

令和5年6月5日（令和5年6月14日）

# 豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事

## 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事
工事地名	兵庫県豊岡市佐野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年 5月	据付：2023年 5月	
3) 工事番号	5022030008	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年 5月	据付：2023年 5月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	消融雪設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	359日間 自 令和 5年 6月 6日 (当初) 至 令和 6年 5月 29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：豊岡市 据付：豊岡市	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 5年 3月	2 4) 処 分 費 等	873,600		
		2 5) 公 告 日	令和 5年 3月 10日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		30,692,199				
消融雪設備製作		式	1		30,692,199				
ポンプ設備製作		式	1		2,892,000				
循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	台	2	1,340,000	2,680,000			単-1号	
排水ポンプ	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	212,000	212,000			単-2号	
融雪設備		式	1		21,166,500				
放熱器(パネル方式)	佐野トンネル豊岡側設備 融雪面積 214m <sup>2</sup>	式	1		21,166,500			内-1号	
操作制御設備		式	1		5,415,800				
流量計	50A 電磁流量計	台	3	1,430,000	4,290,000			単-3号	
流量計	15A 直読式流量計調整 弁付	台	93	9,000	837,000			単-4号	
フオートスイッチ	転倒式	個	4	19,100	76,400			単-5号	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	個	2	44,700	89,400			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 9m	個	2	43,800	87,600			単-7号	
循環水温センサー	Pt100 ケーブル長さ 13m	個	1	35,400	35,400			単-8号	
付属設備		式	1		1,116,525				
配管支持金物		式	1		388,550			内-2号	
機側操作盤架台		式	1		536,338			内-3号	
バルブボックス	橋梁部	式	1		191,637			内-4号	
工場塗装工(機械)		式	1		101,374				
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	式	1		50,968			内-5号	
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	式	1		13,650			内-6号	
ステンレス鋼表面処理		式	1		36,756			内-7号	
間接労務費		式	1		288,000				
純製作費		式	1		30,980,199				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
工場管理費		式	1		217,000				
製作原価		式	1		31,197,199				
据付工		式	1		101,901,476				
消融雪設備輸送工		式	1		1,285,000				
輸送工		式	1		1,285,000				
消融雪設備輸送		式	1		1,285,000			内-8号	
消融雪設備据付		式	1		100,584,136				
ポンプ設備据付工		式	1		309,685				
ポンプ設備据付		式	1		309,685			内-9号	
採熱器据付		式	1		6,750,809				
採熱器 (深層地中熱方式)		基	13	519,293	6,750,809			単-9号	
送水管路設備据付工		式	1		29,888,240				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ね じ付き管 50A	m	196	1,645	322,420			単-10号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ね じ付き管 40A	m	4	1,200	4,800			単-11号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ね じ付き管 25A	m	37	787.5	29,137			単-12号	
据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化 ビニル管 φ65	m	217	865	187,705			単-13号	
据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化 ビニル管 φ50	m	1,752	672.5	1,178,220			単-14号	
据付材料費	ポリエチレン管 一般 用 2種管 φ30	m	5	163	815			単-15号	
据付材料費	ポリエチレン管 一般 用 2種管 φ25	m	95	121	11,495			単-16号	
据付材料費	ポリエチレン管 架橋 ポリエチレン管 Φ13	m	848	126	106,848			単-17号	
据付材料費	保温材 露出部 50A (保温筒、ステンレス鋼 板類、粘着テープなど含 む)	m	171	3,930	672,030			単-18号	
据付材料費	保温材 露出部 25A (保温筒、ステンレス鋼 板類、粘着テープなど含 む)	m	24	2,990	71,760			単-19号	
据付材料費	保温材 露出部 15A (保温筒、ステンレス鋼 板類、粘着テープなど含 む)	m	14	2,580	36,120			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ65	m	217	3,240	703,080			単-21号	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ50	m	1,765	2,820	4,977,300			単-22号	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ30	m	5	1,920	9,600			単-23号	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ25	m	95	1,560	148,200			単-24号	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t =20mm φ13	m	848	1,240	1,051,520			単-25号	
据付材料費	フランジ FSGP 65A JIS10k	個	2	1,060	2,120			単-26号	
据付材料費	フランジ FSGP 50A JIS10k	個	80	785	62,800			単-27号	
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 50A×90°	個	6	2,000	12,000			単-28号	
据付材料費	T字管 FSGP (白) 50A	個	8	4,490	35,920			単-29号	
据付材料費	レギュレーサ FSGP 65 A×50A (白)	個	2	2,680	5,360			単-30号	
据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 50A	個	10	168,000	1,680,000			単-31号	
据付材料費	ポリエチレン管 金属 入り φ13	m	14	540	7,560			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付材料費	電動三方弁 50A	個	2	157,000	314,000			単-33号	
据付材料費	電動弁 50A	個	1	129,000	129,000			単-34号	
据付材料費	チェッキバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	122,000	244,000			単-35号	
据付材料費	チェッキバルブ 40A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	104,000	104,000			単-36号	
据付材料費	ボールバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	7	37,500	262,500			単-37号	
据付材料費	ゲートバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	140,000	280,000			単-38号	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量200mm、10K、露出型	個	5	118,000	590,000			単-39号	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	9	109,000	981,000			単-40号	
据付材料費	フランジ接合材 65A ×10k用	組	2	3,010	6,020			単-41号	
据付材料費	フランジ接合材 50A ×10k用	組	95	2,700	256,500			単-42号	
据付材料費	フランジ接合材 40A ×10k用	組	2	2,320	4,640			単-43号	
据付材料費	フランジ 65A JIS10k	枚	2	1,720	3,440			単-44号	



# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付材料費	フランジ 50A JIS10k	枚	16	1,220	19,520			単-45号	
据付材料費	フランジ 40A JIS10k	枚	2	992	1,984			単-46号	
据付材料費	閉止フランジ (白) 50A×10k	枚	4	1,560	6,240			単-47号	
据付材料費	ストラブカップリング 50A	個	2	7,160	14,320			単-48号	
据付材料費	ストラブカップリング 40A	個	1	6,720	6,720			単-49号	
据付材料費	エルボ FCMB 65A×90°	個	2	1,150	2,300			単-50号	
据付材料費	エルボ FCMB 50A×90°	個	15	542	8,130			単-51号	
据付材料費	エルボ FCMB 40A×90°	個	3	369	1,107			単-52号	
据付材料費	エルボ FCMB 32A×90°	個	24	309	7,416			単-53号	
据付材料費	エルボ FCMB 25A×90°	個	104	173	17,992			単-54号	
据付材料費	異径エルボ FCMB 65A×32A×90°	個	2	3,480	6,960			単-55号	
据付材料費	異径エルボ FCMB 25A×15A×90°	個	56	267	14,952			単-56号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付材料費	異径チーズ FCMB 50 A×25A	個	12	1,540	18,480			単-57号	
据付材料費	異径チーズ FCMB 25 A×15A	個	27	298	8,046			単-58号	
据付材料費	ソケット FCMB 50A	個	40	480	19,200			単-59号	
据付材料費	キャップ FCMB 50A	個	1	548	548			単-60号	
据付材料費	キャップ FCMB 25A	個	6	246	1,476			単-61号	
据付材料費	ユニオン FCMB 25A	個	12	640	7,680			単-62号	
据付材料費	ユニオン FCMB 15A	個	72	390	28,080			単-63号	
据付材料費	ニップル FCMB 65A	個	1	863	863			単-64号	
据付材料費	ニップル FCMB 32A	個	24	227	5,448			単-65号	
据付材料費	ニップル FCMB 25A	個	92	154	14,168			単-66号	
据付材料費	ニップル FCMB 15A	個	320	91	29,120			単-67号	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 4連	個	5	14,000	70,000			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 3連	個	43	11,800	507,400			単-69号	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 2連	個	8	12,500	100,000			単-70号	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 25A	個	6	3,830	22,980			単-71号	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	個	134	2,400	321,600			単-72号	
据付材料費	フレキシブル管 15A ｼﾞ	個	21	4,000	84,000			単-73号	
据付材料費	エルボ HIVP φ65× 90°	個	19	627	11,913			単-74号	
据付材料費	エルボ HIVP φ50× 90°	個	21	348	7,308			単-75号	
据付材料費	ソケット HIVP φ65	個	53	430	22,790			単-76号	
据付材料費	ソケット HIVP φ50	個	429	250	107,250			単-77号	
据付材料費	キャップ HIVP φ50	個	9	197	1,773			単-78号	
据付材料費	金属入りバルブソケッ ト HIVP φ65	個	6	7,540	45,240			単-79号	
据付材料費	金属入りバルブソケッ ト HIVP φ50	個	17	2,800	47,600			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付材料費	分岐サドル φ65×32 A(PE)	個	24	9,860	236,640			単-81号	
据付材料費	分岐サドル φ50×25 A(PE)	個	50	5,640	282,000			単-82号	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ30	個	26	2,590	67,340			単-83号	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ25	個	100	1,350	135,000			単-84号	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ13	個	288	728	209,664			単-85号	
据付材料費	給水栓エルボ φ13×90° (金属入りPE)	個	21	2,790	58,590			単-86号	
据付材料費	エルボ φ13×90° (金属入りPE)	個	21	2,640	55,440			単-87号	
据付材料費	おねじ付きソケット φ13×90° (金属入りPE)	個	21	1,390	29,190			単-88号	
据付補助材料費	送水管路設備据付工	式	1		249,644			内-10号	
据付労務費	送水管据付 SGP50A (一般部)	m	171	2,769.11	473,517			単-89号	
据付労務費	送水管据付 SGP25A (一般部)	m	37	2,769.11	102,457			単-90号	
据付労務費	送水管据付 HIVP φ65 (一般部)	m	217	1,705.02	369,989			単-91号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付労務費	送水管据付 HIVP φ 50 (一般部)	m	1,752	1,417.26	2,483,039			単-92号	
据付労務費	送水管据付 PE φ 30 (一般部)	m	5	9,366.25	46,831			単-93号	
据付労務費	送水管据付 PE φ 25 (一般部)	m	95	2,892.37	274,775			単-94号	
据付労務費	送水管据付 PE φ 13 (一般部)	m	848	1,401.64	1,188,590			単-95号	
据付労務費	送水管据付 金属入り PE φ 13 (一般部)	m	14	11,189.2	156,648			単-96号	
据付労務費	送水管据付 SGP50A (ピット内ポンプ設備部)	m	25	2,769.11	69,227			単-97号	
据付労務費	送水管据付 SGP40A (ピット内ポンプ設備部)	m	4	2,769.11	11,076			単-98号	
据付労務費	保温工据付 露出部 50A	m	171	6,700.05	1,145,708			単-99号	
据付労務費	保温工据付 露出部 25A	m	24	16,377.9	393,069			単-100号	
据付労務費	保温工据付 露出部 15A	m	14	34,244.7	479,425			単-101号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ 65	m	217	2,222.32	482,243			単-102号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ 50	m	1,765	1,874.25	3,308,051			単-103号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ30	m	5	1,579.72	7,898			単-104号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ25	m	95	1,579.72	150,073			単-105号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ13	m	848	1,579.72	1,339,602			単-106号	
放熱器据付		式	1		11,575,769				
放熱器 (エット方式-橋梁部)	融雪区間 (full, half, small) 273m2	式	1		6,552,534			内-11号	
放熱器 (エット方式-トンネル部)	融雪区間 70m2	式	1		729,313			内-12号	
放熱器 (パネル方式-明かり部)	佐野トンネル豊岡側設備 融雪面積 214m2	式	1		4,293,922			内-13号	
付属設備据付		式	1		931,771				
配管支持金物据付		式	1		536,976			内-14号	
機側操作盤架台据付		式	1		305,228			内-15号	
バルブボックス据付		式	1		89,567			内-16号	
電気工事		式	1		3,447,544				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	CV 22sq-3C	m	43	3,301	141,943			単-107号	
管内配線	CV 5.5sq-3C	m	18	1,557	28,026			単-108号	
管内配線	CV 3.5sq-2C	m	6	1,403	8,418			単-109号	
管内配線	CVV 2sq-8C	m	18	1,579	28,422			単-110号	
管内配線	CVV 2sq-4C	m	12	1,423	17,076			単-111号	
管内配線	CVV 2sq-2C	m	11	1,339	14,729			単-112号	
管内配線	CVV-S 3.5sq-3C	m	1,069	1,550	1,656,950			単-113号	
管内配線	IV 5.5sq	m	18	362	6,516			単-114号	
管内配線	IV 2sq	m	6	306	1,836			単-115号	
接地線	IV 8.0sq	m	5	130	650			単-116号	
接地線	IV 5.5sq	m	5	92	460			単-117号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G54	m	1	6,903	6,903			単-118号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管敷設	厚鋼電線管 G42	m	57	6,521	371,697			単-119号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	1	4,598	4,598			単-120号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	1	4,427	4,427			単-121号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	2	2,689	5,378			単-122号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	38	2,594	98,572			単-123号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (1条)	m	479	900	431,100			単-124号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (2条)	m	7	1,696	11,872			単-125号	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (1条)	m	23	825	18,975			単-126号	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,490	1,490			単-127号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	m	4	4,620	18,480			単-128号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	m	2	4,220	8,440			単-129号	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	m	3	3,820	11,460			単-130号	



# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	m	1	272	272			単-131号	
金属製可とう電線管付属品	防水エッジカップ リング 厚鋼用 50mm	m	1	1,100	1,100			単-132号	
ハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋 (R2K-60)	基	2	100,400	200,800			単-133号	
フックボックス設置	350×250×200 SUS WP	個	2	29,530	59,060			単-134号	
フックボックス設置	300×300×200 SUS WP	個	2	29,630	59,260			単-135号	
フックボックス設置	250×250×200 SUS WP	個	2	23,901	47,802			単-136号	
フックボックス設置	200×200×200 SUS WP	個	2	18,772	37,544			単-137号	
フックボックス設置	200×200×150 SUS WP	個	1	16,308	16,308			単-138号	
フックボックス設置	150×150×100 SUS WP	個	2	10,075	20,150			単-139号	
フックボックス設置	100×150×100 SUS WP	個	2	9,090	18,180			単-140号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	76	378.3	28,750			単-141号	
接地設置	D種	箇所	2	13,440	26,880			単-142号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	6	2,810	16,860			単-143号	
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	2	685	1,370			単-144号	
防波管	VU管 φ300 L=1.5m	本	2	7,395	14,790			単-145号	
機械経費		式	1		210,576				
機械経費		式	1		210,576			内-17号	
作業土工		式	1		2,091,900				
床掘り	土砂	m3	310	226	70,060			単-146号	
床掘り	土砂	m3	40	260	10,400			単-147号	
床掘り	土砂	m3	160	1,992	318,720			単-148号	
埋戻し	土砂	m3	140	1,809	253,260			単-149号	
埋戻し	土砂	m3	40	2,748	109,920			単-150号	
埋戻し	土砂 土砂	m3	190	3,537	672,030			単-151号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	18	445	8,010			単-152号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	833	224,910			単-153号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	270	118	31,860			単-154号	
土材料		m3	100	3,900	390,000			単-155号	
土材料		m3	0.7	3,900	2,730			単-156号	
土木工事		式	1		45,377,842				
深層地中採熱器掘削	掘削径φ127~146×100.6m	基	13	1,062,000	13,806,000			単-157号	
汚泥処理		基	13	149,200	1,939,600			単-158号	
繊維補強コンクリート	鋼繊維補強コンクリート(膨張材入り)24-12-20(高炉)厚50mm	m2	468	29,310	13,717,080			単-159号	
コンクリート床版研掃工	150kg/m2	m2	468	3,490	1,633,320			単-160号	
接着剤塗布	W500	m2	72	7,775	559,800			単-161号	
蓄熱水槽・循環水槽据付		式	1		8,161,021			内-18号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
バルブヒット据付		式	1		1,857,924			内-19号	
ハンドホル据付	放熱器用	式	1		3,280,016			内-20号	
機側操作盤・ハンドホル基礎据付		式	1		107,540			内-21号	
埋設標識シート敷設		m	1,356	232.7	315,541			単-162号	
仮設工		式	1		32,340				
交通管理工		式	1		32,340				
交通誘導警備員		人日	1	32,340	32,340			単-163号	
共通仮設費		式	1		12,589,000				
共通仮設費		式	1		1,360,000				
技術管理費		式	1		1,360,000				
採熱試験費		式	1		1,360,000			内-22号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,229,000				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		114,490,476				
現場管理費		式	1		22,222,000				
据付間接費		式	1		4,077,000				
据付工事原価		式	1		140,789,476				
設計技術費		式	1		1,591,000				
工事原価		式	1		173,577,675				
一般管理費等		式	1		35,842,325				
業務委託料		式	1		210,000				
工事価格		式	1		209,630,000				
消費税相当額		式	1		20,963,000				
工事費計		式	1		230,593,000				

# 一式当たり内訳書

放熱器(ハ°ネル方式)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
放熱器(ハ°ネル方式)	融雪ハ°ネル(管入りプレキャストコンクリート平板)@200	m2	21	70,500	1,480,500			
放熱器(ハ°ネル方式)	融雪ハ°ネル(管入りプレキャストコンクリート平板)@75	m2	193	102,000	19,686,000			
合 計					21,166,500			

# 一式当たり内訳書

配管支持金物

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費	配管支持金物	式	1		118,452			
製作補助材料費	鋼製付属設備 118452円	式	1		15,398			
製作労務費	配管支持金物	式	1		254,700			
合 計					388,550			

# 一式当たり内訳書

機側操作盤架台

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費	機側操作盤架台	式	1		349,415			
製作補助材料費	鋼製付属設備 349415円	式	1		45,423			
製作労務費	機側操作盤架台	式	1		141,500			
合 計					536,338			



# 一式当たり内訳書

パルプボックス

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費	パルプボックス	式	1		94,458			
製作補助材料費	鋼製付属設備 94458円	式	1		12,279			
製作労務費	パルプボックス	式	1		84,900			
合 計					191,637			

# 一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	k g	554	92	50,968			
合 計					50,968			

# 一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	kg	150	91	13,650			
合 計					13,650			

# 一式当たり内訳書

ステンレス鋼表面処理

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス鋼表面処理費		式	1		36,756			
合 計					36,756			

# 一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費		式	1		1,285,000			
合 計					1,285,000			

# 一式当たり内訳書

ポンプ設備据付

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 303613円	式	1		6,072			
据付労務費	ポンプ設備	式	1		303,613			
合 計					309,685			

# 一式当たり内訳書

据付補助材料費

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 12482218円	式	1		249,644			
合 計					249,644			

# 一式当たり内訳書

放熱器 (ユニット方式-橋梁部)

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	式	1		1,365,660			
据付補助材料費	消融雪設備 5085171円	式	1		101,703			
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	式	1		5,085,171			
合 計					6,552,534			



# 一式当たり内訳書

放熱器 (ユニット方式-トンネル部)

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	放熱器 (ユニット方式-トンネル部)	式	1		64,330			
据付補助材料費	消融雪設備 651945円	式	1		13,038			
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-トンネル部)	式	1		651,945			
合 計					729,313			

# 一式当たり内訳書

放熱器（ハネル方式-明かり部）

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	放熱器（ハネル方式-明かり部）	式	1		185,600			
据付補助材料費	消融雪設備 3209614円	式	1		64,192			
据付労務費	放熱器（ハネル方式-明かり部）	式	1		3,209,614			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	27	28,900	780,300			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	6	9,036	54,216			
合計					4,293,922			

# 一式当たり内訳書

配管支持金物据付

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	配管支持金物	式	1		400,808			
据付補助材料費	鋼製付属設備 134820円	式	1		1,348			
据付労務費	配管支持金物	式	1		134,820			
合 計					536,976			

# 一式当たり内訳書

機側操作盤架台据付

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	機側操作盤架台	式	1		223,528			
据付補助材料費	鋼製付属設備 80892円	式	1		808			
据付労務費	機側操作盤架台	式	1		80,892			
合 計					305,228			

# 一式当たり内訳書

ハルフボックス据付

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	ハルフボックス	式	1		35,100			
据付補助材料費	鋼製付属設備 53928円	式	1		539			
据付労務費	ハルフボックス	式	1		53,928			
合 計					89,567			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費	循環ポンプ 据付	式	1		34,140			
機械経費	放熱器(パネル方式-明かり部) 据付	式	1		77,700			
機械経費	操作盤架台 据付	式	1		17,070			
機械経費	蓄熱水槽・循環槽 据付	式	1		38,769			
機械経費	ヒート 据付	式	1		38,769			
雑機械器具損料	4128円	式	1		4,128			
合 計					210,576			

# 一式当たり内訳書

蓄熱水槽・循環水槽据付

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓄熱水槽・循環水槽設置	循環10m3級+蓄熱10m3級+循環10m3級	基	1	540,900	540,900			
蓄熱水槽・循環水槽設置	循環10m3級+蓄熱10m3級+循環10m3級	基	1	6,490,000	6,490,000			
プレキャスト基礎版	珪石コンクリート製3700×2000×150	枚	2	234,000	468,000			
プレキャスト基礎版	珪石コンクリート製3700×1700×150	枚	2	195,000	390,000			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	27	8,187	221,049			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	8	6,384	51,072			
合 計					8,161,021			

# 一式当たり内訳書

パルパレット据付

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パルパレット(2)設置	ボックスカルパレット+床版 2800×2000×2000 人孔鉄蓋含む	基	1	54,040	54,040			
ボックスカルパレット	ボックスカルパレット+床版 2800×2000×2000 人孔鉄蓋含む	基	1	1,750,000	1,750,000			
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	1,412	12,708			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パルパレット(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	36,580	36,580			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,596	4,596			
合 計					1,857,924			



# 一式当たり内訳書

ハットホル据付

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハットホル設置	600×600×900 鉄蓋 (R25K-60)	基	14	233,200	3,264,800			
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 <sup>2</sup>	12	1,268	15,216			
合計					3,280,016			

# 一式当たり内訳書

機側操作盤・ハンドホル基礎据付

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 <sup>2</sup>	7	1,268	8,876			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	31,260	62,520			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	4	9,036	36,144			
合計					107,540			

# 一式当たり内訳書

採熱試験費

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
採熱試験費	深層地中採熱器	設備	1	1,360,000	1,360,000			
合 計					1,360,000			

# 1次単価表

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

単一1号	循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	単位	台	数量	1	単価	1,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
循環ポンプ		清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	台	1	1,340,000	1,340,000		
計						1,340,000		
単価						1,340,000	円/台	

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

単一2号	排水ポンプ	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	単位	台	数量	1	単価	212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水ポンプ		雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	212,000	212,000		
計						212,000		
単価						212,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-3号	流量計	50A 電磁流量計	単位	台	数量		1	単価	1, 430, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流量計		50A 電磁流量計	台	1	1, 430, 000	1, 430, 000			
計						1, 430, 000			
単価						1, 430, 000	円/台		

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

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

# 1次単価表

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

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	単位	個	数量		単価	
						1		44,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面温度センサー		Pt100 ケーブル長さ 10m	個	1	44,700	44,700		
計						44,700		
単価						44,700	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 9m	単位	個	数量		単価	
						1		43,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面温度センサー		Pt100 ケーブル長さ 9m	個	1	43,800	43,800		
計						43,800		
単価						43,800	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	循環水温センサー	Pt100 ケーブル長さ 13m	単位	個	数量		単価	
						1		35,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
循環水温センサー		Pt100 ケーブル長さ 13m	個	1	35,400	35,400		
計						35,400		
単価						35,400	円/個	

# 1次単価表

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

単-9号	採熱器 (深層地中熱方式)	単位	基	数量	1	単価	519,293
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費	採熱器 (深層地中熱方式)	式	1		450,000		
据付補助材料費	消融雪設備 67935円	式	1		1,358		
据付労務費	採熱器 (深層地中熱方式)	式	1		67,935		
計					519,293		
単価					519,293	円/基	



# 1次単価表

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

単-10号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 50A	単位	m	数量	4	単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 50A	本	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						1,645	円/m	

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

単-11号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 40A	単位	m	数量	4	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 40A	本	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						1,200	円/m	

# 1次単価表

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

単-12号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 25A	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガス管 (SGP) 白	白ねじ付き管 25A	本	1	3,150	3,150			
	計					3,150			
	単価					787.5	円/m		

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

単-13号	据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ65	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ65	本	1	3,460	3,460			
	計					3,460			
	単価					865	円/m		

# 1次単価表

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

単-14号	据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	単位	m	数量			単価	
						4			672.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	φ50	本	1	2,690	2,690			
	計					2,690			
	単価					672.5	円/m		

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

単-15号	据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ30	単位	m	数量			単価	
						1			163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポリエチレン管	一般用 2種管 φ30	m	1	163	163			
	計					163			
	単価					163	円/m		

# 1次単価表

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

単-16号	据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ25	単位	m	数量	1	単価	121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレン管	一般用 2種管 φ25	m	1	121	121		
	計					121		
	単価					121	円/m	

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

単-17号	据付材料費	ポリエチレン管 架橋ポリエチレン管 Φ13	単位	m	数量	1	単価	126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレン管	架橋ポリエチレン管 Φ13	m	1	126	126		
	計					126		
	単価					126	円/m	

# 1次単価表

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

単-18号	据付材料費	保温材 露出部 50A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど含む)	単位	m	数量	1	単価	3,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		露出部 50A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど)	m	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	円/m	

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

単-19号	据付材料費	保温材 露出部 25A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど含む)	単位	m	数量	1	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		露出部 25A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど)	m	1	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/m	

# 1次単価表

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

単-20号	据付材料費	保温材 露出部 15A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど含む)	単位	m	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		露出部 15A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど	m	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m	

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

単-21号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ65	単位	m	数量	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ65	m	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/m	

# 1次単価表

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

単-22号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	保温材	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	m	1	2,820		2,820		
	計						2,820		
	単価						2,820	円/m	

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

単-23号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ30	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	保温材	A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ30	m	1	1,920		1,920		
	計						1,920		
	単価						1,920	円/m	

# 1次単価表

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

単-24号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	単位	m	数量	1	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	m	1	1,560	1,560		
計						1,560		
単価						1,560	円/m	

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

単-25号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ13	単位	m	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ13	m	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	据付材料費	フランジ FSGP 65A JIS10k	単位	個	数量		1	単価	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ		FSGP 65A JIS10k	個	1	1,060	1,060			
計						1,060			
単価						1,060	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	据付材料費	フランジ FSGP 50A JIS10k	単位	個	数量		1	単価	785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ		FSGP 50A JIS10k	個	1	785	785			
計						785			
単価						785	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 50A×90°	単位	個	数量		1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
90° エルボ		FSGP (白) 50A×90°	個	1	2,000	2,000			
計						2,000			
単価						2,000	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	据付材料費	T字管 FSGP (白) 50A	単位	個	数量		1	単価	4,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
T字管		FSGP (白) 50A	個	1	4,490	4,490			
計						4,490			
単価						4,490	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	据付材料費	レジューサ FSGP 65A×50A (白)	単位	個	数量		単価	
						1		2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レジューサ		FSGP 65A×50A (白)	個	1	2,680	2,680		
計						2,680		
単価						2,680	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 50A	単位	個	数量		単価	
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ルーズ短管		SGP (白) 50A	個	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	据付材料費	ポリエチレン管 金属入り φ13	単位	m	数量		1	単価	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリエチレン管		金属入り φ13	m	1	540	540			
計						540			
単価						540	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	据付材料費	電動三方弁 50A	単位	個	数量		1	単価	157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動三方弁		50A	個	1	157,000	157,000			
計						157,000			
単価						157,000	円/個		

# 1次単価表

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

単-34号	据付材料費	電動弁 50A	単位	個	数量		1	単価	129,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電動弁	50A	個	1	129,000	129,000			
	計					129,000			
	単価					129,000		円/個	

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

単-35号	据付材料費	チェッキバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量		1	単価	122,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	チェッキバルブ	50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	122,000	122,000			
	計					122,000			
	単価					122,000		円/個	

# 1次単価表

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

単-36号	据付材料費	チェックバルブ 40A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量		1	単価	104,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チェックバルブ	40A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	104,000	104,000			
	計					104,000			
	単価					104,000	円/個		

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

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

# 1次単価表

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

単-38号	据付材料費	ゲートバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量	1	単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゲートバルブ		50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/個	

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

単-39号	据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量200mm、10K、露出型	単位	個	数量	1	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム伸縮可とう管継手		50A、偏芯量200mm、10K、露出型	個	1	118,000	118,000		
計						118,000		
単価						118,000	円/個	

# 1次単価表

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

単-40号	据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量100mm、10K、埋設型	単位	個	数量	1	単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム伸縮可とう管継手		50A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	1	109,000	109,000		
計						109,000		
単価						109,000	円/個	

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

単-41号	据付材料費	フランジ接合材 65A×10k用	単位	組	数量	1	単価	3,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合材		65A×10k用	組	1	3,010	3,010		
計						3,010		
単価						3,010	円/組	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	据付材料費	フランジ接合材 50A×10k用	単位	組	数量		単価	2,700
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合材	50A×10k用	組	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/組	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	据付材料費	フランジ接合材 40A×10k用	単位	組	数量		単価	2,320
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ接合材	40A×10k用	組	1	2,320	2,320		
	計					2,320		
	単価					2,320	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	据付材料費	フランジ 65A JIS10k	単位	枚	数量		単価	
						1		1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		65A JIS10k	枚	1	1,720	1,720		
計						1,720		
単価						1,720	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	据付材料費	フランジ 50A JIS10k	単位	枚	数量		単価	
						1		1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		50A JIS10k	枚	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	据付材料費	フランジ 40A JIS10k	単位	枚	数量	1	単価	992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		40A JIS10k	枚	1	992	992		
計						992		
単価						992	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	据付材料費	閉止フランジ (白) 50A×10k	単位	枚	数量	1	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
閉止フランジ		(白) 50A×10k	枚	1	1,560	1,560		
計						1,560		
単価						1,560	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	据付材料費	ストラブカップリング 50A	単位	個	数量		1	単価	7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ストラブカップリング		50A	個	1	7,160	7,160			
計						7,160			
単価						7,160	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	据付材料費	ストラブカップリング 40A	単位	個	数量		1	単価	6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ストラブカップリング		40A	個	1	6,720	6,720			
計						6,720			
単価						6,720	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	据付材料費	エルボ FCMB 65A×90°	単位	個	数量		単価	
						1		1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		FCMB 65A×90°	個	1	1,150	1,150		
計						1,150		
単価						1,150	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	据付材料費	エルボ FCMB 50A×90°	単位	個	数量		単価	
						1		542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		FCMB 50A×90°	個	1	542	542		
計						542		
単価						542	円/個	

# 1次単価表

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

単-52号	据付材料費	エルボ FCMB 40A×90°	単位	個	数量	1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		FCMB 40A×90°	個	1	369	369		
計						369		
単価						369	円/個	

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

単-53号	据付材料費	エルボ FCMB 32A×90°	単位	個	数量	1	単価	309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		FCMB 32A×90°	個	1	309	309		
計						309		
単価						309	円/個	

# 1次単価表

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

単-54号	据付材料費	エルボ FCMB 25A×90°	単位	個	数量			
						1		173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エルボ	FCMB 25A×90°	個	1	173	173		
	計					173		
	単価					173	円/個	

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

単-55号	据付材料費	異径エルボ FCMB 65A×32A×90°	単位	個	数量			
						1		3,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異径エルボ	FCMB 65A×32A×90°	個	1	3,480	3,480		
	計					3,480		
	単価					3,480	円/個	

# 1次単価表

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

単-56号	据付材料費	異径エルボ FCMB 25A×15A×90°	単位	個	数量	1	単価	267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異径エルボ		FCMB 25A×15A×90°	個	1	267	267		
計						267		
単価						267	円/個	

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

単-57号	据付材料費	異径チーズ FCMB 50A×25A	単位	個	数量	1	単価	1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異径チーズ		FCMB 50A×25A	個	1	1,540	1,540		
計						1,540		
単価						1,540	円/個	



# 1次単価表

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

単-58号	据付材料費	異径チーズ FCMB 25A×15A	単位	個	数量	1	単価	298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異径チーズ		FCMB 25A×15A	個	1	298	298		
計						298		
単価						298	円/個	

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

単-59号	据付材料費	ソケット FCMB 50A	単位	個	数量	1	単価	480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		FCMB 50A	個	1	480	480		
計						480		
単価						480	円/個	

# 1次単価表

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

単-60号	据付材料費	キャップ FCMB 50A	単位	個	数量	1	単価	548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	FCMB 50A	個	1	548	548		
	計					548		
	単価					548	円/個	

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

単-61号	据付材料費	キャップ FCMB 25A	単位	個	数量	1	単価	246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	FCMB 25A	個	1	246	246		
	計					246		
	単価					246	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	据付材料費	ユニオン FCMB 25A	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ユニオン	FCMB 25A	個	1	640	640		
	計					640		
	単価					640	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	据付材料費	ユニオン FCMB 15A	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ユニオン	FCMB 15A	個	1	390	390		
	計					390		
	単価					390	円/個	

# 1次単価表

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

単-64号	据付材料費	ニップル FCMB 65A	単位	個	数量	1	単価	863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ニップル		FCMB 65A	個	1	863	863		
計						863		
単価						863	円/個	

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

単-65号	据付材料費	ニップル FCMB 32A	単位	個	数量	1	単価	227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ニップル		FCMB 32A	個	1	227	227		
計						227		
単価						227	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	据付材料費	ニップル FCMB 25A	単位	個	数量		1	単価	154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ニップル		FCMB 25A	個	1	154	154			
計						154			
単価						154	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	据付材料費	ニップル FCMB 15A	単位	個	数量		1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ニップル		FCMB 15A	個	1	91	91			
計						91			
単価						91	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	据付材料費	ヘッダー 25A×15A 4連	単位	個	数量		1	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヘッダー		25A×15A 4連	個	1	14,000	14,000			
計						14,000			
単価						14,000	円/個		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	据付材料費	ヘッダー 25A×15A 3連	単位	個	数量		1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヘッダー		25A×15A 3連	個	1	11,800	11,800			
計						11,800			
単価						11,800	円/個		

# 1次単価表

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

単-70号	据付材料費	ヘッダー 25A×15A 2連	単位	個	数量		1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヘッダー	25A×15A 2連	個	1	12,500	12,500			
	計					12,500			
	単価					12,500	円/個		

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

単-71号	据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 25A	単位	個	数量		1	単価	3,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボールバルブ	黄銅製 25A	個	1	3,830	3,830			
	計					3,830			
	単価					3,830	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	単位	個	数量		単価	
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボールバルブ		黄銅製 15A	個	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	据付材料費	フレキシブル管 15A 矽 <sup>○</sup>	単位	個	数量		単価	
						1		4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル管		15A 矽 <sup>○</sup>	個	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/個	



# 1次単価表

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

単-74号	据付材料費	エルボ HIVP φ65×90°	単位	個	数量	1	単価	627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		HIVP φ65×90°	個	1	627	627		
計						627		
単価						627	円/個	

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

単-75号	据付材料費	エルボ HIVP φ50×90°	単位	個	数量	1	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		HIVP φ50×90°	個	1	348	348		
計						348		
単価						348	円/個	

# 1次単価表

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

単-76号	据付材料費	ソケット HIVP φ65	単位	個	数量	1	単価	430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		HIVP φ65	個	1	430	430		
計						430		
単価						430	円/個	

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

単-77号	据付材料費	ソケット HIVP φ50	単位	個	数量	1	単価	250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		HIVP φ50	個	1	250	250		
計						250		
単価						250	円/個	

# 1次単価表

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

単-78号	据付材料費	キャップ HIVP φ50	単位	個	数量	1	単価	197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	HIVP φ50	個	1	197	197		
	計					197		
	単価					197	円/個	

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

単-79号	据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ65	単位	個	数量	1	単価	7,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属入りバルブソケット	HIVP φ65	個	1	7,540	7,540		
	計					7,540		
	単価					7,540	円/個	

# 1次単価表

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

単-80号	据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ50	単位	個	数量		1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属入りバルブソケット		HIVP φ50	個	1	2,800	2,800			
計						2,800			
単価						2,800	円/個		

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

単-81号	据付材料費	分岐サドル φ65×32A(PE)	単位	個	数量		1	単価	9,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐サドル		φ65×32A(PE)	個	1	9,860	9,860			
計						9,860			
単価						9,860	円/個		

# 1次単価表

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

単-82号	据付材料費	分岐サドル φ50×25A(PE)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		φ50×25A(PE)	個	1	5,640	5,640		
	計					5,640		
	単価					5,640	円/個	

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

単-83号	据付材料費	おねじ付きソケット PE φ30	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		PE φ30	個	1	2,590	2,590		
	計					2,590		
	単価					2,590	円/個	

# 1次単価表

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

単-84号	据付材料費	おねじ付きソケット PE φ25	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
おねじ付きソケット		PE φ25	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

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

単-85号	据付材料費	おねじ付きソケット PE φ13	単位	個	数量	1	単価	728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
おねじ付きソケット		PE φ13	個	1	728	728		
計						728		
単価						728	円/個	

# 1次単価表

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

単-86号	据付材料費	給水栓エルボ φ13×90° (金属入りPE)	単位	個	数量	1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水栓エルボ		φ13×90° (金属入りPE)	個	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/個	

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

単-87号	据付材料費	エルボ φ13×90° (金属入りPE)	単位	個	数量	1	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		φ13×90° (金属入りPE)	個	1	2,640	2,640		
計						2,640		
単価						2,640	円/個	

# 1次単価表

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

単-88号	据付材料費	おねじ付きソケット φ13×90° (金属入りPE)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		φ13×90° (金属入りPE)	個	1	1,390	1,390		1,390
	計					1,390		
	単価					1,390	円/個	



# 1次単価表

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

単-89号	据付労務費	送水管据付 SGP50A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,769.11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.9	28,140	81,606			
配管工		人	5.22	22,575	117,841			
普通作業員		人	3.48	22,260	77,464			
計					276,911			
単価					2,769.11	円/m		

# 1次単価表

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

単-90号	据付労務費	送水管据付 SGP25A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,769.11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.9	28,140	81,606			
配管工		人	5.22	22,575	117,841			
普通作業員		人	3.48	22,260	77,464			
計					276,911			
単価					2,769.11	円/m		

# 1次単価表

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

単-91号	据付労務費	送水管据付 HIVP φ 65 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,705.02
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.22	28,140	34,330			
配管工		人	2.64	22,575	59,598			
普通作業員		人	3.44	22,260	76,574			
計					170,502			
単価					1,705.02	円/m		

# 1次単価表

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

単-92号	据付労務費	送水管据付 HIVP φ 50 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,417.26
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.01	28,140	28,421			
配管工		人	2.13	22,575	48,084			
普通作業員		人	2.93	22,260	65,221			
計					141,726			
単価					1,417.26	円/m		

# 1次単価表

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

単-93号	据付労務費	送水管据付 PEφ30 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	9,366.25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6.68	28,140	187,975			
配管工		人	16.4	22,575	370,230			
普通作業員		人	17	22,260	378,420			
計					936,625			
単価					9,366.25	円/m		

# 1次単価表

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

単-94号	据付労務費	送水管据付 PEφ25 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,892.37
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.06	28,140	57,968			
配管工		人	4.91	22,575	110,843			
普通作業員		人	5.41	22,260	120,426			
計					289,237			
単価					2,892.37	円/m		

# 1次単価表

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

単-95号	据付労務費	送水管据付 PE φ13 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,401.64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1	28,140	28,140		
	配管工		人	2.3	22,575	51,922		
	普通作業員		人	2.7	22,260	60,102		
	計					140,164		
	単価					1,401.64	円/m	

# 1次単価表

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

単-96号	据付労務費	送水管据付 金属入りPE φ13 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	11,189.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	7.98	28,140	224,557			
配管工		人	19.65	22,575	443,598			
普通作業員		人	20.25	22,260	450,765			
計					1,118,920			
単価					11,189.2	円/m		



# 1次単価表

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

単-97号	据付労務費	送水管据付 SGP50A (ピット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価	2,769.11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.9	28,140	81,606			
配管工		人	5.22	22,575	117,841			
普通作業員		人	3.48	22,260	77,464			
計					276,911			
単価					2,769.11	円/m		

# 1次単価表

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

単-98号	据付労務費	送水管据付 SGP40A (ピット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価	2,769.11
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.9	28,140	81,606			
配管工		人	5.22	22,575	117,841			
普通作業員		人	3.48	22,260	77,464			
計					276,911			
単価					2,769.11	円/m		

# 1次単価表

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

単-99号	据付労務費	保温工据付 露出部 50A	単位	m	数量	100	単価	6,700.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	9	26,775	240,975		
ダクト工			人	18	23,835	429,030		
計						670,005		
単価						6,700.05	円/m	

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

単-100号	据付労務費	保温工据付 露出部 25A	単位	m	数量	100	単価	16,377.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	22	26,775	589,050		
ダクト工			人	44	23,835	1,048,740		
計						1,637,790		
単価						16,377.9	円/m	

# 1次単価表

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

単-101号	据付労務費	保温工据付 露出部 15A	単位	m	数量	100	単価	34,244.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	46	26,775	1,231,650		
ダクト工			人	92	23,835	2,192,820		
計						3,424,470		
単価						34,244.7	円/m	

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

単-102号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ65	単位	m	数量	100	単価	2,222.32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	8.3	26,775	222,232		
計						222,232		
単価						2,222.32	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ50	単位	m	数量		単価	
						100		1,874.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	7	26,775	187,425		
計						187,425		
単価						1,874.25	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ30	単位	m	数量		単価	
						100		1,579.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	5.9	26,775	157,972		
計						157,972		
単価						1,579.72	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ25	単位	m	数量		単価	
						100		1,579.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	5.9	26,775	157,972		
計						157,972		
単価						1,579.72	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ13	単位	m	数量		単価	
						100		1,579.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	5.9	26,775	157,972		
計						157,972		
単価						1,579.72	円/m	

# 1次単価表

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

単-107号	管内配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,301
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) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,043	1,043		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,258	2,258		
計						3,301		
単価						3,301	円/m	

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

単-108号	管内配線	CV 5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,557
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) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	315	315		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
計						1,557		
単価						1,557	円/m	

# 1次単価表

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

単-109号	管内配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	161	161		
計						1,403		
単価						1,403	円/m	

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

単-110号	管内配線	CVV 2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 8心	m	1	337	337		
計						1,579		
単価						1,579	円/m	



# 1次単価表

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

単-111号	管内配線	CVV 2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	181	181		
計						1,423		
単価						1,423	円/m	

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

単-112号	管内配線	CVV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	97.3	97		
計						1,339		
単価						1,339	円/m	

# 1次単価表

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

単-113号	管内配線	CVV-S 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ3.5mm2 3心	m	1	308	308		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

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

単-114号	管内配線	IV 5.5sq	単位	m	数量	1	単価	362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	92.2	92		
計						362		
単価						362	円/m	

# 1次単価表

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

単-115号	管内配線	IV 2sq	単位	m	数量		1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270			
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm <sup>2</sup>	m	1	36.1	36			
計						306			
単価						306	円/m		

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

単-116号	接地線	IV 8.0sq	単位	m	数量		1	単価	130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm <sup>2</sup>	m	1	130	130			
計						130			
単価						130	円/m		

# 1次単価表

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

単-117号	接地線	IV 5.5sq	単位	m	数量		1	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	92.2	92			
計						92			
単価						92	円/m		

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

単-118号	電線管敷設	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量		1	単価	6,903
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 トドル留め 2m未満 補正なし	m	1	5,644	5,644			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259			
計						6,903			
単価						6,903	円/m		

# 1次単価表

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

単-119号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42	単位	m	数量			単価	
	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 10%留め 2m未満 補正なし	m	1	5,644	5,644			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1	877	877			
	計					6,521			
	単価					6,521		円/m	

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

単-120号	電線管敷設	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量			単価	
	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 10%留め 2m未満 補正なし	m	1	3,838	3,838			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1	760	760			
	計					4,598			
	単価					4,598		円/m	

# 1次単価表

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

単-121号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量			単価	
						1			4,427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	3,838	3,838			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	589	589			
	計					4,427			
	単価					4,427	円/m		

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

単-122号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量			単価	
						1			2,689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	2,258	2,258			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	431	431			
	計					2,689			
	単価					2,689	円/m		

# 1次単価表

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

単-123号	電線管敷設	厚鋼電線管 G16	単位	m	数量	1	単価	2,594
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 1ヶ所留め 2m未満 補正なし	m	1	2,258	2,258		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	336	336		
計						2,594		
単価						2,594	円/m	

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

単-124号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (1条)	単位	m	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	900	900		
計						900		
単価						900	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (2条)	単位	m	数量		単価	1,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 2条 0%	m	1	1,696	1,696		
	計					1,696		
	単価					1,696	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (1条)	単位	m	数量		単価	825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	825	825		
	計					825		
	単価					825	円/m	



# 1次単価表

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

単-127号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/m	

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

単-128号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,620
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	4,620	4,620		
計						4,620		
単価						4,620	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	単位	m	数量		1	単価	4,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		異種管接続材料(H型) 40mm	組	1	4,220	4,220			
計						4,220			
単価						4,220	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	単位	m	数量		1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3,820	3,820			
計						3,820			
単価						3,820	円/m		

# 1次単価表

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

単-131号	金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	単位	m	数量	1	単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/m	

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

単-132号	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm	個	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/m	

# 1次単価表

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

単-133号	ハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋(R2K-60)	単位	基	数量	1	単価	100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	100,400	100,400		
計						100,400		
単価						100,400	円/基	

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

単-134号	プルボックス設置	350×250×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	29,530
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 35cm 25cm 20cm	個	1	9,030	9,030		
プルボックス		350×250×200 SUS WP	個	1	20,500	20,500		
計						29,530		
単価						29,530	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	単位	個	数量		単価	29,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,030	9,030		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	20,600	20,600		
	計					29,630		
	単価					29,630	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	プルボックス設置	250×250×200 SUS WP	単位	個	数量		単価	23,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	個	1	7,901	7,901		
	プルボックス	250×250×200 SUS WP	個	1	16,000	16,000		
	計					23,901		
	単価					23,901	円/個	

# 1次単価表

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

単-137号	プルボックス設置	200×200×200 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	18,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,772	6,772			
金属製プルボックス (ステンレス)		200×200×200×1.5 防水	個	1	12,000	12,000			
計						18,772			
単価						18,772	円/個		

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

単-138号	プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	16,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,208	6,208			
金属製プルボックス (ステンレス)		200×200×150×1.5 防水	個	1	10,100	10,100			
計						16,308			
単価						16,308	円/個		

# 1次単価表

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

単-139号	プルボックス設置	150×150×100 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	10,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	4,515	4,515			
	金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	1	5,560	5,560			
	計					10,075			
	単価					10,075	円/個		

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

単-140号	プルボックス設置	100×150×100 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	9,090
	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 10cm 15cm 10cm	個	1	3,950	3,950			
	プルボックス	100×150×100 SUS WP	個	1	5,140	5,140			
	計					9,090			
	単価					9,090	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量		単価	
					50			378.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	90.3	4,515		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	14,400	14,400		
計						18,915		
単価						378.3	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	接地設置	D種	単位	箇所	数量		単価	
					1			13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,440	13,440		
計						13,440		
単価						13,440	円/箇所	



# 1次単価表

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

単-143号	連結式接地棒	φ14×1500mm	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810		2,810
	計							2,810
	単価						2,810	円/本

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

単-144号	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685		685
	計							685
	単価						685	円/本

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-145号	防波管	VU管 φ300 L=1.5m	単位	本	数量		1	単価	7,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	1.5	4,930	7,395			
	計					7,395			
	単価					7,395	円/本		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	226.8	226			
	計					226			
	単価					226	円/m3		

# 1次単価表

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

単-147号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	260.5	260		
計						260		
単価						260	円/m3	

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

単-148号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,992	1,992		
計						1,992		
単価						1,992	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,809	1,809		
	計					1,809		
	単価					1,809	円/m3	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	2,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,748	2,748		
	計					2,748		
	単価					2,748	円/m3	

# 1次単価表

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

単-151号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,537	3,537		
計						3,537		
単価						3,537	円/m3	

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

単-152号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	445.2	445		
計						445		
単価						445	円/m2	

# 1次単価表

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

単-153号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 4.0km以下	m3	1	833.7	833		
	計					833		
	単価					833	円/m3	

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

単-154号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	118.4	118		
	計					118		
	単価					118	円/m3	

# 1次単価表

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

単-155号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料			m3	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900	円/m3		

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

単-156号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料			m3	1	3,900	3,900			
計						3,900			
単価						3,900	円/m3		

# 1 次単価表

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

単-157号	深層地中採熱器掘削	掘削径 φ 127~146×100.6m	単位	基	数量	1	単価	1,062,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層地中採熱器掘削	掘削径 φ 127×100.6m	基	1	1,062,000	1,062,000		
	計					1,062,000		
	単価					1,062,000	円/基	

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

単-158号	汚泥処理		単位	基	数量	1	単価	149,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥処理		m <sup>3</sup>	4	16,800	67,200		
	汚泥吸排車運転		日	1	82,000	82,000		
	計					149,200		
	単価					149,200	円/基	



# 1次単価表

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

単-159号	繊維補強コンクリート	鋼繊維補強コンクリート(膨張材入り) 24-12-20(高炉)厚50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
打設準備			m2	1	10,310	10,310			
機械打設			m2	1	19,000	19,000			
計						29,310			
単価						29,310		円/m2	

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

単-160号	コンクリート床版研掃工	150kg/m2	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート床版研掃工		150kg/m2	m2	1	3,490	3,490			
計						3,490			
単価						3,490		円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	接着剤塗布	W500	単位	m2	数量		単価	7,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤塗布	W500	m2	1	7,775.95	7,775		
	計					7,775		
	単価					7,775	円/m2	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	232.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	90.3	4,515		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
	計					11,635		
	単価					232.7	円/m	

# 1次単価表

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

単-163号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	2	16,170	32,340		
	計					32,340		
	単価					32,340	円/人日	

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料（1）

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

	直接部材費	配管支持金物	単位	式	数量	1	単価	118,452
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	kg	6	131.54	789		
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6×125×65	kg	415	131.54	54,589		
	溝形鋼 SUS304	SUS304 6×100×50	kg	8	2,553.9	20,431		
	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	kg	116	131.54	15,258		
	等辺山形鋼（市中）SS400 【5×40×40】	各種	kg	115	134.84	15,506		
	平鋼 SS400 【50×9】	SS400 9×50~75	kg	17	143.64	2,441		
	溝形鋼（市中）SS400 【5×75×40】	各種	kg	35	138.14	4,834		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	kg	6	767.48	4,604		
	計					118,452		
	単価					118,452	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 118452円	単位	式	数量	1	単価 15,398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		15,398	
	計					15,398	
	単価					15,398	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	製作労務費	配管支持金物	単位	式	数量	1	単価 254,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 0.718t	基	1	254,700	254,700	
	計					254,700	
	単価					254,700	円/式

# 参考資料 (1)

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

	直接部材費	機側操作盤架台	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	k g	166	1,519.9	252,303	349,415
	溝形鋼 SUS304 5×100×50	各種 ステンレス 新切18cr	k g	10	2,553.9	25,539	
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	13	1,030.4	13,395	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	57	941.08	53,641	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	6	756.28	4,537	
	計					349,415	
	単価					349,415	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 349415円	単位	式	数量	1	単価 45,423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		45,423	
	計					45,423	
	単価					45,423	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	製作労務費	機側操作盤架台	単位	式	数量	1	単価 141,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 0.252t	基	1	141,500	141,500	
	計					141,500	
	単価					141,500	円/式



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 05
							歩掛使用年月	2023. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	直接部材費	バルブボックス	単位	式	数量		単価	
						1		94, 458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材		SUS304 t=3 無	k g	114	756. 28	86, 215		
等辺山形鋼 SUS304 5×40×40		各種 ステンレス 新切18cr	k g	8	1, 030. 4	8, 243		
計						94, 458		
単価						94, 458	円/式	

							単価使用年月	2023. 05
							歩掛使用年月	2023. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 94458円	単位	式	数量		単価	
						1		12, 279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		12, 279		
計						12, 279		
単価						12, 279	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費	バルブボックス	単位	式	数量	1	単価	84,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.122t	基	1	84,900	84,900		
計					84,900		
単価					84,900	円／式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 303613円	単位	式	数量	1	単価	6,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,072		
計					6,072		
単価					6,072	円／式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付労務費	ポンプ設備	単位	式	数量	1	単価 303,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
循環ポンプ据付		清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	台	2	128,463	256,926	
排水ポンプ据付		雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	46,687	46,687	
計						303,613	
単価						303,613	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付材料費	採熱器（深層地中熱方式）	単位	式	数量	1	単価 450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層採熱器		硬質ポリエチレンPE100ダブルU字4本 ヘッド部、おもり、充填	セット	1	450,000	450,000	
計						450,000	
単価						450,000	円/式

# 参考資料 (1)

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

据付補助材料費	消融雪設備 67935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		1,358		1,358
計					1,358		
単価					1,358	円/式	

# 参考資料（1）

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

	据付労務費	採熱器（深層地中熱方式）	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1	28,140	28,140	
	特殊作業員		人	1	23,100	23,100	
	普通作業員		人	0.75	22,260	16,695	
	計					67,935	
	単価					67,935	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 12482218円	単位	式	数量		単価	249,644
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		249,644		
計					249,644		
単価					249,644	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費	放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	単位	式	数量		単価	1,365,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管	金属入り φ13	m	2,529	540	1,365,660		
計					1,365,660		
単価					1,365,660	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 5085171円	単位	式	数量	1	単価 101,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		101,703	
	計					101,703	
	単価					101,703	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付労務費	放熱器（ユニット方式-橋梁部）	単位	式	数量	1	単価 5,085,171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	放熱器（ユニット方式-橋梁部） 融雪区間		m <sup>2</sup>	273	18,627	5,085,171	
	計					5,085,171	
	単価					5,085,171	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付材料費	放熱器（エット方式-トン初部）	単位	式	数量	1	単価 64,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ®ポリエチレン管		架橋ホ®ポリエチレン管 φ13	m	355	126	44,730	
溶接金網		G3551 径4.0×150×150	m <sup>2</sup>	70	280	19,600	
計						64,330	
単価						64,330	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 651945円	単位	式	数量	1	単価 13,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		13,038	
計						13,038	
単価						13,038	円/式



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
据付労務費	放熱器（エント方式-トンネル部）	単位	式	数量		1	単価 651,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放熱器（エント方式-トンネル部）	融雪区間	m <sup>2</sup>	70	9,313.5	651,945		
計					651,945		
単価					651,945		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
据付材料費	放熱器（ハネル方式-明かり部）	単位	式	数量		1	単価 185,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タウエルハネ	φ38 L=500mm	本	116	1,600	185,600		
計					185,600		
単価					185,600		円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 3209614円	単位	式	数量	1	単価 64,192
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		64,192	
	計					64,192	
	単価					64,192	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付労務費	放熱器（ハ°ネ方式-明かり部）	単位	式	数量	1	単価 3,209,614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	放熱器（ハ°ネ方式-明かり部） 融雪区間		m <sup>2</sup>	214	14,998.2	3,209,614	
	計					3,209,614	
	単価					3,209,614	円/式

# 参考資料（1）

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

据付材料費		配管支持金物	単位	式	数量	1	単価	400,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		M16×120 SUS製	本	164	1,110	182,040		
アンカーボルト		M12×100 SUS製	本	32	520	16,640		
アンカーボルト		M10×70 SUS製	本	112	279	31,248		
Uボルト		50A用 ナット含む SS製	個	154	580	89,320		
Uボルト		40A用 ナット含む SS製	個	36	550	19,800		
Uボルト		32A用 ナット含む SS製	個	4	480	1,920		
Uボルト		25A用 ナット含む SS製	個	136	440	59,840		
計						400,808		
単価						400,808	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 134820円	単位	式	数量		単価	
					1		1,348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,348		
計					1,348		
単価					1,348	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	配管支持金物	単位	式	数量		単価	
					1		134,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.77t 無 無 無	式	1		134,820		
計					134,820		
単価					134,820	円/式	

# 参考資料（1）

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

据付材料費	機側操作盤架台	単位	式	数量	単価	金額	単価	223,528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クレーンク	SUS製 950×300×20	枚	1	40,800	40,800			
クレーンク	SUS製 650×300×20	枚	1	28,500	28,500			
クレーンク	SUS製 950×550×20	枚	1	73,800	73,800			
クレーンク	SUS製 650×550×20	枚	1	50,900	50,900			
六角ボルト	M16×45	本	20	102	2,040			
六角ナット	M16	個	20	42.4	848			
アンカーボルト	M16×120 SUS製	本	24	1,110	26,640			
計						223,528		
単価						223,528	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 80892円	単位	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
		式	1		808		808
計					808		
単価					808		円/式

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	機側操作盤架台	単位	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
		式	1		80,892		80,892
計					80,892		
単価					80,892		円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
据付材料費	バルブボックス	単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
アンカーボルト	M16×120 SUS製	本	24	1,110	26,640		35,100
Uボルト	25A用 ナット含む SUS製	個	12	705	8,460		
計					35,100		
単価					35,100		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 53928円	単位	式	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価
補助材料費		式	1		539		539
計					539		
単価					539		円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	バルブボックス	単位	式	数量		単価	
					1		53,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.127t 無 無 無	式	1		53,928		
計					53,928		
単価					53,928	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,258
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	22,575	225,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					225,800		
単価					2,258	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,575	124,162		
諸雑費（まるめ）		式	1		38		
計					124,200		
単価					1,242	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		270.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	22,575	27,090		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,090		
単価					270.9	円/m	

# 参考資料 (1)

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

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98	1,095		
附属品費 15%		式	1		164		
計					1,259		
単価					1,259	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1				877	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	763.41	763			
附属品費 15%		式	1		114			
計					877			
単価					877		円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	m	100				3,838	
電工		人	17	22,575	383,775			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					383,800			
単価					3,838		円/m	

# 参考資料 (1)

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

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1				589	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513.46	513			
附属品費 15%		式	1		76			
計					589			
単価					589		円/m	

# 参考資料（1）

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		431
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375.42	375	
附属品費 15%			式	1		56	
計						431	
単価						431	円/m

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	m	1			336
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	293.67	293	
附属品費 15%		式	1		43	
計					336	
単価					336	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 900
電工		人	2.6	22,575	58,695	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					90,000	
単価					900	円/m

# 参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,696
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	22,575	117,390			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	200	261	52,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					169,600			
単価					1,696	円/m		



# 参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	22,575	58,695			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					82,500			
単価					825	円/m		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 35cm 25cm 20cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	9,030	
電工		人	0.4	22,575	9,030		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,030		
単価					9,030	円/個	

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 7,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	22,575	7,901	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,901	
単価						7,901	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 6,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	22,575	6,772	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,772	
単価						6,772	円／個

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 10cm 15cm 10cm	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	0.175	22,575	3,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,950		
単価					3,950	円/個	

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

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	循環ポンプ 据付	単位	式	数量		単価	34,140
	1						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	1	34,140	34,140		
計					34,140		
単価					34,140	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	放熱器 (パネル方式-明かり部) 据付	単位	式	数量		単価	77,700
	1						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1.6 t 吊	日	2.1	37,000	77,700		
計					77,700		
単価					77,700	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	操作盤架台据付	単位	式	数量		1	単価
							17,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	0.5	34,140	17,070		
計					17,070		
単価					17,070	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	蓄熱水槽・循環槽据付	単位	式	数量		1	単価
							38,769
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄熱水槽・循環槽据付	ローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラチス <sup>®</sup> 型35t	日	1	38,769	38,769		
計					38,769		
単価					38,769	円/式	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
機械経費	ビット据付	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	38,769	
ビット据付	クローラークレーン 油圧駆動ウインチ・ラチング型35t	日	1	38,769	38,769	摘要	
計					38,769		
単価					38,769	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	4128円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,128	
雑器具損料		式	1		4,128	摘要	
計					4,128		
単価					4,128	円/式	

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料（1）

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

	打設準備		単位	m2	数量	100	単価	10,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.24	26,355	59,035		
	特殊作業員		人	4.49	23,100	103,719		
	普通作業員		人	15.71	22,260	349,704		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.34	73,600	98,624		
	トラック	普通型 2t積	日	1.32	6,559	8,657		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.5	33,700	16,850		
	型枠・レール		式	1		100,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		294,411		
	計					1,031,000		
	単価					10,310	円/m2	

# 参考資料（1）

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

	機械打設		単位	m2	数量	100	単価	19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.68	26,355	44,276			
特殊作業員		人	10.1	23,100	233,310			
普通作業員		人	16.83	22,260	374,635			
鋼繊維補強材コンクリート（膨張材入り）		m3	5.5	62,300	342,650			
薄層用コンクリートフィニッシャ	レール式 TM6000 幅3.5～6.0m	時間	6	35,073	210,438			
特装運搬車	レール式 HB5000 幅3.5～6.0m	日	0.66	122,596	80,913			
ヘルトコンベヤ		日	0.66	107,610	71,022			
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		542,756			
計					1,900,000			
単価					19,000	円/m2		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート床版研掃工	150kg/m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,490
土木一般世話役		人	0.34	26,355	8,960	
特殊作業員		人	0.34	23,100	7,854	
普通作業員		人	0.34	22,260	7,568	
研掃機	SB-1000	時間	2.4	41,814	100,353	
研掃機	SB-400	時間	2.4	23,897	57,352	
集塵機	DC-10	時間	2.4	17,431	41,834	
自家発電機	125kVA	時間	2.4	2,433	5,839	
トラック[クレーン装置付]	8t車 2.9t吊り	時間	2.4	8,378	20,107	
トラック	普通型 8t積	時間	2.4	24,648	59,155	
研掃材損耗費	スチールショット	kg	93.63	250	23,407	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,571	

# 参考資料（1）

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

	コンクリート床版研掃工	150kg/m <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					349,000		
	単価					3,490	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	接着剤塗布	W500	単位	m2	数量	100	単価	7,775.95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355			
特殊作業員		人	4	23,100	92,400			
普通作業員		人	4	22,260	89,040			
接着剤	打ち継ぎ用	kg	154	3,700	569,800			
計					777,595			
単価					7,775.95	円/m2		

# 参考資料（1）

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

	蓄熱水槽・循環水槽設置	循環10m3級+蓄熱10m3級+循環10m3級	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	26,355	44,803		
特殊作業員		人	6.8	23,100	157,080		
普通作業員		人	5.1	22,260	113,526		
防水工		人	6.8	25,935	176,358		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		49,133		
計					540,900		
単価					540,900		円/基



# 参考資料（1）

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

	バルブピット(2)設置	ボックスカルバート+床版 2800×2000×2000 人孔鉄蓋含む	単位	基	数量	1	単価	54,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177			
特殊作業員		人	0.4	23,100	9,240			
普通作業員		人	1.2	22,260	26,712			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,911			
計					54,040			
単価					54,040		円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋 (R25K-60)	単位	基	数量	1	単価 233,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	233,200	233,200	
計						233,200	
単価						233,200	円/基

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

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.718t	単位	基	数量	1	単価 254,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	9	28,300	254,700	
計						254,700	
単価						254,700	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.252t	単位	基	数量	1	単価 141,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	5	28,300	141,500	
計						141,500	
単価						141,500	円／基

## 参考資料（2）

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

	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.122t	単位	基	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備製作工		人	3	28,300	84,900			
計					84,900			
単価					84,900		円／基	

## 参考資料（2）

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

	循環ポンプ 据付	清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	単位	台	数量	1	単価	128,463
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	3.08	28,140	86,671		
	電工		人	0.53	22,575	11,964		
	普通作業員		人	1.34	22,260	29,828		
	計					128,463		
	単価					128,463	円/台	

## 参考資料（2）

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

	排水ポンプ 据付	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	単位	台	数量	1	単価	46,687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.68	28,140	19,135		
	電工		人	0.55	22,575	12,416		
	普通作業員		人	0.68	22,260	15,136		
	計					46,687		
	単価					46,687	円/台	

## 参考資料（2）

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

	放熱器（エント方式-橋梁部）融雪区 間	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	1.2	28,140	33,768	
配管工		人	3.6	22,575	81,270	
普通作業員		人	3.2	22,260	71,232	
計					186,270	
単価					18,627	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

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

	放熱器（エント方式-トン初部） 融雪区 間	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	0.6	28,140	16,884	
配管工		人	1.8	22,575	40,635	
普通作業員		人	1.6	22,260	35,616	
計					93,135	
単価					9,313.5	円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（2）

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

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

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.77t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 134,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	28,140	112,560	
普通作業員			人	1	22,260	22,260	
計						134,820	
単価						134,820	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.297t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 80,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.4	28,140	67,536	
普通作業員			人	0.6	22,260	13,356	
計						80,892	
単価						80,892	円/式

## 参考資料（２）

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

	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.127t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	53,928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	1.6	28,140	45,024		
	普通作業員		人	0.4	22,260	8,904		
	計					53,928		
	単価					53,928	円/式	

## 参考資料 (2)

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

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

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	蓄熱水槽・循環槽据付	クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型35t	単位	日	数量	1	単価 38,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン		油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型35t	日	1	33,700	33,700	
軽油			L	37	137	5,069	
計						38,769	
単価						38,769	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ピット据付	クローラクレーン 油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型35t	単位	日	数量	1	単価 38,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン		油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型35t	日	1	33,700	33,700	
軽油			L	37	137	5,069	
計						38,769	
単価						38,769	円/日

## 参考資料（２）

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

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	空気圧縮機運転	327kW 25.5m3/min	単位	日	数量		1	110,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機	327kW 25.5m3/min	日	1	53,800	53,800		
	軽油		L	416	137	56,992		
	計					110,792		
	単価					110,792	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	発動発電機[ディーゼル駆動]運転	45KVA	単位	日	数量		1	7,889
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,190	2,190		
	軽油		L	41.6	137	5,699		
	計					7,889		
	単価					7,889	円/日	

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

## 参考資料 (2)

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

トラック	普通型 2t積	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積	時間	4.73	854	4,039	
軽油		L	18.4	137	2,520	
計					6,559	
単価					6,559	円/日



## 参考資料（２）

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

	薄層用コンクリートフィニッシュ	レール式 TM6000 幅3.5～6.0m	単位	時間	数量	1	単価	35,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.38	23,625	8,977			
薄層用コンクリートフィニッシュ	レール式 TM6000 幅3.5～6.0m	時間	1	25,000	25,000			
軽油		L	8	137	1,096			
計					35,073			
単価					35,073	円／時間		

参考資料 (2)

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

自家発電機	125kVA	単位	時間	数量	1	単価	2,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125KVA	時間	1	515	515		
軽油		L	14	137	1,918		
計					2,433		
単価					2,433	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	トラック[クレーン装置付]	8t車 2.9t吊り	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,625	4,016		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック8 t 積 吊能力2.9 t	時間	1	3,280	3,280		
軽油		L	7.9	137	1,082		
計					8,378		
単価					8,378	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	トラック	普通型 8t積	単位	時間	数量	1	単価	24,648
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,315	21,315			
トラック [普通型]	7～8 t 積	時間	1	2,320	2,320			
軽油		L	7.4	137	1,013			
計					24,648			
単価					24,648	円／時間		

# 参考資料 (3)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125KVA					8		515
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	1	4,120		4,120		
計						4,120		
単価						515	円/時間	