

契約日 2021 年 7 月 12 日 (単価合意日 2021 年 8 月 20 日)

## 福井管内消融雪設備他修繕工事

### 【工事設計書 (公表資料)】

福井河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事
工事地名	(自) 福井県あわら市牛ノ谷地先 (至) 福井県大飯郡高浜町六路 谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 6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	福井河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作: 2021年 6月	据付: 2021年 6月	
3) 工事番号	7070010002	1 5) 歩掛適用年月	製作: 2021年 6月	据付: 2021年 6月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)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	231日間 自 令和 3年 7月13日 (当初) 至 令和 4年 2月28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: 福井県 据付: 福井県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地区	製作: 鯖江市 他 据付: 鯖江市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道8号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設計年月	令和 3年 5月	2 4) 処分費等	0		
		2 5) 公告日	令和 3年 5月14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	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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		84,888,943					
消融雪設備製作		式	1		70,879,000					
ポンプ設備製作 (春日野取水)		式	1		15,290,000					
1号送水ポンプ(取水)	150[A]×30[kw]以下× 30[m]以上×3.32[m <sup>3</sup> /m in]以上 付属品含む	台	1	5,920,000	5,920,000					単-1号
2号送水ポンプ(取水)	200[A]×37[kw]以下× 30[m]以上×4.22[m <sup>3</sup> /m in]以上 付属品含む	台	1	9,370,000	9,370,000					単-2号
ポンプ設備製作 (春日野第1中継)		式	1		8,230,000					
3号送水ポンプ(第1中継)	150[A]×2[段]×55[kw] 以下×75[m]以上×2. 31[m <sup>3</sup> /min]以上 付属 品含む	台	1	8,230,000	8,230,000					単-3号
ポンプ設備製作 (鯖江高架第1)		式	1		2,756,800					
取水ポンプ	125[A]×2[段]×18.5[ kw]以下×55[m]以上× 1.2[m <sup>3</sup> /min]以上 付 属品含む	台	1	1,990,000	1,990,000					単-4号
揚水管	SGP 125[A]×2750[mm] ] フランジ	本	18	42,600	766,800					単-5号
ポンプ設備製作 (武生南取水)		式	1		1,815,800					

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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	
3号散水ポンプ	80[A]×2[段]×15[kw] 以下×39.4[m]以上×1.13[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	台	1	1,790,000	1,790,000			単-6号	
揚水管	SGP 80[A]×1200[mm] フランジ	本	1	25,800	25,800			単-7号	
ポンプ設備製作 (具谷赤萩)		式	1		1,594,300				
1号散水ポンプ	125[A]×3[段]×22[kw] ]以下×52[m]以上×1.26[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	台	1	1,550,000	1,550,000			単-8号	
縦管	SGP 125[A]×2000[mm] ] フランジ	本	1	44,300	44,300			単-9号	
ポンプ設備製作 (大良取水)		式	1		4,090,000				
1号送水ポンプ(取水)	125[A]×2[段]×45[kw] ]以下×72.4[m]以上×2.16[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	台	1	4,090,000	4,090,000			単-10号	
ポンプ設備製作 (大良第2中継)		式	1		961,500				
1号散水ポンプ(第2中継)	80[A]×5.5[kw]以下× 14.11[m]以上×1.28[m <sup>3</sup> / min]以上 付属品含む	台	1	923,000	923,000			単-11号	
揚水管	SGP 80[A]×4000[mm] フランジ	本	1	38,500	38,500			単-12号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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				
ポンプ設備製作 (大良第3中継)		式	1		1,569,700				
3号散水ポンプ(第3中継)	100[A]×15[kw]以下× 28.37[m]以上×1.43[m 3/min]以上 付属品含 む	台	1	1,520,000	1,520,000			単-13号	
揚水管	SGP 100[A]×4000[mm ] フランジ	本	1	49,700	49,700			単-14号	
操作制御設備 (春日野取水)		式	1		17,690,300				
機側操作盤(取水)	屋外自立閉鎖形(SUS製 )、遮熱板、光リンク 装置付	面	1	11,300,000	11,300,000			単-15号	
集中制御盤(取水)	屋外自立閉鎖形(SUS製 )、遮熱板、光リンク 装置付	面	1	6,300,000	6,300,000			単-16号	
外気温温度計(取水)	シェルタータイプ、装着ポ ール、支持金具含む	組	1	90,300	90,300			単-17号	
操作制御設備 (春日野第1中継)		式	1		9,790,300				
機側操作盤(第1中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製 )、遮熱板、光リンク 装置付	面	1	9,700,000	9,700,000			単-18号	
外気温温度計(第1中継)	シェルタータイプ、装着ポ ール	組	1	90,300	90,300			単-19号	
操作制御設備 (春日野第2中継)		式	1		7,090,300				

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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				
機側操作盤(第2中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製) 、遮熱板、光リンク 装置付	面	1	6,300,000	6,300,000			単-20号	
引込開閉器盤(第2中継)	屋外壁掛形(SUS製)	面	1	700,000	700,000			単-21号	
外気温温度計(第2中継)	シェルタータイプ <sup>°</sup> 、装着ホール	組	1	90,300	90,300			単-22号	
トンネル非常用施設製作		式	1		14,009,943				
消火設備製作 (旗護山トンネル)		式	1		7,429,000				
消火ポンプ	125[A]×45[kw]以下× 110[m]以上×1.19[m <sup>3</sup> / min]以上 付属品含む	台	1	5,490,000	5,490,000			単-23号	
送水配管	加工管	式	1		1,939,000			内-1号	
操作制御設備製作(旗護山トンネル)		式	1		6,444,000				
コンドルファ始動盤	屋内自立閉鎖形	面	1	5,480,000	5,480,000			単-24号	
ポンプ操作制御盤改造	屋内自立閉鎖形	面	1	964,000	964,000			単-25号	
付属設備製作(旗護山トンネル)		式	1		121,843				
配管支持金具		式	1		121,843			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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		式	1		15,100					
工場塗装(メッキ)	HDZ55	t	0.2	75,500	15,100					単-26号
間接労務費		式	1		60,000					
純製作費		式	1		84,948,943					
工場管理費		式	1		44,000					
製作原価		式	1		84,992,943					
据付工		式	1		9,172,845					
消融雪設備輸送工		式	1		859,000					
輸送工		式	1		859,000					
輸送(春日野)		式	1		272,500					内-3号
輸送(鯖江高架第1)		式	1		125,500					内-4号
輸送(武生南取水)		式	1		92,000					内-5号

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
輸送(具谷赤萩)		式	1		69,000					内-6号
輸送(大良)		式	1		148,000					内-7号
輸送(旗護山トソル)		式	1		152,000					内-8号
消融雪設備据付		式	1		7,578,402					
ポンプ設備撤去・据付工(春日野取水)		式	1		530,722					
1号送水ポンプ(取水)撤去	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m3/min]以上 付属物含む	台	1	105,520	105,520					単-27号
2号送水ポンプ(取水)撤去	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m3/min]以上 付属物含む	台	1	127,764	127,764					単-28号
1号送水ポンプ(取水)据付	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m3/min]以上 付属物含む	台	1	134,539	134,539					単-29号
2号送水ポンプ(取水)据付	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m3/min]以上 付属物含む	台	1	162,899	162,899					単-30号
ポンプ設備撤去・据付工(春日野第1)		式	1		315,964					
3号送水ポンプ(第1中継)撤去	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/min]以上 付属物含む	台	1	138,885	138,885					単-31号



# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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	
3号送水ポンプ(第1中継)据付	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/min]以上 付属物含む	台	1	177,079	177,079			単-32号	
ポンプ設備撤去・据付工(鯖江高架第1)		式	1		324,573				
取水ポンプ撤去	100[A]×15[kw]以下×50[m]以上×1.20[m3/min]以上 揚水管、付属物含む	台	1	85,302	85,302			単-33号	
取水ポンプ据付 (揚水管含む)	125[A]×2[段]×18.5[kw]以下×55[m]以上×1.20[m3/min]以上 揚水管、付属品含む	台	1	239,271	239,271			単-34号	
ポンプ設備撤去・据付工(武生南取水)		式	1		189,455				
3号散水ポンプ撤去	80[A]×2[段]×15[kw]以下×43[m]以上×1.26[m3/min]以上 揚水管、付属品含む	台	1	83,277	83,277			単-35号	
3号散水ポンプ据付 (揚水管含む)	80[A]×2[段]×15[kw]以下×39.4[m]以上×1.13[m3/min]以上 揚水管、付属品含む	台	1	106,178	106,178			単-36号	
ポンプ設備撤去・据付工(具谷赤萩)		式	1		616,870				
1号散水ポンプ撤去	125[A]×3[段]×22[kw]以下×52[m]以上×1.26[m3/min]以上 縦管、付属品含む	台	1	271,152	271,152			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
1号散水ポンプ据付  (縦管含む)	125[A]×3[段]×22[kw] ]以下×52[m]以上×1. 26[m3/min]以上 縦管 、付属品含む	台	1	345,718	345,718					単-38号
ポンプ設備撤去・据付工(大良取水)		式	1		265,360					
1号送水ポンプ(取水)撤去	125[A]×2[段]×45[kw] ]以下×72.4[m]以上× 2.16[m3/min]以上 付 属品含む	台	1	116,641	116,641					単-39号
1号送水ポンプ(取水)据付	125[A]×2[段]×45[kw] ]以下×72.4[m]以上× 2.16[m3/min]以上 付 属品含む	台	1	148,719	148,719					単-40号
ポンプ設備撤去・据付工(大良第2中継)		式	1		164,154					
1号散水ポンプ(第2中継)撤去	80[A]×3.7[kw]以下× 19.5[m]以上×0.69[m3 /min]以上 揚水管、 付属品含む	台	1	72,156	72,156					単-41号
1号散水ポンプ(第2中継)据付  (揚水管含む)	80[A]×5.5[kw]以下× 14.11[m]以上×1.28[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む	台	1	91,998	91,998					単-42号
ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継)		式	1		189,455					
3号散水ポンプ(第3中継)撤去	80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/mi n]以上 揚水管、付属 物含む	台	1	83,277	83,277					単-43号

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
3号散水ポンプ(第3中継)据付 (揚水管含む)	100[A]×15[kw]以下× 28.37[m]以上×1.43[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む	台	1	106,178	106,178					単-44号
操作制御設備撤去・据付工(春日野取水)		式	1		723,360					
機側操作盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製 )	面	1	84,268	84,268					単-45号
集中制御盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製 )	面	1	73,734	73,734					単-46号
機側操作盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製 )、遮熱板、光リンク 装置付、外気温温度計 、グレーチング据付含む	面	1	305,705	305,705					単-47号
集中制御盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製 )、遮熱板、光リンク 装置付	面	1	259,653	259,653					単-48号
操作制御設備撤去・据付工(春日野第1中継 )		式	1		339,697					
機側操作盤(第1中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製 )	面	1	73,734	73,734					単-49号
機側操作盤(第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製 )、遮熱板、光リンク 装置付、外気温温度計 含む	面	1	265,963	265,963					単-50号
操作制御設備撤去・据付工(春日野第2中継 )		式	1		365,433					
機側操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製 )	面	1	73,734	73,734					単-51号

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
機側操作盤(第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製) )、遮熱板、光リンク 装置付、外気温温度計 含む	面	1	265,963	265,963					単-52号
引込開閉器盤(第2中継)撤去	屋外壁掛形(SUS製)	面	1	8,576	8,576					単-53号
引込開閉器盤(第2中継)据付	屋外壁掛形(SUS製)	面	1	17,160	17,160					単-54号
撤去据付工(旗護山トンネル)		式	1		2,068,723					
据付(消火ホップ)	125[A]×45[kw]以下× 110[m]以上×1.19[m3/ min]以上 付属物含む	台	1	170,100	170,100					単-55号
送水配管据付	SGP-PB 150A	m	4	14,483	57,932					単-56号
送水配管据付	SGP-PB 125A	m	5	12,333	61,665					単-57号
送水配管据付	SGP-PD 125A	m	2	12,333	24,666					単-58号
送水配管撤去	SGP-PB 65A	m	4	4,213	16,852					単-59号
送水配管撤去	SGP-PB 40A	m	7	2,896	20,272					単-60号
送水配管撤去	SGP-PB 15A	m	3	2,194	6,582					単-61号

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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	
送水配管据付	SGP-PB 65A	m	4	7,022	28,088			単-62号	
送水配管据付	SGP-PB 40A	m	7	4,827	33,789			単-63号	
送水配管据付	SGP-PB 15A	m	3	3,642	10,926			単-64号	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A	m	4	2,205	8,820			単-65号	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	m	7	1,152.5	8,067			単-66号	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 15A	m	3	485	1,455			単-67号	
仕切弁	150A flg 10k ライニング FC製	個	1	90,600	90,600			単-68号	
仕切弁	65A flg 10k ライニング FC製	個	1	30,700	30,700			単-69号	
仕切弁	40A flg 10k ライニング FC製	個	2	37,600	75,200			単-70号	
玉形弁	65A flg 10k ライニング FC製	個	1	33,600	33,600			単-71号	
逆止弁	150A flg 10k ライニング FC製 衝撃吸収型	個	1	121,000	121,000			単-72号	
逆止弁	40A flg 10k ライニング FC製	個	2	9,380	18,760			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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	
逆止弁	15A flg 10k ライニング F C製	個	2	7,580	15,160			単-74号	
サイトグラス	65A 0.98MPa フランジ	個	1	291,000	291,000			単-75号	
流量計	65A ねじ	個	1	93,200	93,200			単-76号	
フレキシブルジョイント	150A×400L フランジ 0.98MPa SUS製	個	2	51,300	102,600			単-77号	
90° エルボ	65A ねじ 管端防食	個	2	1,630	3,260			単-78号	
90° エルボ	40A ねじ 管端防食	個	6	567	3,402			単-79号	
90° エルボ	15A ねじ 管端防食	個	2	149	298			単-80号	
チース	40A ねじ 管端防食	個	1	788	788			単-81号	
チース	15A ねじ 管端防食	個	1	230	230			単-82号	
フランジ	65A ねじ 10k 管端防食	個	4	1,330	5,320			単-83号	
フランジ	40A ねじ 10k 管端防食	個	4	800	3,200			単-84号	
配管保温工(撤去)	ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス 150A×20mm	m	1	4,389	4,389			単-85号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
配管保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス 150A×20mm	m	4	8,778	35,112					単-86号
配管保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス 125A×20mm	m	7	7,900	55,300					単-87号
配管保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス 65A×20mm	m	4	4,389	17,556					単-88号
配管保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス 40A×20mm	m	7	3,950	27,650					単-89号
配管保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス 15A×20mm	m	3	3,072	9,216					単-90号
ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス	150A PF20mm	m	4	739	2,956					単-91号
ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス	125A PF20mm	m	5	681	3,405					単-92号
ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス	65A PF20mm	m	4	398	1,592					単-93号
ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス	40A PF20mm	m	7	312	2,184					単-94号
ポリスチレンフォーム+アルミガラスクロス	15A PF20mm	m	3	196	588					単-95号
弁類保温工(撤去)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	箇所	2	19,750	39,500					単-96号
弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 150A PF20mm SUS	箇所	2	35,989	71,978					単-97号

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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	
弁類保温工(据付)	ホ°リスチレンフォーム＋ステンレス鋼板 65A PF20mm SUS	箇所	3	23,261	69,783			単-98号	
弁類保温工(据付)	ホ°リスチレンフォーム＋ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	箇所	4	15,361	61,444			単-99号	
弁類保温工(据付)	ホ°リスチレンフォーム＋ステンレス鋼板 15A PF20mm SUS	箇所	2	13,167	26,334			単-100号	
ホ°リスチレンフォーム＋ステンレス鋼板	150A PF20mm SUS	個	2	16,800	33,600			単-101号	
ホ°リスチレンフォーム＋ステンレス鋼板	65A PF20mm SUS	個	3	10,100	30,300			単-102号	
ホ°リスチレンフォーム＋ステンレス鋼板	40A PF20mm SUS	個	4	3,900	15,600			単-103号	
ホ°リスチレンフォーム＋ステンレス鋼板	15A PF20mm SUS	個	2	3,190	6,380			単-104号	
フランジ接合材	150A用 10k メッキ(ボルト・ナット・パッキン含む)	組	8	11,200	89,600			単-105号	
フランジ接合材	125A用 10k メッキ(ボルト・ナット・パッキン含む)	組	6	10,900	65,400			単-106号	
フランジ接合材	65A用 10k メッキ(ボルト・ナット・パッキン含む)	組	8	3,760	30,080			単-107号	
フランジ接合材	40A用 10k メッキ(ボルト・ナット・パッキン含む)	組	8	2,690	21,520			単-108号	
Uボルト	SS400 150A用 M16 ナット含む	個	3	1,870	5,610			単-109号	



# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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	
Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット 含む	個	2	563	1,126			単-110号	
Uボルト	SS400 40A用 M10 ナット 含む	個	2	305	610			単-111号	
コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	本	10	205	2,050			単-112号	
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ	本	4	82	328			単-113号	
操作制御設備据付 (旗護山トンネル)		式	1		105,336				
コンドルファ始動盤据付	屋内自立閉鎖形	面	1	105,336	105,336			単-114号	
消(散水)融雪設備据付工 (大野IC)		式	1		291,650				
ボールバルブ取替	50A	個	10	21,945	219,450			単-115号	
ボールバルブ	50A×10k 黄銅製(ネジ)	個	10	7,220	72,200			単-116号	
消(散水)融雪設備据付工 (倉見南)		式	1		291,650				
ボールバルブ取替	50A	個	10	21,945	219,450			単-117号	
ボールバルブ	50A×10k 黄銅製(ネジ)	個	10	7,220	72,200			単-118号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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				
直接経費(春日野取水)		式	1		243,000				
機械経費		式	1		243,000			内-9号	
直接経費(春日野第1)		式	1		121,500				
機械経費		式	1		121,500			内-10号	
直接経費(春日野第2)		式	1		55,500				
機械経費		式	1		55,500			内-11号	
直接経費(鯖江高架第1)		式	1		18,500				
機械経費		式	1		18,500			内-12号	
直接経費(武生南取水)		式	1		55,500				
機械経費		式	1		55,500			内-13号	
直接経費(具谷赤萩)		式	1		88,000				
機械経費		式	1		88,000			内-14号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
直接経費(大良取水)		式	1		66,000					
機械経費		式	1		66,000					内-15号
直接経費(大良第2中継)		式	1		55,500					
機械経費		式	1		55,500					内-16号
直接経費(大良第3中継)		式	1		55,500					
機械経費		式	1		55,500					内-17号
直接経費(旗護山トンネル)		式	1		37,000					
機械経費		式	1		37,000					内-18号
電気工事		式	1		119,552					
配管・配線撤去据付 (春日野)		式	1		33,554					
厚鋼電線管撤去	G54	m	1	1,267	1,267					単-119号
厚鋼電線管撤去	G28	m	7	861	6,027					単-120号

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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	
厚鋼電線管敷設	G54	m	1	3,592	3,592			単-121号	
厚鋼電線管敷設	G28	m	7	2,224	15,568			単-122号	
異種管接続材	50用	組	1	3,890	3,890			単-123号	
異種管接続材	30用	組	1	3,210	3,210			単-124号	
配管・配線据付 (旗護山トンネル)		式	1		85,998				
厚鋼電線管敷設	G54	m	2	3,592	7,184			単-125号	
厚鋼電線管敷設	G22	m	1	1,375	1,375			単-126号	
金属製可とう電線管敷設	#63	m	0.5	4,642	2,321			単-127号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	1	1,418	1,418			単-128号	
プルボックス	250×250×250(SUS) (防水型)	個	1	21,992	21,992			単-129号	
ヒット配線	CV60sq-3C	m	3	3,855	11,565			単-130号	
ヒット配線	CV38sq-3C	m	3	3,101	9,303			単-131号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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				
ヒート配線	CV3.5sq-2C	m	10	1,044	10,440			単-132号	
ヒート配線	CVV2sq-2C	m	3	992	2,976			単-133号	
ヒート配線	IV8sq	m	6	475	2,850			単-134号	
管内配線	CV38sq-3C	m	3	3,432	10,296			単-135号	
管内配線	CV3.5sq-2C	m	2	1,272	2,544			単-136号	
管内配線	IV8sq	m	3	578	1,734			単-137号	
仮設工 (消雪)		式	1		615,891				
交通管理工 (春日野取水)		式	1		164,239				
交通誘導警備員		人日	12	13,686.66	164,239			単-138号	
交通管理工 (春日野第1)		式	1		82,119				
交通誘導警備員		人日	6	13,686.66	82,119			単-139号	
交通管理工 (春日野第2)		式	1		82,119				

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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				
交通誘導警備員		人日	6	13,686.66	82,119			単-140号	
交通管理工 (鯖江高架第1)		式	1		41,059				
交通誘導警備員		人日	3	13,686.66	41,059			単-141号	
交通管理工 (武生南取水)		式	1		41,059				
交通誘導警備員		人日	3	13,686.66	41,059			単-142号	
交通管理工 (具谷赤萩)		式	1		41,059				
交通誘導警備員		人日	3	13,686.66	41,059			単-143号	
交通管理工 (旗護山トンネル)		式	1		82,119				
交通誘導警備員		人日	6	13,686.66	82,119			単-144号	
交通管理工 (大野IC)		式	1		41,059				
交通誘導警備員		人日	3	13,686.66	41,059			単-145号	
交通管理工 (倉見南)		式	1		41,059				

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
交通誘導警備員		人日	3	13,686.66	41,059					単-146号
共通仮設費		式	1		2,121,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,121,000					
純工事費		式	1		11,293,845					
現場管理費		式	1		2,769,000					
据付間接費		式	1		3,468,000					
据付工事原価		式	1		17,530,845					
設計技術費		式	1		1,117,000					
工事原価		式	1		103,640,788					
一般管理費等		式	1		8,899,212					
工事価格		式	1		112,540,000					
消費税相当額		式	1		11,254,000					

# 設計内訳書

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工事 (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
工事費計		式	1		123,794,000					



# 一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
加工管P1	SGP-PD 125A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	2	176,000	352,000			
加工管P2	SGP-PB 125A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	1	213,000	213,000			
加工管P3	SGP-PB 125A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	1	120,000	120,000			
加工管P4	SGP-PB 150A×125A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	1	141,000	141,000			
加工管P5	SGP-PB 150A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	1	282,000	282,000			
加工管P6	SGP-PB 150A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	1	271,000	271,000			
加工管P7	SGP-PB 150A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	1	226,000	226,000			
加工管P8	SGP-PB 150A							
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニ		本	1	334,000	334,000			
合 計					1,939,000			

# 一式当たり内訳書

配管支持金具

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		17,915			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.19t	基	1	101,600	101,600			
製作補助材料費	鋼製付属設備 17915円	式	1		2,328			
合 計					121,843			

# 一式当たり内訳書

輸送(春日野)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
貨物自動車による運搬	2.569t 547km	式	1		122,000			
貨物自動車による運搬	1.900t 102km	式	1		31,500			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	2.569t 37.3km	式	1		77,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.9t 23.7km	式	1		42,000			
合 計					272,500			

# 一式当たり内訳書

輸送(鯖江高架第1)

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
貨物自動車による運搬	0.206t 562km	式	1		114,500			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.206t 1.1km	式	1		11,000			
合 計					125,500			

# 一式当たり内訳書

輸送(武生南取水)

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 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(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.167t 585km	式	1		79,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.167t 17.6km	式	1		13,000			
合 計					92,000			

# 一式当たり内訳書

輸送(具谷赤萩)

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
貨物自動車による運搬	0.110t 250.0km	式	1		55,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.11t 44.5km	式	1		14,000			
合 計					69,000			

# 一式当たり内訳書

輸送(大良)

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 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
貨物自動車による運搬	0.861t 540km	式	1		106,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.471t 43.2km	式	1		25,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.39t 21.5km	式	1		17,000			
合 計					148,000			

# 一式当たり内訳書

輸送(旗護山トンネル)

第 8号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
貨物自動車による運搬	0.578t 530km	式	1		106,000			
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.35t 143km	式	1		46,000			
合 計					152,000			



# 一式当たり内訳書

機械経費

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 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
ラフテレシクレーン	16t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ゜レタ付	台日	3	44,000	132,000			
ラフテレシクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ゜レタ付	台日	3	37,000	111,000			
合 計					243,000			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 10号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
ラフテレシクレーン	16t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ°レタ付	台日	1.5	44,000	66,000			
ラフテレシクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ°レタ付	台日	1.5	37,000	55,500			
合 計					121,500			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 11号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
ラフテレシクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ゜レタ付	台日	1.5	37,000	55,500			
合 計					55,500			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 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
ラフテレシクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ゜レタ付	台日	0.5	37,000	18,500			
合 計					18,500			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 13号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
ラフテレシクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホゞレタ付	台日	1.5	37,000	55,500			
合 計					55,500			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 14号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
ラフテレシクレーン	16t吊[油圧伸縮ジブ型]ホベレータ付	台日	2	44,000	88,000			
合 計					88,000			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 15号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
ラフテレシクレーン	16t吊[油圧伸縮ジブ型]ホベレタ付	台日	1.5	44,000	66,000			
合 計					66,000			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 16号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
ラフテレシクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ゜レタ付	台日	1.5	37,000	55,500			
合 計					55,500			



# 一式当たり内訳書

機械経費

第 17号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 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
ラフテレシクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ゜レタ付	台日	1.5	37,000	55,500			
合 計					55,500			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 18号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
ラフテレソクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]ホ゜レータ付	台日	1	37,000	37,000			
合 計					37,000			

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	1号送水ポンプ(取水)	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価 5,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号送水ポンプ(付属品含む)		150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m <sup>3</sup> /min]	台	1	5,920,000	5,920,000	
計						5,920,000	
単価						5,920,000	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	2号送水ポンプ(取水)	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価 9,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2号送水ポンプ(付属品含む)		200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m <sup>3</sup> /min]	台	1	9,370,000	9,370,000	
計						9,370,000	
単価						9,370,000	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	3号送水ポンプ(第1中継)	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	8,230,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3号送水ポンプ(付属品含む)	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]	台	1	8,230,000	8,230,000		
	計					8,230,000		
	単価					8,230,000	円/台	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	取水ポンプ	125[A]×2[段]×18.5[kw]以下×55[m]以上×1.2[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1,990,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ(付属品含む)	125[A]×2[段]×18.5[kw]×55[m]×1.2[m3/min]	台	1	1,990,000	1,990,000		
	計					1,990,000		
	単価					1,990,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	揚水管	SGP 125[A]×2750[mm] フランジ	単位	本	数量		1	単価	42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	揚水管	SGP 125[A]×2750[mm] フランジ	本	1	42,600	42,600			
	計					42,600			
	単価					42,600	円/本		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	3号散水ポンプ	80[A]×2[段]×15[kw]以下×39.4[m]以上×1.13[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量		1	単価	1,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	3号散水ポンプ (付属品含む)	80[A]×2[段]×15[kw]×39.4[m]×1.13[m <sup>3</sup> /min]	台	1	1,790,000	1,790,000			
	計					1,790,000			
	単価					1,790,000	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	揚水管	SGP 80[A]×1200[mm] フランジ	単位	本	数量		単価	25,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水管	SGP80[A]×1200[mm] フランジ	本	1	25,800	25,800		
	計					25,800		
	単価					25,800	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	1号散水ポンプ	125[A]×3[段]×22[kw]以下×52[m]以上×1.26[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量		単価	1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号散水ポンプ (付属品含む)	125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m <sup>3</sup> /min]	台	1	1,550,000	1,550,000		
	計					1,550,000		
	単価					1,550,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	縦管	SGP 125[A]×2000[mm] フランジ	単位	本	数量		1	単価	44,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦管		SGP 125[A]×2000[mm] フランジ	本	1	44,300	44,300			
計						44,300			
単価						44,300	円/本		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	1号送水ポンプ(取水)	125[A]×2[段]×45[kw]以下×72.4[m]以上×2.16[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量		1	単価	4,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1号送水ポンプ(取水)(付属品含む)		125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m <sup>3</sup> /min]	台	1	4,090,000	4,090,000			
計						4,090,000			
単価						4,090,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	1号散水ポンプ(第2中継)	80[A]×5.5[kw]以下×14.11[m]以上×1.28[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量		1	単価	923,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1号散水ポンプ(第2中継)(付属品含む)	80[A]×5.5[kw]×14.11[m]×1.28[m <sup>3</sup> /min]	台	1	923,000	923,000			
	計					923,000			
	単価					923,000	円/台		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	揚水管	SGP 80[A]×4000[mm] フランジ	単位	本	数量		1	単価	38,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	揚水管	SGP 80[A]×4000[mm] フランジ	本	1	38,500	38,500			
	計					38,500			
	単価					38,500	円/本		



# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	3号散水ポンプ(第3中継)	100[A]×15[kw]以下×28.37[m]以上×1.43[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3号散水ポンプ(第3中継)(付属品含む)		100[A]×15[kw]×28.37[m]×1.43[m <sup>3</sup> /min]	台	1	1,520,000	1,520,000		
計						1,520,000		
単価						1,520,000	円/台	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	揚水管	SGP 100[A]×4000[mm] フランジ	単位	本	数量	1	単価	49,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚水管		SGP 100[A]×4000[mm] フランジ	本	1	49,700	49,700		
計						49,700		
単価						49,700	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	機側操作盤(取水)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		1	単価	11,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤(取水)		屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	面	1	11,300,000	11,300,000			
計						11,300,000			
単価						11,300,000	円/面		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	集中制御盤(取水)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		1	単価	6,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集中制御盤(取水)		屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	面	1	6,300,000	6,300,000			
計						6,300,000			
単価						6,300,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	外気温温度計(取水)	シェルタータイプ、装着ホル、支持金具含む	単位	組	数量		1	単価	90,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	外気温温度計(取水)	シェルタータイプ、装着ホル、支持金具含む	組	1	90,300	90,300			
	計					90,300			
	単価					90,300		円/組	

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	機側操作盤(第1中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		1	単価	9,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機側操作盤(第1中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	面	1	9,700,000	9,700,000			
	計					9,700,000			
	単価					9,700,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	外気温温度計(第1中継)	シェルタータイプ、装着ホル	単位	組	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	外気温温度計(第1中継)	シェルタータイプ、装着ホル	組	1	90,300	90,300			
	計					90,300			
	単価					90,300	円/組		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	機側操作盤(第2中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機側操作盤(第2中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	面	1	6,300,000	6,300,000			
	計					6,300,000			
	単価					6,300,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	引込開閉器盤(第2中継)	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤(第2中継)		屋外壁掛形(SUS製)	面	1	700,000	700,000		
計						700,000		
単価						700,000	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	外気温温度計(第2中継)	シェルタータイプ、装着ホル	単位	組	数量		単価	
						1		90,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
外気温温度計(第2中継)		シェルタータイプ、装着ホル	組	1	90,300	90,300		
計						90,300		
単価						90,300	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	消火ポンプ	125[A]×45[kw]以下×110[m]以上×1.19[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	5,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火ポンプ (付属品含む)		125[A]×45[kw]×110[m]×1.19[m <sup>3</sup> /min]	台	1	5,490,000	5,490,000		
計						5,490,000		
単価						5,490,000	円/台	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	コンドルファ始動盤	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	5,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンドルファ始動盤		屋内自立閉鎖形	面	1	5,480,000	5,480,000		
計						5,480,000		
単価						5,480,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	ポンプ操作制御盤改造	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	964,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ操作制御盤改造		屋内自立閉鎖形	面	1	964,000	964,000		
計						964,000		
単価						964,000	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	工場塗装(メッキ)	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55	t	1	75,500	75,500		
計						75,500		
単価						75,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	1号送水ポンプ(取水)撤去	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m <sup>3</sup> /min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	105,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号送水ポンプ(取水)撤去		150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	台	1	105,520	105,520		
計						105,520		
単価						105,520	円/台	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	2号送水ポンプ(取水)撤去	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m <sup>3</sup> /min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	127,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号送水ポンプ(取水)撤去		200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	台	1	127,764	127,764		
計						127,764		
単価						127,764	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	1号送水ポンプ(取水)据付	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m <sup>3</sup> /min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	134,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号送水ポンプ(取水)据付		150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	台	1	131,901	131,901		
据付補助材料費		消融雪設備 131901円	式	1		2,638		
計						134,539		
単価						134,539	円/台	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	2号送水ポンプ(取水)据付	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m <sup>3</sup> /min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	162,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号送水ポンプ(取水)据付		200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	台	1	159,705	159,705		
据付補助材料費		消融雪設備 159705円	式	1		3,194		
計						162,899		
単価						162,899	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	3号送水ポンプ(第1中継)撤去	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	138,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3号送水ポンプ(第1中継)撤去		150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含	台	1	138,885	138,885		
計						138,885		
単価						138,885	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	3号送水ポンプ(第1中継)据付	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	177,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3号送水ポンプ(第1中継)据付		150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含	台	1	173,607	173,607		
据付補助材料費		消融雪設備 173607円	式	1		3,472		
計						177,079		
単価						177,079	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	取水ポンプ撤去	100[A]×15[kw]以下×50[m]以上×1.20[m <sup>3</sup> /min]以上揚水管、付属物含む	単位	台	数量		1	単価	85,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水ポンプ撤去	100[A]×15[kw]×50[m]×1.20[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付属	台	1	85,302	85,302			
	計					85,302			
	単価					85,302	円/台		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	取水ポンプ据付 (揚水管含む)	125[A]×2[段]×18.5[kw]以下×55[m]以上×1.20[m <sup>3</sup> /min]以上 揚水管、付属品含む	単位	台	数量		1	単価	239,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取水ポンプ据付	125[A]×2[段]×18.5[kw]×55[m]×1.20[m <sup>3</sup> /min]揚水	台	1	239,271	239,271			
	計					239,271			
	単価					239,271	円/台		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	3号散水ポンプ撤去	80[A]×2[段]×15[kw]以下×43[m]以上×1.26[m <sup>3</sup> /min] ]以上 揚水管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価 83,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3号散水ポンプ撤去		80[A]×2[段]×15[kw]×43[m]×1.26[m <sup>3</sup> /min]揚水管	台	1	83,277	83,277	
計						83,277	
単価						83,277	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	3号散水ポンプ据付 (揚水管含む)	80[A]×2[段]×15[kw]以下×39.4[m]以上×1.13[m <sup>3</sup> /min] in]以上 揚水管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価 106,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3号散水ポンプ据付		80[A]×2[段]×15[kw]×39.4[m]×1.13[m <sup>3</sup> /min]揚水	台	1	104,097	104,097	
据付補助材料費		消融雪設備 104097円	式	1		2,081	
計						106,178	
単価						106,178	円/台

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	1号散水ポンプ撤去	125[A]×3[段]×22[kw]以下×52[m]以上×1.26[m3/min]以上 縦管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価 271,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号散水ポンプ撤去		125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]縦管、	台	1	271,152	271,152	
計						271,152	
単価						271,152	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	1号散水ポンプ据付 (縦管含む)	125[A]×3[段]×22[kw]以下×52[m]以上×1.26[m3/min]以上 縦管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価 345,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号散水ポンプ据付		125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]縦管、	台	1	338,940	338,940	
据付補助材料費		消融雪設備 338940円	式	1		6,778	
計						345,718	
単価						345,718	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	1号送水ポンプ(取水)撤去	125[A]×2[段]×45[kw]以下×72.4[m]以上×2.16[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	116,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号送水ポンプ(取水)撤去		125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m <sup>3</sup> /min]付属	台	1	116,641	116,641		
計						116,641		
単価						116,641	円/台	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	1号送水ポンプ(取水)据付	125[A]×2[段]×45[kw]以下×72.4[m]以上×2.16[m <sup>3</sup> /min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	148,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1号送水ポンプ(取水)据付		125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m <sup>3</sup> /min]付属	台	1	145,803	145,803		
据付補助材料費		消融雪設備 145803円	式	1		2,916		
計						148,719		
単価						148,719	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	1号散水ポンプ(第2中継)撤去	80[A]×3.7[kw]以下×19.5[m]以上×0.69[m <sup>3</sup> /min]以上 揚水管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価 72,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号散水ポンプ(第2中継)撤去		80[A]×3.7[kw]×19.5[m]×0.69[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付	台	1	72,156	72,156	
計						72,156	
単価						72,156	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	1号散水ポンプ(第2中継)据付 (揚水管含む)	80[A]×5.5[kw]以下×14.11[m]以上×1.28[m <sup>3</sup> /min]以上 揚水管、付属物含む	単位	台	数量	1	単価 91,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号散水ポンプ(第2中継)据付		80[A]×5.5[kw]×14.11[m]×1.28[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付	台	1	90,195	90,195	
据付補助材料費		消融雪設備 90195円	式	1		1,803	
計						91,998	
単価						91,998	円/台

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	3号散水ポンプ(第3中継)撤去	80[A]×11[kw]以下×35[m]以上×1.01[m <sup>3</sup> /min]以上 揚水管、付属物含む	単位	台	数量	1	単価	83,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3号散水ポンプ(第3中継)撤去		80[A]×11[kw]×35[m]×1.01[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付属物	台	1	83,277	83,277		
計						83,277		
単価						83,277	円/台	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	3号散水ポンプ(第3中継)据付 (揚水管含む)	100[A]×15[kw]以下×28.37[m]以上×1.43[m <sup>3</sup> /min]以上 揚水管、付属物含む	単位	台	数量	1	単価	106,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3号散水ポンプ(第3中継)据付		100[A]×15[kw]×28.37[m]×1.43[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付	台	1	104,097	104,097		
据付補助材料費		消融雪設備 104097円	式	1		2,081		
計						106,178		
単価						106,178	円/台	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	機側操作盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量		1	単価	84,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機側操作盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	面	1	84,268	84,268			
	計					84,268			
	単価					84,268	円/面		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	集中制御盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量		1	単価	73,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	集中制御盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	面	1	73,734	73,734			
	計					73,734			
	単価					73,734	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	機側操作盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計、グレーチング据付含む	単位	面	数量	1	単価	305,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温、グレ	面	1	272,118	272,118			
据付補助材料費	消融雪設備 272118円	式	1		5,442			
グレーチング	1000×1100×19 t=4.5mm	枚	2	13,600	27,200			
Uボルト	SUS 50A用 M10ナット含む	個	1	945	945			
計					305,705			
単価					305,705	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	集中制御盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		単価	
						1		259,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中制御盤(取水)据付		屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	面	1	254,562	254,562		
据付補助材料費		消融雪設備 254562円	式	1		5,091		
計						259,653		
単価						259,653	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	機側操作盤(第1中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		73,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤(第1中継)撤去		屋外自立閉鎖形(SUS製)	面	1	73,734	73,734		
計						73,734		
単価						73,734	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	機側操作盤(第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計含む	単位	面	数量	1	単価	265,963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤(第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む	面	1	254,562	254,562			
据付補助材料費	消融雪設備 254562円	式	1		5,091			
パイプベース金具	SUS 50A用	個	1	5,250	5,250			
コンクリートアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	4	265	1,060			
計					265,963			
単価					265,963	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	機側操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機側操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	面	1	73,734	73,734		73,734
計						73,734		
単価						73,734	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	機側操作盤(第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計含む	単位	面	数量	1	単価	265,963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤(第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む	面	1	254,562	254,562			
据付補助材料費	消融雪設備 254562円	式	1		5,091			
パイプベース金具	SUS 50A用	個	1	5,250	5,250			
コンクリートアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	4	265	1,060			
計					265,963			
単価					265,963	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	引込開閉器盤(第2中継)撤去	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量		単価	8,576
	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)撤去(不使用)	面	1	8,576	8,576		
	計					8,576		
	単価					8,576	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	引込開閉器盤(第2中継)据付	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量		単価	17,160
	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	17,160	17,160		
	計					17,160		
	単価					17,160	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	据付(消火ポンプ)	125[A]×45[kw]以下×110[m]以上×1.19[m <sup>3</sup> /min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価 170,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
多段ポンプ据付(トンネル非常用)		45 使用しない 1台 無 無 無	式	1		170,100	
計						170,100	
単価						170,100	円/台

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	送水配管据付	SGP-PB 150A	単位	m	数量	1	単価 14,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水配管据付		水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 150A	m	1	14,483.7	14,483	
計						14,483	
単価						14,483	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	送水配管据付	SGP-PB 125A	単位	m	数量	1	単価	12,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水配管据付		水道用ホ <sup>レ</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>ク</sup> 鋼管 SGP-PB 125A	m	1	12,333	12,333		
計						12,333		
単価						12,333	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	送水配管据付	SGP-PD 125A	単位	m	数量	1	単価	12,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水配管据付		水道用ホ <sup>レ</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>ク</sup> 鋼管 SGP-PD 125A	m	1	12,333	12,333		
計						12,333		
単価						12,333	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	送水配管撤去	SGP-PB 65A	単位	m	数量		単価	4,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水配管撤去		水道用ホ <sup>レ</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>ク</sup> 鋼管 SGP-PB 65A	m	1	4,213.4	4,213		
計						4,213		
単価						4,213	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	送水配管撤去	SGP-PB 40A	単位	m	数量		単価	2,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水配管撤去		水道用ホ <sup>レ</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>ク</sup> 鋼管 SGP-PB 40A	m	1	2,896.7	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	送水配管撤去	SGP-PB 15A	単位	m	数量		1	単価	2,194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	送水配管撤去	水道用ホ <sup>レ</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>ク</sup> 鋼管 SGP-PB 15A	m	1	2,194.5	2,194			
	計					2,194			
	単価					2,194	円/m		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	送水配管据付	SGP-PB 65A	単位	m	数量		1	単価	7,022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	送水配管据付	水道用ホ <sup>レ</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>ク</sup> 鋼管 SGP-PB 65A	m	1	7,022.4	7,022			
	計					7,022			
	単価					7,022	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	送水配管据付	SGP-PB 40A	単位	m	数量	1	単価	4,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水配管据付		水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管 SGP-PB 40A	m	1	4,827.9	4,827		
計						4,827		
単価						4,827	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	送水配管据付	SGP-PB 15A	単位	m	数量	1	単価	3,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水配管据付		水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管 SGP-PB 15A	m	1	3,642.8	3,642		
計						3,642		
単価						3,642	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 65A	単位	m	数量		単価	
					4			2,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管		SGP-PB 65A	m	1	8,820	8,820		
計						8,820		
単価						2,205	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 40A	単位	m	数量		単価	
					4			1,152.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管		SGP-PB 40A	m	1	4,610	4,610		
計						4,610		
単価						1,152.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 15A	単位	m	数量		単価	485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用ホ <sup>®</sup> リエチレン粉体ライニング <sup>®</sup> 鋼管	SGP-PB 15A	m	1	1,940	1,940		
	計					1,940		
	単価					485	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	仕切弁	150A flg 10k ライニング <sup>®</sup> FC製	単位	個	数量		単価	90,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁	150A flg 10k ライニング <sup>®</sup> FC製	個	1	90,600	90,600		
	計					90,600		
	単価					90,600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	仕切弁	65A flg 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	単位	個	数量	1	単価	30,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		65A flg 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	個	1	30,700	30,700		
計						30,700		
単価						30,700	円/個	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	仕切弁	40A flg 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	単位	個	数量	1	単価	37,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		40A flg 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	個	1	37,600	37,600		
計						37,600		
単価						37,600	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	玉形弁	65A flg 10k ライニング <sup>®</sup> FC製	単位	個	数量		単価	33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	玉形弁	65A flg 10k ライニング <sup>®</sup> FC製	個	1	33,600	33,600		
	計					33,600		
	単価					33,600	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一72号	逆止弁	150A flg 10k ライニング <sup>®</sup> FC製 衝撃吸収型	単位	個	数量		単価	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆止弁	150A flg 10k ライニング <sup>®</sup> FC製 衝撃吸収型	個	1	121,000	121,000		
	計					121,000		
	単価					121,000	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一73号	逆止弁	40A f1g 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	単位	個	数量		単価	9,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁		40A f1g 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	個	1	9,380	9,380		
計						9,380		
単価						9,380	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一74号	逆止弁	15A f1g 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	単位	個	数量		単価	7,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁		15A f1g 10k ラインク <sup>®</sup> FC製	個	1	7,580	7,580		
計						7,580		
単価						7,580	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一75号	サイトグラス	65A 0.98MPa フランジ <sup>°</sup>	単位	個	数量		単価	291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サイトグラス		65A 0.98MPa フランジ <sup>°</sup>	個	1	291,000	291,000		
計						291,000		
単価						291,000	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一76号	流量計	65A ねじ <sup>°</sup>	単位	個	数量		単価	93,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流量計		65A ねじ <sup>°</sup>	個	1	93,200	93,200		
計						93,200		
単価						93,200	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一77号	フレキシブルジョイント	150A×400L フランジ 0.98MPa SUS製	単位	個	数量		単価	51,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルジョイント	150A×400L フランジ 0.98MPa SUS製	個	1	51,300	51,300		
	計					51,300		
	単価					51,300	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一78号	90° エルボ	65A ネジ 管端防食	単位	個	数量		単価	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	90° エルボ	65A ネジ 管端防食	個	1	1,630	1,630		
	計					1,630		
	単価					1,630	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一79号	90° エルボ	40A 衬 管端防食	単位	個	数量	1	単価	567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
90° エルボ		40A 衬 管端防食	個	1	567	567		
計						567		
単価						567	円/個	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一80号	90° エルボ	15A 衬 管端防食	単位	個	数量	1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
90° エルボ		15A 衬 管端防食	個	1	149	149		
計						149		
単価						149	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	チ-ス <sup>°</sup>	40A 衤 <sup>°</sup> 管端防食	単位	個	数量			
						1		788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チ-ス <sup>°</sup>		40A 衤 <sup>°</sup> 管端防食	個	1	788	788		
	計					788		
	単価					788	円/個	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	チ-ス <sup>°</sup>	15A 衤 <sup>°</sup> 管端防食	単位	個	数量			
						1		230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チ-ス <sup>°</sup>		15A 衤 <sup>°</sup> 管端防食	個	1	230	230		
	計					230		
	単価					230	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	フランジ	65A ねじ 10k 管端防食	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フランジ	65A ねじ 10k 管端防食	個	1	1,330	1,330	
	計					1,330	
	単価					1,330	円/個

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	フランジ	40A ねじ 10k 管端防食	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フランジ	40A ねじ 10k 管端防食	個	1	800	800	
	計					800	
	単価					800	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	配管保温工(撤去)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 150A×20mm	単位	m	数量	1	単価	4,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管保温工(撤去)		ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 150A×20mm	m	1	4,389	4,389		
計						4,389		
単価						4,389	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	配管保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 150A×20mm	単位	m	数量	1	単価	8,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管保温工(据付)		ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 150A×20mm	m	1	8,778	8,778		
計						8,778		
単価						8,778	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	配管保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 125A×20mm	単位	m	数量			1	単価	7,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	配管保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 125A×20mm	m	1	7,900.2	7,900				
	計					7,900				
	単価					7,900	円/m			

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	配管保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 65A×20mm	単位	m	数量			1	単価	4,389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	配管保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 65A×20mm	m	1	4,389	4,389				
	計					4,389				
	単価					4,389	円/m			



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	配管保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 40A×20mm	単位	m	数量	1	単価	3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管保温工(据付)		ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 40A×20mm	m	1	3,950.1	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	配管保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 15A×20mm	単位	m	数量	1	単価	3,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管保温工(据付)		ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+アルミカ <sup>o</sup> ラスクロス 15A×20mm	m	1	3,072.3	3,072		
計						3,072		
単価						3,072	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス	150A PF20mm	単位	m	数量	1	単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス		150A PF20mm	m	1	739	739		
計						739		
単価						739	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス	125A PF20mm	単位	m	数量	1	単価	681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス		125A PF20mm	m	1	681	681		
計						681		
単価						681	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス	65A PF20mm	単位	m	数量			1	単価	398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス		65A PF20mm	m	1	398	398				
計						398				
単価						398	円/m			

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス	40A PF20mm	単位	m	数量			1	単価	312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス		40A PF20mm	m	1	312	312				
計						312				
単価						312	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス	15A PF20mm	単位	m	数量				
						1		単価	196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホ°リスチレンフォーム+アルミカ°ラスクロス	15A PF20mm	m	1	196	196			
	計					196			
	単価					196	円/m		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	弁類保温工(撤去)	ホ°リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量				
						1		単価	19,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	弁類保温工(撤去)	ホ°リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	箇所	1	19,750	19,750			
	計					19,750			
	単価					19,750	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 150A PF20mm SUS	単位	箇所	数量			
						1		35,989
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 150A PF20mm SUS	箇所	1	35,989	35,989		
	計					35,989		
	単価					35,989	円/箇所	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 65A PF20mm SUS	単位	箇所	数量			
						1		23,261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 65A PF20mm SUS	箇所	1	23,261	23,261		
	計					23,261		
	単価					23,261	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量			
						1		単価 15,361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	箇所	1	15,361	15,361		
	計					15,361		
	単価					15,361	円/箇所	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 15A PF20mm SUS	単位	箇所	数量			
						1		単価 13,167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 15A PF20mm SUS	箇所	1	13,167	13,167		
	計					13,167		
	単価					13,167	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板	150A PF20mm SUS	単位	個	数量	1	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板		150A PF20mm SUS	個	1	16,800	16,800		
計						16,800		
単価						16,800	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板	65A PF20mm SUS	単位	個	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板		65A PF20mm SUS	個	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板	40A PF20mm SUS	単位	個	数量		1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板		40A PF20mm SUS	個	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板	15A PF20mm SUS	単位	個	数量		1	単価	3,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ <sup>o</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板		15A PF20mm SUS	個	1	3,190	3,190			
計						3,190			
単価						3,190	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	フランジ 接合材	150A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	11,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ 接合材	150A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	組	1	11,200	11,200		
	計					11,200		
	単価					11,200	円/組	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	フランジ 接合材	125A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	10,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ 接合材	125A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	組	1	10,900	10,900		
	計					10,900		
	単価					10,900	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	フランジ 接合材	65A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	3,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ 接合材	65A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	組	1	3,760	3,760		
	計					3,760		
	単価					3,760	円/組	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	フランジ 接合材	40A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	2,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ 接合材	40A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	組	1	2,690	2,690		
	計					2,690		
	単価					2,690	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	Uボルト	SS400 150A用 M16 ナット含む	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	SS400 150A用 M16 ナット含む	個	1	1,870	1,870		
	計					1,870		
	単価					1,870	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット含む	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット含む	個	1	563	563		
	計					563		
	単価					563	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	Uボルト	SS400 40A用 M10 ナット含む	単位	個	数量		1	単価	305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト		SS400 40A用 M10 ナット含む	個	1	305	305			
計						305			
単価						305	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-112号	コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	単位	本	数量		1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー		M16×125 メッキ	本	1	205	205			
計						205			
単価						205	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	コンクリートアンカー	M12×100 メッキ	単位	本	数量		単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	M12×100 メッキ	本	1	82	82		
	計					82		
	単価					82	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	コンドルファ始動盤据付	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量		単価	105,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンドルファ始動盤据付	屋内自立閉鎖形	面	1	105,336	105,336		
	計					105,336		
	単価					105,336	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	ホ-ルハ-ルフ-取替	50A	単位	個	数量		1	単価	21,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-ルハ-ルフ-取替		50A	個	1	21,945	21,945			
計						21,945			
単価						21,945	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	ホ-ルハ-ルフ-	50A×10k 黄銅製(ネジ)	単位	個	数量		1	単価	7,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-ルハ-ルフ-		50A×10k 黄銅製(ネジ)	個	1	7,220	7,220			
計						7,220			
単価						7,220	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	ホ-ルハ-ルフ-取替	50A	単位	個	数量		1	単価	21,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-ルハ-ルフ-取替		50A	個	1	21,945	21,945			
計						21,945			
単価						21,945	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	ホ-ルハ-ルフ-	50A×10k 黄銅製(ネジ)	単位	個	数量		1	単価	7,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-ルハ-ルフ-		50A×10k 黄銅製(ネジ)	個	1	7,220	7,220			
計						7,220			
単価						7,220	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	厚鋼電線管撤去	G54	単位	m	数量		1	単価	1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,267	1,267			
計						1,267			
単価						1,267	円/m		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	厚鋼電線管撤去	G28	単位	m	数量		1	単価	861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	861.6	861			
計						861			
単価						861	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	厚鋼電線管敷設	G54	単位	m	数量		1	単価	3,592
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	2,534	2,534			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058			
計						3,592			
単価						3,592	円/m		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	厚鋼電線管敷設	G28	単位	m	数量		1	単価	2,224
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	1,724	1,724			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500			
計						2,224			
単価						2,224	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	異種管接続材	50用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	3,890	3,890		
	計					3,890		
	単価					3,890	円/組	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	異種管接続材	30用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
	計					3,210		
	単価					3,210	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	厚鋼電線管敷設	G54	単位	m	数量		1	単価	3,592
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	2,534	2,534			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058			
計						3,592			
単価						3,592	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	厚鋼電線管敷設	G22	単位	m	数量		1	単価	1,375
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	1,014	1,014			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361			
計						1,375			
単価						1,375	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量		1	単価	4,642
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	2,462	2,462			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,180	2,180			
計						4,642			
単価						4,642	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,418
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		24mm以下 新設	m	1	868.8	868			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550			
計						1,418			
単価						1,418	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	プルボックス	250×250×250(SUS)(防水型)	単位	個	数量	1	単価	21,992
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 25cm	個	1	7,756	7,756		
金属製プルボックス (ステンレス)		250×250×250×1.5 防水	個	1	13,500	13,500		
コンクリートアンカー		M10×40 SUS	本	4	184	736		
計						21,992		
単価						21,992	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	ヒット配線	CV60sq-3C	単位	m	数量		1	単価	3,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,738	1,738			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	2,117	2,117			
計						3,855			
単価						3,855	円/m		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	ヒット配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		1	単価	3,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,738	1,738			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,363	1,363			
計						3,101			
単価						3,101	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	ヒット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	134	134		
計						1,044		
単価						1,044	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	ヒット配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	82	82		
計						992		
単価						992	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	ヒット配線	IV8sq	単位	m	数量		単価	475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	372.4	372		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	103	103		
計						475		
単価						475	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	管内配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		単価	3,432
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	2,069	2,069		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,363	1,363		
計						3,432		
単価						3,432	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,272
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	1,138	1,138		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	134	134		
計						1,272		
単価						1,272	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	管内配線	IV8sq	単位	m	数量		単価	578
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	475.8	475		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	103	103		
計						578		
単価						578	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						12		13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	4	15,020	60,080		
交通誘導警備員 B			人日	8	13,020	104,160		
計						164,240		
単価						13,686.66	円/人日	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						6		13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	2	15,020	30,040		
交通誘導警備員 B			人日	4	13,020	52,080		
計						82,120		
単価						13,686.66	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						6		13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	2	15,020	30,040		
交通誘導警備員 B			人日	4	13,020	52,080		
計						82,120		
単価						13,686.66	円/人日	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						3		13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,020	15,020		
交通誘導警備員 B			人日	2	13,020	26,040		
計						41,060		
単価						13,686.66	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						3		13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,020	15,020		
交通誘導警備員 B			人日	2	13,020	26,040		
計						41,060		
単価						13,686.66	円/人日	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						3		13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,020	15,020		
交通誘導警備員 B			人日	2	13,020	26,040		
計						41,060		
単価						13,686.66	円/人日	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						6	13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	2	15,020	30,040	
交通誘導警備員 B			人日	4	13,020	52,080	
計						82,120	
単価						13,686.66	円/人日

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						3	13,686.66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	1	15,020	15,020	
交通誘導警備員 B			人日	2	13,020	26,040	
計						41,060	
単価						13,686.66	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	15,020	15,020		
	交通誘導警備員 B		人日	2	13,020	26,040		
	計					41,060		
	単価					13,686.66	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	17,915
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 8×65×65	k g		130	92.67	12,047		
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	k g		25	92.67	2,316		
	等辺山形鋼（市中）SS400 5×40×40	各種	k g		29	97.07	2,815		
	平鋼 SS400	SS400 6×90~100	k g		7	105.32	737		
	計						17,915		
	単価						17,915	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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 0.19t					1	101,600
機械設備製作工		人	4	25,400		101,600	
計						101,600	
単価						101,600	円／基

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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 17915円					1	2,328
補助材料費		式	1			2,328	
計						2,328	
単価						2,328	円／式



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	2.569t 37.3km	単位	式	数量	1	単価 77,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		77,000	
	計					77,000	
	単価					77,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	1.9t 23.7km	単位	式	数量	1	単価 42,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		42,000	
	計					42,000	
	単価					42,000	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.206t 1.1km	単位	式	数量	1	単価
							11,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		11,000	
計						11,000	
単価						11,000	円/式

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.167t 585km	単位	式	数量	1	単価
							79,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		79,000	
計						79,000	
単価						79,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.167t 17.6km	単位	式	数量	1	単価 13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.11t 44.5km	単位	式	数量	1	単価 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.471t 43.2km	単位	式	数量	1	単価 25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		25,000	
計						25,000	
単価						25,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.39t 21.5km	単位	式	数量	1	単価 17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		17,000	
計						17,000	
単価						17,000	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.35t 143km	単位	式	数量	1	単価	46,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運搬費用		式	1		46,000		
	計					46,000		
	単価					46,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	1号送水ポンプ(取水)撤去	150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	105,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	2.56	25,620	65,587		
	電工		人	0.8	20,685	16,548		
	普通作業員		人	1.28	18,270	23,385		
	計					105,520		
	単価					105,520	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2号送水ポンプ(取水)撤去	200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	台	1			127,764
機械設備据付工		人	3.2	25,620	81,984	
電工		人	0.8	20,685	16,548	
普通作業員		人	1.6	18,270	29,232	
計					127,764	
単価					127,764	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	1号送水ポンプ(取水)据付	150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	131,901
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	3.2	25,620	81,984		
	電工		人	1	20,685	20,685		
	普通作業員		人	1.6	18,270	29,232		
	計					131,901		
	単価					131,901	円/台	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 131901円	単位	式	数量	1	単価	2,638
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,638		
計					2,638		
単価					2,638	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2号送水ポンプ(取水)据付	200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m <sup>3</sup> /min] 付属物含む	台	1		159,705	
機械設備据付工		人	4	25,620	102,480	
電工		人	1	20,685	20,685	
普通作業員		人	2	18,270	36,540	
計					159,705	
単価					159,705	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	消融雪設備 159705円	単位	式	数量		1	単価	3,194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補助材料費		式	1		3,194			
	計					3,194			
	単価					3,194		円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3号送水ポンプ(第1中継)撤去	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含	台	1		138,885	
機械設備据付工		人	3.52	25,620	90,182	
電工		人	0.8	20,685	16,548	
普通作業員		人	1.76	18,270	32,155	
計					138,885	
単価					138,885	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3号送水ポンプ(第1中継)据付	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含	台	1		173,607	
機械設備据付工		人	4.4	25,620	112,728	
電工		人	1	20,685	20,685	
普通作業員		人	2.2	18,270	40,194	
計					173,607	
単価					173,607	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 173607円	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		3,472			
計					3,472			
単価					3,472		円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ撤去	100[A]×15[kw]×50[m]×1.20[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付属	台	1			85,302
機械設備据付工		人	1.4	25,620	35,868	
電工		人	0.8	20,685	16,548	
普通作業員		人	1.8	18,270	32,886	
計					85,302	
単価					85,302	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	取水ポンプ据付	125[A]×2[段]×18.5[kw]×55[m]×1.20[m3/min]揚水	単位	台	数量	1	単価	239,271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ据付（消融雪設備）	ポンプ 据付及び操作盤・試運転 49.5m 1台 無 無 無	式	1		234,580		
	据付補助材料費	消融雪設備 234580円	式	1		4,691		
	計					239,271		
	単価					239,271	円/台	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3号散水ポンプ撤去	80[A]×2[段]×15[kw]×43[m]×1.26[m <sup>3</sup> /min]揚水管	台	1			83,277
機械設備据付工		人	1.92	25,620	49,190	
電工		人	0.8	20,685	16,548	
普通作業員		人	0.96	18,270	17,539	
計					83,277	
単価					83,277	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3号散水ポンプ据付	80[A]×2[段]×15[kw]×39.4[m]×1.13[m <sup>3</sup> /min]揚水	台	1			104,097
機械設備据付工		人	2.4	25,620	61,488	
電工		人	1	20,685	20,685	
普通作業員		人	1.2	18,270	21,924	
計					104,097	
単価					104,097	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		消融雪設備 104097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		2,081				
計					2,081				
単価					2,081	円/式			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号散水ポンプ撤去	125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m <sup>3</sup> /min]縦管、	単位	台	数量	1	単価 271,152
機械設備据付工		人	6.8	25,620	174,216	
電工		人	0.8	20,685	16,548	
普通作業員		人	4.4	18,270	80,388	
計					271,152	
単価					271,152	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	1号散水ポンプ据付	125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]縦管、	単位	台	数量	1	単価	338,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	8.5	25,620	217,770			
電工		人	1	20,685	20,685			
普通作業員		人	5.5	18,270	100,485			
計					338,940			
単価					338,940		円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		消融雪設備 338940円		単位	式	数量	1	単価	6,778
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		6,778				
計					6,778				
単価					6,778	円/式			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	1号送水ポンプ(取水)撤去	125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m <sup>3</sup> /min]付属	単位	台	数量	1	単価	116,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.88	25,620	73,785			
電工		人	0.8	20,685	16,548			
普通作業員		人	1.44	18,270	26,308			
計					116,641			
単価					116,641	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号送水ポンプ(取水)据付	125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m <sup>3</sup> /min]付属	台	1			145,803
機械設備据付工		人	3.6	25,620	92,232	
電工		人	1	20,685	20,685	
普通作業員		人	1.8	18,270	32,886	
計					145,803	
単価					145,803	円/台



参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		消融雪設備 145803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		2,916		2,916
計							2,916		
単価							2,916	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号散水ポンプ(第2中継)撤去	80[A]×3.7[kw]×19.5[m]×0.69[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付	台	1			72,156
機械設備据付工		人	1.6	25,620	40,992	
電工		人	0.8	20,685	16,548	
普通作業員		人	0.8	18,270	14,616	
計					72,156	
単価					72,156	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	1号散水ポンプ(第2中継)据付	80[A]×5.5[kw]×14.11[m]×1.28[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付	単位	台	数量	1	単価	90,195
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	20,685	20,685			
普通作業員		人	1	18,270	18,270			
計					90,195			
単価					90,195	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	消融雪設備 90195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		1,803	
計					1,803	
単価					1,803	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	3号散水ポンプ(第3中継)撤去	80[A]×11[kw]×35[m]×1.01[m3/min]揚水管、付属物	単位	台	数量	1	単価	83,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.92	25,620	49,190			
電工		人	0.8	20,685	16,548			
普通作業員		人	0.96	18,270	17,539			
計					83,277			
単価					83,277	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3号散水ポンプ(第3中継)据付	100[A]×15[kw]×28.37[m]×1.43[m <sup>3</sup> /min]揚水管、付	台	1		104,097	
機械設備据付工		人	2.4	25,620	61,488	
電工		人	1	20,685	20,685	
普通作業員		人	1.2	18,270	21,924	
計					104,097	
単価					104,097	円/台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機側操作盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.92	25,620	49,190	
	普通作業員		人	1.92	18,270	35,078	
	計					84,268	
	単価					84,268	円/面

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	集中制御盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.68	25,620	43,041	
	普通作業員		人	1.68	18,270	30,693	
	計					73,734	
	単価					73,734	円/面

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機側操作盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温、ゲレ	単位	面	数量	1	単価 272,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	6.2	25,620	158,844	
普通作業員			人	6.2	18,270	113,274	
計						272,118	
単価						272,118	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 272118円	単位	式	数量	1	単価 5,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,442	
計						5,442	
単価						5,442	円/式



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	集中制御盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価 254,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.8	25,620	148,596	
普通作業員			人	5.8	18,270	105,966	
計						254,562	
単価						254,562	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 254562円	単位	式	数量	1	単価 5,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		5,091	
計						5,091	
単価						5,091	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
	機側操作盤(第1中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 73,734	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	1.68	25,620	43,041	
普通作業員				人	1.68	18,270	30,693	
計							73,734	
単価							73,734	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
	機側操作盤(第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む	単位	面	数量	1	単価 254,562	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工				人	5.8	25,620	148,596	
普通作業員				人	5.8	18,270	105,966	
計							254,562	
単価							254,562	円/面

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
	機側操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)					73,734	
	機械設備据付工		人	1.68	25,620		43,041	
	普通作業員		人	1.68	18,270		30,693	
	計						73,734	
	単価						73,734	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000	
	機側操作盤(第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む	単位	面	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤(第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む					254,562	
	機械設備据付工		人	5.8	25,620		148,596	
	普通作業員		人	5.8	18,270		105,966	
	計						254,562	
	単価						254,562	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	8,576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	20,685	53,781		
普通作業員			人	1.75	18,270	31,972		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						85,760		
単価						8,576	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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	17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5.2	20,685	107,562				
普通作業員		人	3.5	18,270	63,945				
諸雑費 (まるめ)		式	1		93				
計					171,600				
単価					17,160	円/面			

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	多段ポンプ据付（トンネル非常用）	45 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 170,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4.5	25,620	115,290	
普通作業員			人	3	18,270	54,810	
計						170,100	
単価						170,100	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 150A	単位	m	数量	10	単価 14,483.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.3	25,620	84,546	
普通作業員			人	3.3	18,270	60,291	
計						144,837	
単価						14,483.7	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 125A	単位	m	数量		10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,333	
機械設備据付工		人	2.81	25,620	71,992		
普通作業員		人	2.81	18,270	51,338		
計					123,330		
単価					12,333	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PD 125A	単位	m	数量		10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,333	
機械設備据付工		人	2.81	25,620	71,992		
普通作業員		人	2.81	18,270	51,338		
計					123,330		
単価					12,333	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	送水配管撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 65A	単位	m	数量	10	単価 4,213.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.96	25,620	24,595	
普通作業員			人	0.96	18,270	17,539	
計						42,134	
単価						4,213.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	送水配管撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 40A	単位	m	数量	10	単価 2,896.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.66	25,620	16,909	
普通作業員			人	0.66	18,270	12,058	
計						28,967	
単価						2,896.7	円/m



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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
送水配管撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 15A	m				10	2,194.5
機械設備据付工		人	0.5	25,620	12,810		
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135		
計					21,945		
単価					2,194.5	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 65A	m				10	7,022.4
機械設備据付工		人	1.6	25,620	40,992		
普通作業員		人	1.6	18,270	29,232		
計					70,224		
単価					7,022.4	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 40A	m				10	4,827.9
機械設備据付工		人	1.1	25,620	28,182		
普通作業員		人	1.1	18,270	20,097		
計					48,279		
単価					4,827.9	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 15A	m				10	3,642.8
機械設備据付工		人	0.83	25,620	21,264		
普通作業員		人	0.83	18,270	15,164		
計					36,428		
単価					3,642.8	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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
配管保温工(撤去)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+アルミ <sup>カ</sup> ラスクロス 150A×20mm	m				10	4,389
機械設備据付工		人	1	25,620	25,620		
普通作業員		人	1	18,270	18,270		
計					43,890		
単価					4,389	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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
配管保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+アルミ <sup>カ</sup> ラスクロス 150A×20mm	m				10	8,778
機械設備据付工		人	2	25,620	51,240		
普通作業員		人	2	18,270	36,540		
計					87,780		
単価					8,778	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	配管保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+アルミ <sup>カ</sup> ラスクロス 125A×20mm	単位	m	数量	10	単価 7,900.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.8	25,620	46,116	
	普通作業員		人	1.8	18,270	32,886	
	計					79,002	
	単価					7,900.2	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	配管保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+アルミ <sup>カ</sup> ラスクロス 65A×20mm	単位	m	数量	10	単価 4,389
	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	1	18,270	18,270	
	計					43,890	
	単価					4,389	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	配管保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+アルミ <sup>カ</sup> ラスクロス 40A×20mm	単位	m	数量	10	単価 3,950.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.9	25,620	23,058	
普通作業員			人	0.9	18,270	16,443	
計						39,501	
単価						3,950.1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	配管保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+アルミ <sup>カ</sup> ラスクロス 15A×20mm	単位	m	数量	10	単価 3,072.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.7	25,620	17,934	
普通作業員			人	0.7	18,270	12,789	
計						30,723	
単価						3,072.3	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	弁類保温工(撤去)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価 19,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.45	25,620	11,529	
	普通作業員		人	0.45	18,270	8,221	
	計					19,750	
	単価					19,750	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	弁類保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 150A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価 35,989
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.82	25,620	21,008	
	普通作業員		人	0.82	18,270	14,981	
	計					35,989	
	単価					35,989	円/箇所

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
弁類保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 65A PF20mm SUS	単位	箇所	数量		1	単価 23,261
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.53	25,620	13,578		
普通作業員		人	0.53	18,270	9,683		
計					23,261		
単価					23,261	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
弁類保温工(据付)	ホ <sup>レ</sup> リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量		1	単価 15,361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.35	25,620	8,967		
普通作業員		人	0.35	18,270	6,394		
計					15,361		
単価					15,361	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	弁類保温工(据付)	ホ <sup>o</sup> リスレンフォーム+ステンレス鋼板 15A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価 13,167
	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	0.3	18,270	5,481	
	計					13,167	
	単価					13,167	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	コンドルファ始動盤据付	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価 105,336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2.4	25,620	61,488	
	普通作業員		人	2.4	18,270	43,848	
	計					105,336	
	単価					105,336	円/面



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	ホールバルブ 取替	50A	単位	個	数量		単価
						10	21,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5	25,620	128,100	
普通作業員			人	5	18,270	91,350	
計						219,450	
単価						21,945	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	ホールバルブ 取替	50A	単位	個	数量		単価
						10	21,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5	25,620	128,100	
普通作業員			人	5	18,270	91,350	
計						219,450	
単価						21,945	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.125	20,685	126,695	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						126,700	
単価						1,267	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 861.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.165	20,685	86,153	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						86,160	
単価						861.6	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 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 2,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12.25	20,685	253,391		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					253,400		
単価					2,534	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量			単価 1,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920		
附属品費 15%		式	1		138		
計					1,058		
単価					1,058	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 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	100	単価 1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	20,685	172,306	
諸雑費（まるめ）			式	1		94	
計						172,400	
単価						1,724	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	435.74	435	
附属品費 15%			式	1		65	
計						500	
単価						500	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		1,014
電工			人	4.9	20,685	101,356	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						101,400	
単価						1,014	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		361
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314	
附属品費 15%			式	1		47	
計						361	
単価						361	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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	2,462
電工		人	11.9	20,685	246,151		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					246,200		
単価					2,462	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	868.8
電工		人	4.2	20,685	86,877		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					86,880		
単価					868.8	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 25cm	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	0.375	20,685	7,756		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,756		
単価					7,756	円/個	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	20,685	173,754		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					173,800		
単価					1,738	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 60mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価 2,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）60mm <sup>2</sup> 3心	m	1	2,117	2,117		
計						2,117		
単価						2,117	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価 1,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,363	1,363		
計						1,363		
単価						1,363	円/m	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	910.2
電工		人	4.4	20,685	91,014		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					91,020		
単価					910.2	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	134
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	134	134		
計					134		
単価					134	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 2心	m	1			82	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 2心	m	1	82.5	82		
計					82		
単価					82	円/m	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	m	100			372.4	
電工		人	1.8	20,685	37,233		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					37,240		
単価					372.4	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価  103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	103	103	
計						103	
単価						103	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 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  2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	20,685	206,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						206,900	
単価						2,069	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 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
					100		1,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	20,685	113,767		
諸雑費（まるめ）		式	1		33		
計					113,800		
単価					1,138	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		475.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	20,685	47,575		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					47,580		
単価					475.8	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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	15,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,015	15,015		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,020		
単価					15,020	円／人日	

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	ポンプ据付（消融雪設備）	ポンプ 据付及び操作盤・試運転 49.5m 1台 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	3.85	25,620	98,637		
電工		人	2.2	20,685	45,507		
普通作業員		人	4.95	18,270	90,436		
計					234,580		
単価					234,580		円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	消融雪設備 234580円	単位	式	数量		1	単価	4,691
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補助材料費		式	1		4,691			
	計					4,691			
	単価					4,691	円／式		