

令和5年6月14日（令和5年6月15日）

# 豊岡道路上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	豊岡道路上佐野地区無散水融雪設備新設工事
工事地名	兵庫県豊岡市上佐野地先

## 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	5022030012	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	345日間 自 令和 5年 6月15日 (当初) 至 令和 6年 5月24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	0		
		2 5) 公 告 日	令和 5年 3月24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	豊岡道路上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		17,970,932				
消融雪設備製作		式	1		17,970,932				
ポンプ設備製作		式	1		4,952,000				
循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	台	2	1,220,000	2,440,000			単-1号	
循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ32×0.75kW	台	2	950,000	1,900,000			単-2号	
取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻き ポンプ φ32×0.15kW	台	2	165,000	330,000			単-3号	
排水ポンプ	雑排水ポンプ φ40×0. 25kW	台	2	141,000	282,000			単-4号	
融雪設備		式	1		1,450,000				
熱交換器	プレート式	基	1	1,450,000	1,450,000			単-5号	
操作制御設備		式	1		9,068,500				
低圧変圧器盤	SUS製 屋外閉鎖自立型 (上佐野橋設備)	面	1	5,250,000	5,250,000			単-6号	
流量計	65A 電磁流量計	台	1	1,340,000	1,340,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	
流量計	32A 電磁流量計	台	1	980,000	980,000			単-8号	
流量計	15A 直読式流量計調整 弁付	台	90	10,500	945,000			単-9号	
フロートスイッチ	転倒式	個	3	20,500	61,500			単-10号	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	個	4	46,000	184,000			単-11号	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 9m	個	4	45,000	180,000			単-12号	
水位電極	2P(SUS) ケーブル長さ8m	個	4	32,000	128,000			単-13号	
付属設備		式	1		2,333,211				
配管支持金物		式	1		548,922			内-1号	
機側操作盤架台		式	1		1,305,223			内-2号	
バルブボックス	橋梁部	式	1		479,066			内-3号	
工場塗装工(機械)		式	1		167,221				
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	式	1		95,680			内-4号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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・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
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	式	1		7,371					内-5号
ステンレス鋼表面処理		式	1		64,170					内-6号
間接労務費		式	1		424,000					
純製作費		式	1		18,394,932					
工場管理費		式	1		324,000					
製作原価		式	1		18,718,932					
据付工		式	1		90,142,921					
消融雪設備輸送工		式	1		165,000					
輸送工		式	1		165,000					
消融雪設備輸送		式	1		165,000					内-7号
消融雪設備据付		式	1		89,945,581					
ポンプ設備据付工		式	1		852,516					

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	
ポンプ設備据付		式	1		852,516			内-8号	
採熱器据付		式	1		324,000				
防錆不凍液	プロピレングリコール系 濃度30%	L	600	540	324,000			単-14号	
送水管路設備据付工		式	1		17,896,046				
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 65A	m	75	2,355	176,625			単-15号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 50A	m	352	1,645	579,040			単-16号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 40A	m	10	1,200	12,000			単-17号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 32A	m	110	1,047.5	115,225			単-18号	
据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 25A	m	69	787.5	54,337			単-19号	
据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ65	m	154	865	133,210			単-20号	
据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ30	m	27	330	8,910			単-21号	
据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ30	m	4	163	652			単-22号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	保温材 露出部 65A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープ など含む)	m	62	4,580	283,960					単-23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	432	3,930	1,697,760					単-24号
据付材料費	保温材 露出部 32A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープ など含む)	m	85	3,500	297,500					単-25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	69	2,990	206,310					単-26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	70	2,580	180,600					単-27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	m	156	3,240	505,440					単-28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	37	1,920	71,040					単-29号
据付材料費	フランジ FSGP 65A JIS10k	枚	37	1,060	39,220					単-30号
据付材料費	フランジ FSGP 50A JIS10k	枚	20	785	15,700					単-31号
据付材料費	フランジ FSGP 32A JIS10k	枚	85	635	53,975					単-32号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	90° エルボ FSGP (白) 65A×90°	個	8	3,110	24,880			単-33号	
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 32A×90°	個	14	1,250	17,500			単-34号	
据付材料費	レジャーサ FSGP (白) 50A×32A	個	4	1,950	7,800			単-35号	
据付材料費	T字管 FSGP 65A×50A (白)	個	2	7,780	15,560			単-36号	
据付材料費	T字管 FSGP 32A (白)	個	4	3,120	12,480			単-37号	
据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 65A	個	2	253,000	506,000			単-38号	
据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 32A	個	1	132,000	132,000			単-39号	
据付材料費	ポリエチレン管 金属入り φ13	m	70	391	27,370			単-40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-41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-42号	
据付材料費	チェッキバルブ 32A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	4	78,400	313,600			単-43号	
据付材料費	ボールバルブ 65A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	3	55,200	165,600			単-44号	



# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	ボールバルブ 32A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	4	27,600	110,400					単-45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-46号
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 65A、偏芯量200mm、10K、露出型	個	2	127,000	254,000					単-47号
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 65A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	6	115,000	690,000					単-48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	6	118,000	708,000					単-49号
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 32A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	5	102,000	510,000					単-50号
据付材料費	伸縮継手 32A、ｼﾝｸﾞﾙ	個	2	8,650	17,300					単-51号
据付材料費	フランジ接合材 65A ×10k用	組	38	2,910	110,580					単-52号
据付材料費	フランジ接合材 50A ×10k用	組	30	2,700	81,000					単-53号
据付材料費	フランジ接合材 40A ×10k用	組	2	2,320	4,640					単-54号
据付材料費	フランジ接合材 32A ×10k用	組	67	2,130	142,710					単-55号
据付材料費	フランジ 65A JIS10k	枚	8	1,720	13,760					単-56号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	フランジ 50A JIS10k	枚	12	1,220	14,640					単-57号
据付材料費	フランジ 40A JIS10k	枚	2	992	1,984					単-58号
据付材料費	フランジ 32A JIS10k	枚	4	896	3,584					単-59号
据付材料費	閉止フランジ (白) 65A×10k	枚	1	2,190	2,190					単-60号
据付材料費	閉止フランジ (白) 32A×10k	枚	2	1,130	2,260					単-61号
据付材料費	ストラブカップリング 50A	個	2	7,160	14,320					単-62号
据付材料費	ストラブカップリング 40A	個	1	6,720	6,720					単-63号
据付材料費	ストラブカップリング 32A	個	4	6,590	26,360					単-64号
据付材料費	エルボ FCMB 65A×90°	個	16	1,150	18,400					単-65号
据付材料費	エルボ FCMB 50A×90°	個	33	542	17,886					単-66号
据付材料費	エルボ FCMB 40A×90°	個	3	369	1,107					単-67号
据付材料費	エルボ FCMB 32A×90°	個	33	309	10,197					単-68号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	エルボ FCMB 25A×90°	個	135	173	23,355			単-69号	
据付材料費	エルボ FCMB 32A×45°	個	1	454	454			単-70号	
据付材料費	異径エルボ FCMB 65A×32A×90°	個	2	3,480	6,960			単-71号	
据付材料費	異径エルボ FCMB 25A×15A×90°	個	15	267	4,005			単-72号	
据付材料費	異径チーズ FCMB 50A×25A	個	24	1,540	36,960			単-73号	
据付材料費	異径チーズ FCMB 32A×25A	個	6	587	3,522			単-74号	
据付材料費	異径チーズ FCMB 25A×15A	個	105	298	31,290			単-75号	
据付材料費	チーズ FCMB 65A	個	2	1,790	3,580			単-76号	
据付材料費	チーズ FCMB 50A	個	2	821	1,642			単-77号	
据付材料費	ソケット FCMB 65A	個	10	965	9,650			単-78号	
据付材料費	ソケット FCMB 50A	個	94	480	45,120			単-79号	
据付材料費	ソケット FCMB 40A	個	2	317	634			単-80号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	ソケット FCMB 32A	個	20	251	5,020			単-81号	
据付材料費	異径ソケット FCMB 65A×50A	個	4	1,180	4,720			単-82号	
据付材料費	キャップ FCMB 50A	個	4	548	2,192			単-83号	
据付材料費	キャップ FCMB 32A	個	2	354	708			単-84号	
据付材料費	キャップ FCMB 25A	個	15	246	3,690			単-85号	
据付材料費	ユニオン FCMB 25A	個	30	640	19,200			単-86号	
据付材料費	ニップル FCMB 65A	個	7	863	6,041			単-87号	
据付材料費	ニップル FCMB 32A	個	19	227	4,313			単-88号	
据付材料費	ニップル FCMB 25A	個	105	154	16,170			単-89号	
据付材料費	ニップル FCMB 15A	個	210	91	19,110			単-90号	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 6連	個	15	19,700	295,500			単-91号	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 32A	個	4	5,810	23,240			単-92号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	ボールバルブ 黄銅製 25A	個	15	3,830	57,450			単-93号	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	個	30	2,400	72,000			単-94号	
据付材料費	フレキシブル管 15A 祉	本	90	4,000	360,000			単-95号	
据付材料費	エルボ HIVP φ65× 90°	個	10	627	6,270			単-96号	
据付材料費	エルボ HIVP φ30× 90°	個	2	125	250			単-97号	
据付材料費	ソケット HIVP φ65	個	36	430	15,480			単-98号	
据付材料費	ソケット HIVP φ30	個	6	92	552			単-99号	
据付材料費	金属入りバルブソケッ ト HIVP φ65	個	10	7,540	75,400			単-100号	
据付材料費	金属入りバルブソケッ ト HIVP φ30	個	4	1,870	7,480			単-101号	
据付材料費	分岐サドル φ65×32 A(PE)	個	16	9,860	157,760			単-102号	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ30	個	18	2,590	46,620			単-103号	
据付材料費	給水栓エルボ φ13× 90° (金属入りPE)	個	90	2,790	251,100			単-104号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	エルボ φ13×90° (金属入りPE)	個	90	2,640	237,600					単-105号
据付材料費	おねじ付きソケット φ13×90° (金属入りPE)	個	90	1,390	125,100					単-106号
据付補助材料費	送水管路設備据付工	式	1		134,736					内-9号
据付労務費	送水管据付 SGP65A (一般部)	m	62	3,229.8	200,247					単-107号
据付労務費	送水管据付 SGP50A (一般部)	m	432	2,864.92	1,237,645					単-108号
据付労務費	送水管据付 SGP40A (一般部)	m	10	2,752.05	27,520					単-109号
据付労務費	送水管据付 SGP32A (一般部)	m	85	2,387.17	202,909					単-110号
据付労務費	送水管据付 SGP25A (一般部)	m	69	2,387.17	164,714					単-111号
据付労務費	送水管据付 HIVP φ65 (一般部)	m	154	1,544.55	237,860					単-112号
据付労務費	送水管据付 HIVP φ30 (一般部)	m	27	1,431.67	38,655					単-113号
据付労務費	送水管据付 PE φ30 (一般部)	m	4	1,431.67	5,726					単-114号
据付労務費	送水管据付 金属入りPE φ13 (一般部)	m	70	1,168.23	81,776					単-115号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
据付労務費	送水管据付 SGP65A (ヒート内ポンプ設備部)	m	13	6,178.2	80,316			単-116号	
据付労務費	送水管据付 SGP32A (ヒート内ポンプ設備部)	m	25	4,774.35	119,358			単-117号	
据付労務費	保温工据付 露出部 65A	m	62	6,252.75	387,670			単-118号	
据付労務費	保温工据付 露出部 50A	m	432	5,746.65	2,482,552			単-119号	
据付労務費	保温工据付 露出部 32A	m	85	5,002.2	425,187			単-120号	
据付労務費	保温工据付 露出部 25A	m	69	4,496.1	310,230			単-121号	
据付労務費	保温工据付 露出部 15A	m	70	3,990	279,300			単-122号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ65	m	156	2,409.75	375,921			単-123号	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ30	m	37	2,142	79,254			単-124号	
放熱器据付		式	1		17,943,256				
放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	土工熱量区間 1554m2	式	1		17,863,146			内-10号	
熱交換器	プレート式	式	1		80,110			内-11号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	
付属設備据付		式	1		1,824,956				
配管支持金物据付		式	1		887,662			内-12号	
機側操作盤架台据付		式	1		768,294			内-13号	
バルブボックス据付		式	1		169,000			内-14号	
操作制御設備据付		式	1		188,924				
低圧変圧器盤据付		式	1		188,924			内-15号	
電気工事		式	1		5,480,817				
管内配線	CV 38sq-3C	m	355	3,998	1,419,290			単-125号	
ピット配線	CV 38sq-3C	m	10	3,637	36,370			単-126号	
管内配線	CV 22sq-3C	m	28	3,301	92,428			単-127号	
ピット配線	CV 22sq-3C	m	10	2,940	29,400			単-128号	
管内配線	CV 8sq-3C	m	6	1,671	10,026			単-129号	



# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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 3.5sq-2C	m	20	1,403	28,060			単-130号	
管内配線	CVV 2.0sq-4C	m	6	1,423	8,538			単-131号	
管内配線	CVV-S 2.0sq-3C	m	200	1,462	292,400			単-132号	
管内配線	IV 2.0sq	m	20	306	6,120			単-133号	
接地線	IV 8.0sq	m	10	130	1,300			単-134号	
接地線	IV 5.5sq	m	20	92	1,840			単-135号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G54	m	224	6,903	1,546,272			単-136号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G42	m	1	6,521	6,521			単-137号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	79	4,598	363,242			単-138号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	4	4,427	17,708			単-139号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	4	2,689	10,756			単-140号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	76	2,594	197,144			単-141号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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・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
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (1条)	m	311	900	279,900					単-142号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (1条)	m	39	848	33,072					単-143号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (3条)	m	8	2,475	19,800					単-144号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (2条)	m	4	1,650	6,600					単-145号
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (1条)	m	22	825	18,150					単-146号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978					単-147号
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	12	4,620	55,440					単-148号
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40mm	組	5	4,220	21,100					単-149号
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	13	3,820	49,660					単-150号
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	196	196					単-151号
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップ リンク 厚鋼用 38mm	個	1	842	842					単-152号
ハンドホール設置	900×900×900 鉄蓋 (R2K-60)	基	1	122,100	122,100					単-153号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	
ハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋(R2K-60)	基	1	100,400	100,400			単-154号	
フルボックス設置	350×300×300 SUS WP	個	2	41,030	82,060			単-155号	
フルボックス設置	350×250×200 SUS WP	個	2	29,530	59,060			単-156号	
フルボックス設置	300×300×250 SUS WP	個	1	33,094	33,094			単-157号	
フルボックス設置	250×250×200 SUS WP	個	1	23,901	23,901			単-158号	
フルボックス設置	200×200×200 SUS WP	個	5	18,772	93,860			単-159号	
フルボックス設置	200×200×150 SUS WP	個	2	16,308	32,616			単-160号	
フルボックス設置	150×150×100 SUS WP	個	3	10,075	30,225			単-161号	
フルボックス設置	100×150×100 SUS WP	個	4	10,180	40,720			単-162号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	253	378.3	95,709			単-163号	
接地設置	C種	箇所	1	67,100	67,100			単-164号	
接地設置	D種	箇所	5	13,440	67,200			単-165号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅 口ウ付	枚	1	26,000	26,000			単-166号	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	15	2,810	42,150			単-167号	
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	5	685	3,425			単-168号	
防波管	VU管 φ100 L=0.9m	本	1	365	365			単-169号	
防波管	VU管 φ100 L=0.7m	本	1	284	284			単-170号	
防波管	VU管 φ300 L=1.5m	本	1	7,395	7,395			単-171号	
機械経費		式	1		386,161				
機械経費		式	1		386,161			内-16号	
作業土工		式	1		833,765				
床掘り	土砂	m3	180	226	40,680			単-172号	
床掘り	土砂	m3	10	260	2,600			単-173号	
床掘り	土砂	m3	70	1,992	139,440			単-174号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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	概要	
埋戻し	土砂	m3	140	1,809	253,260			単-175号	
埋戻し	土砂	m3	10	2,748	27,480			単-176号	
埋戻し	土砂 土砂	m3	70	3,537	247,590			単-177号	
基面整正		m2	15	445	6,675			単-178号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	833	33,320			単-179号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	118	4,720			単-180号	
土材料		m3	20	3,900	78,000			単-181号	
土木工事		式	1		44,215,140				
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	2,367	13,049	30,886,983			単-182号	
コンクリート床版研掃工	150kg/m2	m2	2,367	1,911	4,523,337			単-183号	
接着剤塗布	W500	m2	241	8,138	1,961,258			単-184号	
ポンプ槽据付		式	1		3,952,592			内-17号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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		2,592,208			内-18号	
機側操作盤・ハンドホル基礎据付		式	1		256,644			内-19号	
埋設標識シート敷設		m	181	232.7	42,118			単-185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-186号	
共通仮設費		式	1		10,231,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,231,000				
純工事費		式	1		100,373,921				
現場管理費		式	1		19,643,000				
据付間接費		式	1		6,448,000				
据付工事原価		式	1		126,464,921				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路上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・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
設計技術費		式	1		1,422,000					
工事原価		式	1		146,605,853					
一般管理費等		式	1		32,144,147					
業務委託料		式	1		220,000					
工事価格		式	1		178,970,000					
消費税相当額		式	1		17,897,000					
工事費計		式	1		196,867,000					

# 一式当たり内訳書

配管支持金物

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
直接部材費	配管支持金物	式	1		210,285			
製作補助材料費	鋼製付属設備 210285円	式	1		27,337			
製作労務費	配管支持金物	式	1		311,300			
合 計					548,922			



# 一式当たり内訳書

機側操作盤架台

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	機側操作盤架台	式	1		954, 711			
製作補助材料費	鋼製付属設備 954711円	式	1		124, 112			
製作労務費	機側操作盤架台	式	1		226, 400			
合 計					1, 305, 223			

# 一式当たり内訳書

パルプボックス

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	パルプボックス	式	1		273,687			
製作補助材料費	鋼製付属設備 273687円	式	1		35,579			
製作労務費	パルプボックス	式	1		169,800			
合 計					479,066			

# 一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	k g	1,040	92	95,680			
合 計					95,680			

# 一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	kg	81	91	7,371			
合 計					7,371			

# 一式当たり内訳書

ステンレス鋼表面処理

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス鋼表面処理費		式	1		64,170			
合計					64,170			

# 一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

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
輸送費		式	1		165,000			
合 計					165,000			

# 一式当たり内訳書

ポンプ設備据付

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
据付補助材料費	消融雪設備 835800円	式	1		16,716			
据付労務費	ポンプ設備	式	1		835,800			
合 計					852,516			

# 一式当たり内訳書

据付補助材料費

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 6736840円	式	1		134,736			
合 計					134,736			



# 一式当たり内訳書

放熱器 (ユニット方式-橋梁部)

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
据付材料費	放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	式	1		3,433,371			
据付補助材料費	消融雪設備 14146839円	式	1		282,936			
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	式	1		14,146,839			
合 計					17,863,146			

# 一式当たり内訳書

熱交換器

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
据付補助材料費	消融雪設備 78540円	式	1		1,570			
据付労務費	熱交換器	式	1		78,540			
合 計					80,110			

# 一式当たり内訳書

配管支持金物据付

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	配管支持金物	式	1		697,027			
据付補助材料費	鋼製付属設備 188748円	式	1		1,887			
据付労務費	配管支持金物	式	1		188,748			
合 計					887,662			

# 一式当たり内訳書

機側操作盤架台据付

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	機側操作盤架台	式	1		632,126			
据付補助材料費	鋼製付属設備 134820円	式	1		1,348			
据付労務費	機側操作盤架台	式	1		134,820			
合 計					768,294			

# 一式当たり内訳書

パルプボックス据付

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	パルプボックス	式	1		87,300			
据付補助材料費	鋼製付属設備 80892円	式	1		808			
据付労務費	パルプボックス	式	1		80,892			
合 計					169,000			

# 一式当たり内訳書

低圧変圧器盤据付

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
据付補助材料費	消融雪設備 185220円	式	1		3,704			
据付労務費	(低圧変圧器盤)	式	1		185,220			
合 計					188,924			

# 一式当たり内訳書

機械経費

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
機械経費	循環ポンプ据付	式	1		102,420			
機械経費	低圧変圧器盤据付	式	1		34,140			
機械経費	機側操作盤架台据付	式	1		68,280			
機械経費	ポンプ槽・バルブヒット据付	式	1		173,750			
雑機械器具損料	7571円	式	1		7,571			
合 計					386,161			

# 一式当たり内訳書

ポンプ槽据付

第 17号内訳書

単価使用年月	2023.05
掛掛使用年月	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
ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ1800×2100 人孔鉄蓋含む	基	1	2,303,300	2,303,300			
ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1200 人孔鉄蓋含む	基	1	808,700	808,700			
ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1500 人孔鉄蓋含む	基	1	829,700	829,700			
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,556	10,892			
合計					3,952,592			



# 一式当たり内訳書

パルパビット据付

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
パルパビット設置	ボックスカルバート+床版 2000×2000×2000 人孔鉄蓋含む	基	2	54,040	108,080			
ボックスカルバート	ボックスカルバート+床版 2000×2000×2000 人孔鉄蓋含む	基	2	1,210,000	2,420,000			
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>	13	1,412	18,356			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <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>	2	4,596	9,192			
合 計					2,592,208			

# 一式当たり内訳書

機側操作盤・ハンドホル基礎据付

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
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	15	1,268	19,020			
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>	5	31,260	156,300			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	9	9,036	81,324			
合 計					256,644			

# 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-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	1,220,000
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	1,220,000	1,220,000		
計						1,220,000		
単価						1,220,000	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-2号	循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ32×0.75kW	単位	台	数量	1	単価	950,000
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 φ32×0.75kW	台	1	950,000	950,000		
計						950,000		
単価						950,000	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	取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ32×0.15kW	単位	台	数量	1	単価	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取水ポンプ		汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ32×0.15kW	台	1	165,000	165,000		
計						165,000		
単価						165,000	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	排水ポンプ	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	単位	台	数量	1	単価	141,000
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	141,000	141,000		
計						141,000		
単価						141,000	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	熱交換器	プレート式	単位	基	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	熱交換器	プレート式	基	1	1,450,000	1,450,000			
	計					1,450,000			
	単価					1,450,000	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-6号	低圧変圧器盤	SUS製 屋外閉鎖自立型(上佐野橋設備)	単位	面	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	低圧変圧器盤	SUS製 屋外閉鎖自立型(上佐野橋設備)	面	1	5,250,000	5,250,000			
	計					5,250,000			
	単価					5,250,000	円/面		

# 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	流量計	65A 電磁流量計	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		
流量計		65A 電磁流量計	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	
単一8号	流量計	32A 電磁流量計	単位	台	数量		1	単価	980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流量計		32A 電磁流量計	台	1	980,000	980,000			
	計					980,000			
	単価					980,000	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-9号	流量計	15A 直読式流量計調整弁付	単位	台	数量		単価	
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	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	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-10号	フロートスイッチ	転倒式	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位計		台	1	20,500	20,500		
	計					20,500		
	単価					20,500	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-11号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	単位	個	数量	1	単価	46,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	個	1	46,000	46,000		
	計					46,000		
	単価					46,000	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-12号	路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 9m	単位	個	数量	1	単価	45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 9m	個	1	45,000	45,000		
	計					45,000		
	単価					45,000	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-13号	水位電極	2P(SUS) ケーブル長さ8m	単位	個	数量		1	単価	32,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水位電極	2P(SUS) ケーブル長さ8m	個	1	32,000	32,000			
	計					32,000			
	単価					32,000	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-14号	防錆不凍液	プロピレングリコール系 濃度30%	単位	L	数量		1	単価	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防錆不凍液	プロピレングリコール系 濃度30%	L	1	540	540			
	計					540			
	単価					540	円/L		

# 1次単価表

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

単-15号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 65A	単位	m	数量	4	単価	2,355
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 65A	本	1	9,420	9,420		
計						9,420		
単価						2,355	円/m	

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

単-16号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 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	

# 1次単価表

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

単-17号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 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	

単価使用年月	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	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 32A	単位	m	数量	4	単価	1,047.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 32A	本	1	4,190	4,190		
計						4,190		
単価						1,047.5	円/m	

# 1次単価表

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

単-19号	据付材料費	ガス管 (SGP) 白ねじ付き管 25A	単位	m	数量	4	単価	787.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 25A	本	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						787.5	円/m	

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

単-20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	4	単価	865
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-21号	据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ30	単位	m	数量				
						4		単価	330
	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	φ30	本	1	1,320	1,320			
	計					1,320			
	単価					330	円/m		

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

単-22号	据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ30	単位	m	数量				
						1		単価	163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポリエチレン管	一般用 2種管 φ30	m	1	163	163			
	計					163			
	単価					163	円/m		

# 1次単価表

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

単-23号	据付材料費	保温材 露出部 65A (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	4,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		露出部 65A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着	m	1	4,580	4,580		
計						4,580		
単価						4,580	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-24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	m	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	円/m	

# 1次単価表

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

単-25号	据付材料費	保温材 露出部 32A (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	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		露出部 32A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着	m	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/m	

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

単-26号	据付材料費	保温材 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	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-27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	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-28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-29号	据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ30	単位	m	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温材		A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ30	m	1	1,920	1,920		
計						1,920		
単価						1,920	円/m	

単価使用年月	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	フランジ FSGP 65A JIS10k	単位	枚	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	枚	1	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						1,060	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-31号	据付材料費	フランジ FSGP 50A JIS10k	単位	枚	数量	1	単価	785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ	FSGP 50A JIS10k	枚	1	785	785		
	計					785		
	単価					785	円/枚	

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

単-32号	据付材料費	フランジ FSGP 32A JIS10k	単位	枚	数量	1	単価	635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ	FSGP 32A JIS10k	枚	1	635	635		
	計					635		
	単価					635	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-33号	据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 65A×90°	単位	個	数量	1	単価	3,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
90° エルボ		FSGP (白) 65A×90°	個	1	3,110	3,110		
計						3,110		
単価						3,110	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 32A×90°	単位	個	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
90° エルボ		FSGP (白) 32A×90°	個	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	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-35号	据付材料費	レジャーサ FSGP (白) 50A×32A	単位	個	数量		1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
レジャーサ		FSGP (白) 50A×32A	個	1	1,950	1,950			
計						1,950			
単価						1,950	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	
単-36号	据付材料費	T字管 FSGP 65A×50A (白)	単位	個	数量		1	単価	7,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
T字管		FSGP 65A×50A (白)	個	1	7,780	7,780			
計						7,780			
単価						7,780	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-37号	据付材料費	T字管 FSGP 32A (白)	単位	個	数量		1	単価	3,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	T字管	FSGP 32A (白)	個	1	3,120	3,120			
	計					3,120			
	単価					3,120	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-38号	据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 65A	単位	個	数量		1	単価	253,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ルーズ短管	SGP (白) 65A	個	1	253,000	253,000			
	計					253,000			
	単価					253,000	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-39号	据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 32A	単位	個	数量		1	単価	132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ルーズ短管	SGP (白) 32A	個	1	132,000	132,000			
	計					132,000			
	単価					132,000	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-40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	391
	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	391	391			
	計					391			
	単価					391	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-41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		

単価使用年月	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	チェッキバルブ 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		
	チェッキバルブ	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		

# 1次単価表

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

単-43号	据付材料費	チェックバルブ 32A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量				
						1		単価	78,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	チェックバルブ	32A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	78,400	78,400			
	計					78,400			
	単価					78,400	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-44号	据付材料費	ボールバルブ 65A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量				
						1		単価	55,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボールバルブ	65A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	55,200	55,200			
	計					55,200			
	単価					55,200	円/個		



# 1次単価表

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

単-45号	据付材料費	ボールバルブ 32A ステンレス製 (フランジタイプ)	単位	個	数量		1	単価	27,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボールバルブ	32A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	27,600	27,600			
	計					27,600			
	単価					27,600	円/個		

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

単-46号	据付材料費	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		

# 1次単価表

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

単-47号	据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 65A、偏芯量200mm、10K、露出型	単位	個	数量	1	単価	127,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム伸縮可とう管継手	65A、偏芯量200mm、10K、露出型	個	1	127,000	127,000		
	計					127,000		
	単価					127,000	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-48号	据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 65A、偏芯量100mm、10K、埋設型	単位	個	数量	1	単価	115,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム伸縮可とう管継手	65A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	1	115,000	115,000		
	計					115,000		
	単価					115,000	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-49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	

単価使用年月	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	ゴム伸縮可とう管継手 32A、偏芯量100mm、10K、埋設型	単位	個	数量	1	単価	102,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム伸縮可とう管継手	32A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	1	102,000	102,000		
	計					102,000		
	単価					102,000	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-51号	据付材料費	伸縮継手 32A、裃	単位	個	数量		単価	
						1		8,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		32A、裃	個	1	8,650	8,650		
計						8,650		
単価						8,650	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	据付材料費	フランジ接合材 65A×10k用	単位	組	数量		単価	
						1		2,910
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	2,910	2,910		
計						2,910		
単価						2,910	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-53号	据付材料費	フランジ接合材 50A×10k用	単位	組	数量		1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ接合材		50A×10k用	組	1	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-54号	据付材料費	フランジ接合材 40A×10k用	単位	組	数量		1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ接合材		40A×10k用	組	1	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-55号	据付材料費	フランジ接合材 32A×10k用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フランジ接合材	32A×10k用	組	1	2,130	2,130		
	計					2,130		
	単価					2,130	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-56号	据付材料費	フランジ 65A JIS10k	単位	枚	数量		単価	
	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	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	据付材料費	フランジ 50A JIS10k	単位	枚	数量		単価	1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		50A JIS10k	枚	1	1,220	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	据付材料費	フランジ 40A JIS10k	単位	枚	数量		単価	992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		40A JIS10k	枚	1	992	992		
計						992		
単価						992	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	据付材料費	フランジ 32A JIS10k	単位	枚	数量		1	単価	896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ		32A JIS10k	枚	1	896	896			
計						896			
単価						896	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-60号	据付材料費	閉止フランジ (白) 65A×10k	単位	枚	数量		1	単価	2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
閉止フランジ		(白) 65A×10k	枚	1	2,190	2,190			
計						2,190			
単価						2,190	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-61号	据付材料費	閉止フランジ (白) 32A×10k	単位	枚	数量		単価	
						1		1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
閉止フランジ		(白) 32A×10k	枚	1	1,130	1,130		
計						1,130		
単価						1,130	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-62号	据付材料費	ストラブカップリング 50A	単位	個	数量		単価	
						1		7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ストラブカップリング		50A	個	1	7,160	7,160		
計						7,160		
単価						7,160	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	据付材料費	ストラブカップリング 40A	単位	個	数量		単価	6,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ストラブカップリング		40A	個	1	6,720	6,720		
計						6,720		
単価						6,720	円/個	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	据付材料費	ストラブカップリング 32A	単位	個	数量		単価	6,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ストラブカップリング		32A	個	1	6,590	6,590		
計						6,590		
単価						6,590	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-65号	据付材料費	エルボ FCMB 65A×90°	単位	個	数量	1	単価	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-66号	据付材料費	エルボ FCMB 50A×90°	単位	個	数量	1	単価	542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		FCMB 50A×90°	個	1	542	542		
計						542		
単価						542	円/個	

# 1次単価表

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

単-67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-68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-69号	据付材料費	エルボ FCMB 25A×90°	単位	個	数量		単価	
	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-70号	据付材料費	エルボ FCMB 32A×45°	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エルボ	FCMB 32A×45°	個	1	454	454		
	計					454		
	単価					454	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-71号	据付材料費	異径エルボ FCMB 65A×32A×90°	単位	個	数量	1	単価	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	

単価使用年月	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	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	

# 1次単価表

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

単-73号	据付材料費	異径チーヅ 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	
異径チーヅ		FCMB 50A×25A	個	1	1,540	1,540		
計						1,540		
単価						1,540	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-74号	据付材料費	異径チーヅ FCMB 32A×25A	単位	個	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異径チーヅ		FCMB 32A×25A	個	1	587	587		
計						587		
単価						587	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-75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-76号	据付材料費	チーズ FCMB 65A	単位	個	数量	1	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーズ		FCMB 65A	個	1	1,790	1,790		
計						1,790		
単価						1,790	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-77号	据付材料費	チーズ FCMB 50A	単位	個	数量	1	単価	821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チーズ		FCMB 50A	個	1	821	821		
計						821		
単価						821	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-78号	据付材料費	ソケット FCMB 65A	単位	個	数量	1	単価	965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		FCMB 65A	個	1	965	965		
計						965		
単価						965	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-79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	

単価使用年月	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	ソケット FCMB 40A	単位	個	数量	1	単価	317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		FCMB 40A	個	1	317	317		
計						317		
単価						317	円/個	

# 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-81号	据付材料費	ソケット FCMB 32A	単位	個	数量	1	単価	251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		FCMB 32A	個	1	251	251		
計						251		
単価						251	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-82号	据付材料費	異径ソケット FCMB 65A×50A	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異径ソケット		FCMB 65A×50A	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	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-83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-84号	据付材料費	キャップ FCMB 32A	単位	個	数量	1	単価	354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャップ	FCMB 32A	個	1	354	354		
	計					354		
	単価					354	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-85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	

単価使用年月	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	ユニオン FCMB 25A	単位	個	数量	1	単価	640
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	

# 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-87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-88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-89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-90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-91号	据付材料費	ヘッダー 25A×15A 6連	単位	個	数量	1	単価	19,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヘッダー	25A×15A 6連	個	1	19,700	19,700		
	計					19,700		
	単価					19,700	円/個	

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

単-92号	据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 32A	単位	個	数量	1	単価	5,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボールバルブ	黄銅製 32A	個	1	5,810	5,810		
	計					5,810		
	単価					5,810	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-93号	据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 25A	単位	個	数量		単価	3,830
名称			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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	単位	個	数量		単価	2,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ボールバルブ		黄銅製 15A	個	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/個	

# 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	据付材料費	フレキシブル管 15A 裃	単位	本	数量	1	単価	4,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブル管	15A 裃	個	1	4,000	4,000		
	計					4,000		
	単価					4,000	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-96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	

# 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	据付材料費	エルボ HIVP φ30×90°	単位	個	数量	1	単価	125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		HIVP φ30×90°	個	1	125	125		
計						125		
単価						125	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-98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	

# 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	据付材料費	ソケット HIVP φ30	単位	個	数量	1	単価	92
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソケット	HIVP φ30	個	1	92	92		
	計					92		
	単価					92	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-100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-101号	据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ30	単位	個	数量	1	単価	1,870
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 φ30	個	1	1,870	1,870		
計						1,870		
単価						1,870	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-102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-103号	据付材料費	おねじ付きソケット PE φ30	単位	個	数量	1	単価	2,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	おねじ付きソケット	PE φ30	個	1	2,590	2,590		
	計					2,590		
	単価					2,590	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-104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	

# 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	据付材料費	エルボ 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	
	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	

							単価使用年月	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	
	おねじ付きソケット	φ13×90° (金属入りPE)	個	1	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-107号	据付労務費	送水管据付 SGP65A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	3,229.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3.5	28,140	98,490			
配管工		人	6	22,575	135,450			
普通作業員		人	4	22,260	89,040			
計					322,980			
単価					3,229.8	円/m		



# 1次単価表

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

単-108号	据付労務費	送水管据付 SGP50A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,864.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3	28,140	84,420			
配管工		人	5.5	22,575	124,162			
普通作業員		人	3.5	22,260	77,910			
計					286,492			
単価					2,864.92	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	据付労務費	送水管据付 SGP40A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,752.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3	28,140	84,420			
配管工		人	5	22,575	112,875			
普通作業員		人	3.5	22,260	77,910			
計					275,205			
単価					2,752.05	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-110号	据付労務費	送水管据付 SGP32A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,387.17
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2.5	28,140	70,350			
配管工		人	4.5	22,575	101,587			
普通作業員		人	3	22,260	66,780			
計					238,717			
単価					2,387.17	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	据付労務費	送水管据付 SGP25A (一般部)	単位	m	数量	100	単価	2,387.17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	2.5	28,140	70,350		
	配管工		人	4.5	22,575	101,587		
	普通作業員		人	3	22,260	66,780		
	計					238,717		
	単価					2,387.17	円/m	

# 1次単価表

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

単-112号	据付労務費	送水管据付 HIVP φ 65 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,544.55
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.5	28,140	42,210			
配管工		人	3	22,575	67,725			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
計					154,455			
単価					1,544.55	円/m		

# 1次単価表

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

単-113号	据付労務費	送水管据付 HIVP φ 30 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,431.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.5	28,140	42,210			
配管工		人	2.5	22,575	56,437			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
計					143,167			
単価					1,431.67	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-114号	据付労務費	送水管据付 PEφ30 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,431.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.5	28,140	42,210			
配管工		人	2.5	22,575	56,437			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
計					143,167			
単価					1,431.67	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	据付労務費	送水管据付 金属入りPEφ13 (一般部)	単位	m	数量	100	単価	1,168.23
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	2.2	22,575	49,665			
普通作業員		人	1.5	22,260	33,390			
計					116,823			
単価					1,168.23	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-116号	据付労務費	送水管据付 SGP65A (ピット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価	6,178.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6	28,140	168,840			
配管工		人	12	22,575	270,900			
普通作業員		人	8	22,260	178,080			
計					617,820			
単価					6,178.2	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-117号	据付労務費	送水管据付 SGP32A (ピット内ポンプ設備部)	単位	m	数量	100	単価	4,774.35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	5	28,140	140,700			
配管工		人	9	22,575	203,175			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
計					477,435			
単価					4,774.35	円/m		

# 1次単価表

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

単-118号	据付労務費	保温工据付 露出部 65A	単位	m	数量	100	単価	6,252.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	10	26,775	267,750		
ダクト工			人	15	23,835	357,525		
計						625,275		
単価						6,252.75	円/m	

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

単-119号	据付労務費	保温工据付 露出部 50A	単位	m	数量	100	単価	5,746.65
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	14	23,835	333,690		
計						574,665		
単価						5,746.65	円/m	

# 1次単価表

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

単-120号	据付労務費	保温工据付 露出部 32A	単位	m	数量	100	単価	5,002.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	8	26,775	214,200		
ダクト工			人	12	23,835	286,020		
計						500,220		
単価						5,002.2	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-121号	据付労務費	保温工据付 露出部 25A	単位	m	数量	100	単価	4,496.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	7	26,775	187,425		
ダクト工			人	11	23,835	262,185		
計						449,610		
単価						4,496.1	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-122号	据付労務費	保温工据付 露出部 15A	単位	m	数量	100	単価	3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	6	26,775	160,650		
ダクト工			人	10	23,835	238,350		
計						399,000		
単価						3,990	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-123号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ65	単位	m	数量	100	単価	2,409.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	9	26,775	240,975		
計						240,975		
単価						2,409.75	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-124号	据付労務費	保温工据付 埋設部 φ30	単位	m	数量		単価	
						100		2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	8	26,775	214,200		
計						214,200		
単価						2,142	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-125号	管内配線	CV 38sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		3,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,258	2,258		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,740	1,740		
計						3,998		
単価						3,998	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-126号	ピット配線	CV 38sq-3C	単位	m	数量		単価	3,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,897	1,897		
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	1,740	1,740		
計						3,637		
単価						3,637	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-127号	管内配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量		単価	3,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,258	2,258		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,043	1,043		
計						3,301		
単価						3,301	円/m	

# 1次単価表

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

単-128号	ピット配線	CV 22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,897	1,897		
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		
計						2,940		
単価						2,940	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-129号	管内配線	CV 8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,671
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) 8mm <sup>2</sup> 3心	m	1	429	429		
計						1,671		
単価						1,671	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-130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-131号	管内配線	CVV 2.0sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 4心	m	1	181	181		
計						1,423		
単価						1,423	円/m	

# 1次単価表

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

単-132号	管内配線	CVV-S 2.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	220	220		
計						1,462		
単価						1,462	円/m	

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

単-133号	管内配線	IV 2.0sq	単位	m	数量	1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	36.1	36		
計						306		
単価						306	円/m	

# 1次単価表

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

単-134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 8mm2	m	1	130	130		
計						130		
単価						130	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-135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	

# 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-136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		

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

単-137号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42	単位	m	数量		1	単価	6,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	5,644	5,644			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	877	877			
計						6,521			
単価						6,521	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-138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 1トル留め 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	

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

単-139号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28	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 1トル留め 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	

# 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-140号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	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	

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

単-141号	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 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 16 15%	m	1	336	336		
計						2,594		
単価						2,594	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-142号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (1条)	単位	m	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	900	900		
計						900		
単価						900	円/m	

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

単-143号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (1条)	単位	m	数量	1	単価	848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	848	848		
計						848		
単価						848	円/m	

# 1 次単価表

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

単-144号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (3条)	単位	m	数量	1	単価	2,475
	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 3条 0%	m	1	2,475	2,475		
	計					2,475		
	単価					2,475	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-145号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (2条)	単位	m	数量	1	単価	1,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/m	



# 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-146号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (1条)	単位	m	数量	1	単価	825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	825	825		
計						825		
単価						825	円/m	

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

単-147号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	単位	m	数量	1	単価	978
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 38mm	m	1	978	978		
計						978		
単価						978	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-148号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	単位	組	数量		1	単価	4,620
名称			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)									
			組	1	4,620	4,620			
計						4,620			
単価						4,620		円/組	

							単価使用年月	2023. 05	
							歩掛使用年月	2023. 05	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-149号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	単位	組	数量		1	単価	4,220
名称			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)									
			組	1	4,220	4,220			
計						4,220			
単価						4,220		円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-150号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	単位	組	数量	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/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-151号	金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	単位	個	数量	1	単価	196
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 38mm	個	1	196	196		
	計					196		
	単価					196	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-152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 38mm	単位	個	数量		単価	842
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 38mm	個	1	842	842		
	計					842		
	単価					842	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-153号	ハトホール設置	900×900×900 鉄蓋(R2K-60)	単位	基	数量		単価	122,100
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	122,100	122,100		
	計					122,100		
	単価					122,100	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-154号	ハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋(R2K-60)	単位	基	数量		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-155号	プルボックス設置	350×300×300 SUS WP	単位	個	数量		単価	41,030
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 30cm 30cm	個	1	10,730	10,730		
	プルボックス	350×300×300 SUS WP	個	1	30,300	30,300		
	計					41,030		
	単価					41,030	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-156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		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	プルボックス設置	300×300×250 SUS WP	単位	個	数量		1	単価	33,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 25cm	個	1	9,594	9,594			
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×250×1.5 防水	個	1	23,500	23,500			
計						33,094			
単価						33,094	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-158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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	プルボックス設置	200×200×200 SUS WP	単位	個	数量		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	

# 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-160号	プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	単位	個	数量		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	プルボックス設置	150×150×100 SUS WP	単位	個	数量		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	



# 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-162号	プルボックス設置	100×150×100 SUS WP	単位	個	数量		単価	
						1		10,180
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	6,230	6,230		
計						10,180		
単価						10,180	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-163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	

# 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-164号	接地設置	C種	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	67,100
接地設置		C種接地 補正なし	極	1	67,100	67,100		
	計					67,100		
	単価					67,100	円/箇所	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	接地設置	D種	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	13,440
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-166号	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	単位	枚	数量		1	単価	26,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000			
	計					26,000			
	単価					26,000	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-167号	連結式接地棒	φ14×1500mm	単位	本	数量		1	単価	2,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
	計					2,810			
	単価					2,810	円/本		

# 1次単価表

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

単-168号	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	685	685		
計						685		
単価						685	円/本	

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

単-169号	防波管	VU管 φ100 L=0.9m	単位	本	数量	1	単価	365
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-100	m	0.9	406	365		
計						365		
単価						365	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-170号	防波管	VU管 φ100 L=0.7m	単位	本	数量		1	単価	284
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-100	m	0.7	406	284			
計						284			
単価						284	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-171号	防波管	VU管 φ300 L=1.5m	単位	本	数量		1	単価	7,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-300	m	1.5	4,930	7,395			
計						7,395			
単価						7,395	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-172号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		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	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-173号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		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	m3	1	260.5	260		
	計					260		
	単価					260	円/m3	

# 1次単価表

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

単-174号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,992	1,992		
計						1,992		
単価						1,992	円/m3	

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

単-175号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	円/m3	

# 1次単価表

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

単-176号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,748	2,748		
計						2,748		
単価						2,748	円/m3	

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

単-177号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,537	3,537		
計						3,537		
単価						3,537	円/m3	



# 1次単価表

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

単-178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		

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

単-179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	m 3	1	833.7	833			
	計					833			
	単価					833	円/m3		

# 1次単価表

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

単-180号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.4	118		
計						118		
単価						118	円/m3	

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

単-181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-182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			1	単価	13,049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	打設準備		m2	1	4,841	4,841				
	機械打設		m2	1	8,208	8,208				
	計					13,049				
	単価					13,049	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-183号	コンクリート床版研掃工	150kg/m2	単位	m2	数量			1	単価	1,911
	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	1,911	1,911				
	計					1,911				
	単価					1,911	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-184号	接着剤塗布	W500	単位	m2	数量		単価	
						1		8,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤塗布		W500	m2	1	8,138.72	8,138		
計						8,138		
単価						8,138	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-185号	埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	
						50		232.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	90.3	4,515		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
計						11,635		
単価						232.7	円/m	

# 1次単価表

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

単-186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	20,500
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	20,500	20,500			
計					20,500			
単価					20,500	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	210,285
	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	k g	11	131.54	1,446		
	溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×125×65	k g	724	131.54	95,234		
	溝形鋼 SUS304	SUS304 6×100×50	k g	37	1,310.9	48,503		
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×65×65	k g	144	131.54	18,941		
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 6×50×50	k g	96	131.54	12,627		
	等辺山形鋼 (市中) SS400 【5×40×40】	各種	k g	11	134.84	1,483		
	平鋼 SS400 【9×75】	SS400 9×50~75	k g	38	143.64	5,458		
	平鋼 SS400 【9×65】	SS400 9×50~75	k g	10	143.64	1,436		
	平鋼 SS400 【9×50】	SS400 9×50~75	k g	17	143.64	2,441		
	溝形鋼 (市中) SS400 【5×75×40】	各種	k g	70	138.14	9,669		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	17	767.48	13,047		





# 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 210285円	単位	式	数量	1	単価 27,337
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		27,337	
	計					27,337	
	単価					27,337	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 311,300
	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 1.18t	基	1	311,300	311,300	
	計					311,300	
	単価					311,300	円/式

# 参考資料 (1)

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

	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	454	1,519.9	690,034	954,711
	溝形鋼 SUS304 5×100×50	各種 ステンレス 新切18cr	k g	27	2,553.9	68,955	
	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50	k g	37	1,030.4	38,124	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	153	941.08	143,985	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	18	756.28	13,613	
	計					954,711	
	単価					954,711	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
製作補助材料費	鋼製付属設備 954711円	単位	式	数量		単価	124,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		124,112		
計					124,112		
単価					124,112	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
製作労務費	機側操作盤架台	単位	式	数量		単価	226,400
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 0.689t	基	1	226,400	226,400		
計					226,400		
単価					226,400	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	273,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=3 無	kg	336	756.28	254,110		
等辺山形鋼 SUS304 5×40×40	各種 ステンレス 新切18cr	kg	19	1,030.4	19,577		
計					273,687		
単価					273,687	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 273687円	単位	式	数量		単価	35,579
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		35,579		
計					35,579		
単価					35,579	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	169,800
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 0.355t	基	1	169,800	169,800		
計					169,800		
単価					169,800	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 835800円	単位	式	数量	1	単価	16,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		16,716		
計					16,716		
単価					16,716	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	ポンプ設備	単位	式	数量	単価	金額	単価	835,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
循環ポンプ 据付 豊岡南高架橋設備	清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	台	2	123,375	246,750			
循環ポンプ 据付 上佐野橋設備	清水用水中渦巻きポンプ φ32×0.75kW	台	2	98,175	196,350			
取水ポンプ 据付 上佐野橋設備	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ32×0.15kW	台	2	98,175	196,350			
排水ポンプ 据付 豊岡南高架橋設備	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	98,175	98,175			
排水ポンプ 据付 上佐野橋設備	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	台	1	98,175	98,175			
計						835,800		
単価						835,800	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 6736840円	単位	式	数量	1	単価 134,736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		134,736	
	計					134,736	
	単価					134,736	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（ユニット方式-橋梁部）	単位	式	数量	1	単価 3,433,371
	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	8,781	391	3,433,371	
	計					3,433,371	
	単価					3,433,371	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 14146839円	単位	式	数量		単価	
					1		282,936
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		282,936		
計					282,936		
単価					282,936	円/式	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費	放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	単位	式	数量		単価	
					1		14,146,839
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) 土工熱量区間		m <sup>2</sup>	1,554	9,103.5	14,146,839		
計					14,146,839		
単価					14,146,839	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 78540円	単位	式	数量		単価	1,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		1,570		
計					1,570		
単価					1,570	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	熱交換器	単位	式	数量		単価	78,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
熱交換器		基	1	78,540	78,540		
計					78,540		
単価					78,540	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	697,027
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	372	1,110	412,920		
アンカーボルト		M12×100	SUS製	本	82	520	42,640		
アンカーボルト		M10×70	SUS製	本	58	279	16,182		
Uボルト		65A用	ナット含む SS製	個	35	795	27,825		
Uボルト		50A用	ナット含む SS製	個	199	580	115,420		
Uボルト		40A用	ナット含む SS製	個	4	550	2,200		
Uボルト		32A用	ナット含む SS製	個	97	480	46,560		
Uボルト		25A用	ナット含む SS製	個	60	440	26,400		
Uボルト		65A用	ナット含む SUS製	個	1	1,690	1,690		
Uボルト		50A用	ナット含む SUS製	個	4	940	3,760		
Uボルト		32A用	ナット含む SUS製	個	2	715	1,430		

# 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	697,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計					697,027				
単価					697,027	円/式			

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 188748円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		1,887	
	計					1,887	
	単価					1,887	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付労務費	配管支持金物	単位	式	数量	1	単価
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 1.28t 無 無 無	式	1		188,748	
	計					188,748	
	単価					188,748	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	632,126
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	2	41,000	82,000			
クレーンク	SUS製 700×300×20	枚	1	28,900	28,900			
クレーンク	SUS製 650×300×20	枚	2	27,900	55,800			
クレーンク	SUS製 600×300×20	枚	1	25,400	25,400			
クレーンク	SUS製 950×550×20	枚	2	80,200	160,400			
クレーンク	SUS製 700×550×20	枚	1	53,000	53,000			
クレーンク	SUS製 650×550×20	枚	2	50,200	100,400			
クレーンク	SUS製 600×550×20	枚	1	47,100	47,100			
六角ボルト	M16×45 SUS製	本	56	102	5,712			
六角ナット	M16 SUS製	個	56	42.4	2,374			
アンカーボルト	M16×120 SUS製	本	64	1,110	71,040			



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 134820円	単位	式	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	据付労務費	機側操作盤架台	単位	式	数量	1	単価 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 0.814t 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 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	1	単価 87,300
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	60	1,110	66,600	
Uボルト		25A用 ナット含む SUS製	個	30	690	20,700	
計						87,300	
単価						87,300	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 80892円	単位	式	数量	1	単価 808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		808	
計						808	
単価						808	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	バルブボックス	単位	式	数量	1	単価 80,892
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 0.368t 無 無 無	式	1		80,892	
計						80,892	
単価						80,892	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 185220円	単位	式	数量	1	単価 3,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,704	
計						3,704	
単価						3,704	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	(低圧変圧器盤)	単位	式	数量	1	単価	185,220
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		
電工		人	4	22,575	90,300		
普通作業員		人	3	22,260	66,780		
計					185,220		
単価					185,220	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
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	金額	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	

						単価使用年月	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	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	22,575	189,630		
諸雑費（まるめ）		式	1		70		
計					189,700		
単価					1,897	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	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	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	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	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	763.41	763		
附属品費 15%			式	1		114		
計						877		
単価						877	円/m	

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

## 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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	661		661	760
	附属品費 15%		式	1			99	
	計						760	
	単価						760	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 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513.46		513	589
	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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）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
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 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（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	848
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	F E P 40mm	m	100	261	26,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					84,800			
単価					848	円/m		

# 参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7.8	22,575	176,085			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	300	238	71,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					247,500			
単価					2,475	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 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,650
電工		人	5.2	22,575	117,390	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	238	47,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					165,000	
単価					1,650	円/m

# 参考資料 (1)

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

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%	単位	m	数量	100	単価 825
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 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 30cm 30cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,730	
電工		人	0.475	22,575	10,723		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					10,730		
単価					10,730	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	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	

## 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 30cm 30cm 25cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	9,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.425	22,575	9,594			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,594			
単価					9,594		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	各種 新設 25cm 25cm 20cm	単位	個	数量	単価	金額	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	



# 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 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	

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

## 参考資料（1）

							単価使用年月 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	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		1	4,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	22,575	4,515		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,515		
単価						4,515	円／個	

							単価使用年月 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 10cm 15cm 10cm	単位	個	数量		1	3,950
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	

# 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

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	90.3
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	C種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	67,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	22,575	22,575		
普通作業員			人	2	22,260	44,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						67,100		
単価						67,100	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

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
機械経費	循環ポンプ 据付	単位	式	数量		1	単価 102,420
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	3	34,140	102,420		
計					102,420		
単価					102,420	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
機械経費	低圧変圧器盤据付	単位	式	数量		1	単価 34,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	日	1	34,140	34,140		
計					34,140		
単価					34,140	円/式	

# 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	機側操作盤架台据付	単位	式	数量		1	単価
							68,280
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	2	34,140	68,280		
計					68,280		
単価					68,280	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	ポンプ槽・ハルピット据付	単位	式	数量		1	単価
							173,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	2.5	69,500	173,750		
計					173,750		
単価					173,750	円/式	

# 参考資料（1）

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

	雑機械器具損料	7571円	単位	式	数量	1	単価	7,571
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		7,571		
	計					7,571		
	単価					7,571	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

打設準備		単位	m2	数量	100	単価	4,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.76	26,355	20,029		
特殊作業員		人	1.27	23,100	29,337		
普通作業員		人	5.56	22,260	123,765		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.67	73,600	49,312		
トラック	普通型 2t積	日	1	6,559	6,559		
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		138,248		
計					484,100		
単価					4,841	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	8,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	26,355	6,588		
特殊作業員		人	1.5	23,100	34,650		
普通作業員		人	2.5	22,260	55,650		
鋼繊維補強材コンクリート (膨張材入り)		m3	6.86	52,700	361,522		
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	2	35,073	70,146		
特装運搬車	レール式 HB5000 幅3.5~6.0m	日	0.25	123,000	30,750		
ヘルトコンベヤ		日	0.25	108,000	27,000		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		234,494		
計					820,800		
単価					8,208	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 1,911
土木一般世話役		人	0.23	26,355	6,061	
普通作業員		人	0.23	22,260	5,119	
研掃機	SB-1000	時間	1.54	46,000	70,840	
研掃機	SB-400	時間	0.77	26,300	20,251	
集塵機	DC-10	時間	1.54	19,200	29,568	
自家発電機	125kVA	時間	0.77	2,433	1,873	
トラック[クレーン装置付]	8t車 2.9t吊り	時間	1.54	8,378	12,902	
トラック	普通型 8t積	時間	1.54	7,809	12,025	
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		9,054	
計					191,100	



# 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	8,138.72
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	26,355	39,532			
特殊作業員		人	5	23,100	115,500			
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					813,872			
単価					8,138.72	円/m2		

## 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
	ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ1800×2100 人孔鉄蓋含む	単位	基	数量	1	単価 2,303,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ1800×2100 人孔鉄蓋含む	基	1	103,300	103,300	
	ポンプ槽	スラブ+直壁+床版 φ1800×2100 人孔鉄蓋含む	基	1	2,200,000	2,200,000	
	計					2,303,300	
	単価					2,303,300	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1200 人孔鉄蓋含む	単位	基	数量	1	単価 808,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1200 人孔鉄蓋含む	基	1	43,700	43,700	
	ポンプ槽	スラブ+直壁+床版 φ900×1200 人孔鉄蓋含む	基	1	765,000	765,000	
	計					808,700	
	単価					808,700	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

	ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1500 人孔鉄蓋含む	単位	基	数量	1	単価	829,700
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1500 人孔鉄蓋含む		基	1	43,700	43,700		
ポンプ槽	スラブ+直壁+床版 φ900×1500 人孔鉄蓋含む		基	1	786,000	786,000		
計						829,700		
単価						829,700	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
バルブピット設置	ボックスカルバート+床版 2000×2000×2000 人孔鉄蓋含む					1		54,040
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	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	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	16,170		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 1.18t	単位	基	数量	1	単価 311,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	11	28,300	311,300	
計						311,300	
単価						311,300	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.689t	単位	基	数量	1	単価 226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	8	28,300	226,400	
計						226,400	
単価						226,400	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 0.355t	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	6	28,300	169,800	
	計					169,800	
	単価					169,800	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

	循環ポンプ据付備	豊岡南高架橋設	清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW	単位	台	数量	1	単価	123,375
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工			人	2	28,140	56,280			
電工			人	1	22,575	22,575			
普通作業員			人	2	22,260	44,520			
計						123,375			
単価						123,375	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

	循環ポンプ 据付 上佐野橋設備	清水用水中渦巻きポンプ φ32×0.75kW	単位	台	数量	1	単価	98,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1.5	28,140	42,210		
	電工		人	1	22,575	22,575		
	普通作業員		人	1.5	22,260	33,390		
	計					98,175		
	単価					98,175	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

	取水ポンプ 据付 上佐野橋設備	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ32×0.15kW	単位	台	数量	1	単価	98,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1.5	28,140	42,210		
	電工		人	1	22,575	22,575		
	普通作業員		人	1.5	22,260	33,390		
	計					98,175		
	単価					98,175	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 備	豊岡南高架橋設 備	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	単位	台	数量	1	単価	98,175
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工			人	1.5	28,140	42,210			
電工			人	1	22,575	22,575			
普通作業員			人	1.5	22,260	33,390			
計						98,175			
単価						98,175	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 上佐野橋設備	雑排水ポンプ φ40×0.25kW	単位	台	数量	1	単価	98,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	1.5	28,140	42,210		
	電工		人	1	22,575	22,575		
	普通作業員		人	1.5	22,260	33,390		
	計					98,175		
	単価					98,175	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） 土工熱量区間	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,103.5
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	1.8	22,575	40,635		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
計					91,035		
単価					9,103.5	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
	熱交換器		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2	28,140	56,280	78,540
	普通作業員		人	1	22,260	22,260	
	計					78,540	
	単価					78,540	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
	鋼製付属設備据付	補正しない D 1.28t 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	5.6	28,140	157,584	188,748
	普通作業員		人	1.4	22,260	31,164	
	計					188,748	
	単価					188,748	円／式

## 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 0.814t 無 無 無	単位	式	数量		1	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 0.368t 無 無 無	単位	式	数量		1	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

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



## 参考資料（2）

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

	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
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

	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	7,809
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.21	21,315	4,476			
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					7,809			
単価					7,809	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

	ホップ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ1800×2100 人孔鉄蓋含む	単位	基	数量	1	単価	103,300
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	1	23,100	23,100			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,325			
計						103,300		
単価						103,300	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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ホップ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1200 人孔鉄蓋含む						1	43,700
土木一般世話役		人		0.4	26,355	10,542		
特殊作業員		人		0.3	23,100	6,930		
普通作業員		人		1	22,260	22,260		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		3,968		
計						43,700		
単価						43,700	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホップ槽設置	スラブ+直壁+床版 φ900×1500 人孔鉄蓋含む	基	1			43,700
土木一般世話役		人	0.4	26,355	10,542	
特殊作業員		人	0.3	23,100	6,930	
普通作業員		人	1	22,260	22,260	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,968	
計					43,700	
単価					43,700	円/基