
配管工		人	4.8	22,470	107,856	
普通作業員		人	2.4	19,530	46,872	
計					216,216	
単価					2,162.16	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 216216円	単位	式	数量		単価
					1		4,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		4,324		
計					4,324		
単価					4,324	円／式	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費(消融雪設備)	融雪ブロック	単位	式	数量		単価
					1		15,565
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	2	7,630	15,260		
雑機械器具損料 2%		式	1		305		
計					15,565		
単価					15,565	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管支持支柱(機械打込)	ホ ^レ 型 65A×L1300	単位	本	数量	10	単価	2,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,255	4,851			
普通作業員		人	0.8	19,530	15,624			
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	0.2	17,600	3,520			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		475			
計					24,470			
単価					2,447	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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)W900×H2000×D700	単位	式	数量	1	単価	128,352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2	25,620	51,240		
	電工		人	1.2	21,945	26,334		
	普通作業員		人	2.6	19,530	50,778		
	計					128,352		
	単価					128,352	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 128352円	単位	式	数量		単価
					1		2,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,567	
計						2,567	
単価						2,567	円/式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	単位	式	数量		単価
					1		31,416
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	30,800	30,800	
雑機械器具損料 2%			式	1		616	
計						31,416	
単価						31,416	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
水位計据付	ポート式	単位	個	数量		1	単価
							19,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.3	25,620	7,686		
普通作業員		人	0.6	19,530	11,718		
計					19,404		
単価					19,404	円/個	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 19404円	単位	式	数量		1	単価
							388
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		388		
計					388		
単価					388	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	取水ロススクリーン据付	SUS製	単位	式	数量		単価
					1		64,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1	25,620	25,620	
普通作業員			人	2	19,530	39,060	
計						64,680	
単価						64,680	円/式

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 64680円	単位	式	数量		単価
					1		1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,293	
計						1,293	
単価						1,293	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
既設送水管撤去	SGP100A 100m	単位	式	数量		1	126,400
機械設備据付工		人		1.5	25,620	38,430	
普通作業員		人		4.5	19,530	87,885	
諸雑費 (まるめ)		式		1		85	
計						126,400	
単価						126,400	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
既設送水管撤去	SGP50A 100m					1		84,210
機械設備据付工		人		1	25,620	25,620		
普通作業員		人		3	19,530	58,590		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						84,210		
単価						84,210	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
既設散水管撤去	SGP80A 100m					1		103,800
機械設備据付工		人		1	25,620	25,620		
普通作業員		人		4	19,530	78,120		
諸雑費 (まるめ)		式		1		60		
計						103,800		
単価						103,800	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
既設散水管撤去	SGP65A 100m					1		93,980
機械設備据付工		人		1	25,620	25,620		
普通作業員		人		3.5	19,530	68,355		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						93,980		
単価						93,980	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	既設散水管撤去	SGP50A 100m	単位	式	数量	1	単価	84,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1	25,620	25,620			
普通作業員		人	3	19,530	58,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					84,210			
単価					84,210	円／式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
操作制御盤撤去(消融雪設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)W900×H2000×D700					1		99,666
機械設備据付工		人		1.3	25,620	33,306		
電工		人		1.6	21,945	35,112		
普通作業員		人		1.6	19,530	31,248		
計						99,666		
単価						99,666	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機械経費(消融雪設備)		操作制御盤撤去		単位	式	数量	1	単価	15,700
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	30,800	15,400				
雑機械費 2%		式	1		300				
計					15,700				
単価					15,700	円/式			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	散水ノズル撤去	散水ノズル、接続管 (SGP15A)	単位	個	数量	100	単価	90.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.2	25,620	5,124		
	普通作業員		人	0.2	19,530	3,906		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,030		
	単価					90.3	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,160	摘要
処分費		発生土(土砂) 湖北総合開発(株)(甲田町流レ)	単位		数量	単価	金額			
			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	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルト削孔	64以上77mm未満					100		2,416
土木一般世話役		人		0.8	24,255	19,404		
特殊作業員		人		4.9	21,840	107,016		
普通作業員		人		1.4	19,530	27,342		
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個		2.9	19,000	55,100		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日		5.2	2,320	12,064		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		15,370		
計						241,600		
単価						2,416	円/孔	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価
					1		7,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,283	7,283	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,283	
単価						7,283	円/m 3

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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		単価
					1		14,740
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	14,740	14,740	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,740	
単価						14,740	円/m 3

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	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

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	3,525
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) (株桑原組総合プラント)					
			m ³	100	3,525	352,500	
計						352,500	
単価						3,525	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			1,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋) 湖北総合開発(株)(甲田町坂ノ下)	m ³	100	1,250	125,000		
計					125,000		
単価					1,250	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
				1			14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	2.62t 15.1km	単位	式	数量	1	単価	38,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬費用		式	1		38,000			
計					38,000			
単価					38,000	円/式		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	2,320	
ガソリン	レギュラー	L	11	147	1,617			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1.3	541	703			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,320			
単価					2,320	円/日		