

令和6年5月7日（令和6年5月7日）

# 国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事

## 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

---

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	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事
工事地名	自)京都府京都市右京区西院南高田町地先 至)京都府京都市西京区上桂東ノ口町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	14) 単価適用年月	製作:2024年4月	据付:2024年4月	
3) 工事番号	2402010030	15) 歩掛適用年月	製作:2024年4月	据付:2024年4月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	共同溝付帯設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	328日間 自 令和6年5月8日 (当初) 至 令和7年3月31日 (0回変更) 至 年月日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作:京都府 据付:京都府	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作:京都市(1) 他 据付:京都市(1) 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道9号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和6年4月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和6年2月16日		
		26) 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	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		60,602,639				
共同溝付帯設備製作		式	1		60,602,639				
排水設備		式	1		6,540,000				
排水ポンプ (P-2)	水中汚水ポンプ、φ65mm、0.19m <sup>3</sup> /min×7.5Kw	台	2	960,000	1,920,000			単-1号	
排水ポンプ (P-3)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.08m <sup>3</sup> /min×3.7kW	台	2	740,000	1,480,000			単-2号	
排水ポンプ (P-4)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.16m <sup>3</sup> /min×3.7Kw	台	2	730,000	1,460,000			単-3号	
排水ポンプ (P-5)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.20m <sup>3</sup> /min×2.2Kw	台	2	680,000	1,360,000			単-4号	
水位計	フロートスイッチ式	個	16	20,000	320,000			単-5号	
換気設備		式	1		28,460,000				
換気ファン (F-1)	軸流式、口径φ1000mm、換気風量575m <sup>3</sup> /min×15Kw	台	2	5,410,000	10,820,000			単-6号	
換気ファン (F-2)	軸流式、口径φ1000mm、換気風量525m <sup>3</sup> /min×7.5Kw	台	2	4,820,000	9,640,000			単-7号	
消音装置 (F-1)	消音ボックス	台	2	2,000,000	4,000,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
消音装置(F-2)	消音ボックス	台	2	2,000,000	4,000,000			単-9号	
鋼製付属設備		式	1		1,498,839				
仕切、静圧調整板関連製作	区分E	式	1		592,829			内-1号	
盤類取付金具類製作	区分D	式	1		33,486			内-2号	
配管取付金具類製作	区分D	式	1		872,524			内-3号	
操作制御設備		式	1		23,850,000				
排水ポンプ(P-2)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	3,620,000	3,620,000			単-10号	
排水ポンプ(P-3)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	2,410,000	2,410,000			単-11号	
排水ポンプ(P-4)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	2,410,000	2,410,000			単-12号	
排水ポンプ(P-5)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	2,410,000	2,410,000			単-13号	
排水ポンプ手元開閉器箱	屋内閉鎖壁掛型(樹脂製)	面	8	280,000	2,240,000			単-14号	
換気ファン(F-1)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	3,340,000	3,340,000			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道 9 号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
換気ファン(F-2)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	3,340,000	3,340,000			単-16号	
換気ファン遠方操作盤	屋内閉鎖壁掛型	面	4	320,000	1,280,000			単-17号	
遮水扉制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	2	1,400,000	2,800,000			単-18号	
工場塗装工(機械)		式	1		253,800				
工場塗装(メッキ)	2種 HDZT77	式	1		116,550			内-4号	
工場塗装(メッキ)	2種 HDZT70	式	1		34,770			内-5号	
工場塗装(メッキ)	2種 HDZT63	式	1		102,480			内-6号	
間接労務費		式	1		502,000				
純製作費		式	1		61,104,639				
工場管理費		式	1		398,000				
製作原価		式	1		61,502,639				
据付工		式	1		19,376,039				

# 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
共同溝付帯設備輸送工		式	1		219,000				
輸送工		式	1		219,000				
共同溝付帯設備輸送		式	1		219,000			内-7号	
共同溝付帯設備据付		式	1		9,340,413				
共同溝付帯据付工		式	1		1,873,473				
据付(排水設備) 排水ポンプ (P-2)	7.5kW 排水ポンプ設置 台数 2台	式	1		287,083			内-8号	
据付(排水設備) 排水ポンプ (P-3)	3.7kW 排水ポンプ設置 台数 2台	式	1		220,008			内-9号	
据付(排水設備) 排水ポンプ (P-4)	3.7kW 排水ポンプ設置 台数 2台	式	1		220,008			内-10号	
据付(排水設備) 排水ポンプ (P-5)	2.2kW 排水ポンプ設置 台数 2台	式	1		187,807			内-11号	
据付(換気設備) 換気ファン(F-1)	15.0kW 換気ファン設置台 数 2台	式	1		493,679			内-12号	
据付(換気設備) 換気ファン(F-2)	7.5kW 換気ファン設置台 数 2台	式	1		332,696			内-13号	
機械経費		式	1		132,192			内-14号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (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	共同溝付帯設備			
						数量増減	金額増減	摘要	
配管設備据付工		式	1		6,239,634				
配管据付	80A SUS304	m	16	12,170	194,720			単-19号	
配管据付	65A SUS304	m	4	10,290	41,160			単-20号	
配管据付	50A SUS304	m	23	8,212	188,876			単-21号	
配管据付	HIVP φ75	m	730	4,290	3,131,700			単-22号	
配管据付	HIVP φ50	m	30	3,772	113,160			単-23号	
弁類	仕切弁, 逆止弁, SUS製	式	1		1,955,200			内-15号	
排水管継手類	フランジ、エルボ等	式	1		614,818			内-16号	
操作制御設備据付工		式	1		382,060				
排水ポンプ 手元開閉器箱据付	屋内閉鎖壁掛型 (樹脂製)	面	8	13,420	107,360			単-24号	
換気ファン遠方操作盤据付	屋内閉鎖壁掛型	面	4	41,840	167,360			単-25号	
遮水扉制御盤据付	屋内閉鎖壁掛型	面	2	53,670	107,340			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
鋼製付属設備据付工		式	1		845,246				
仕切、静圧調整板関連据付	区分E	式	1		206,371			内-17号	
盤類取付金具据付	区分D	式	1		35,981			内-18号	
配管取付金具類据付	区分D	式	1		602,894			内-19号	
電気工事		式	1		9,736,376				
フルボックス設置工		式	1		41,348				
フルボックス設置	200×200×150、SUS製、防水型	個	4	10,337	41,348			単-27号	
配管工		式	1		251,415				
屋内露出配管	厚鋼電線管G70	m	8	5,578	44,624			単-28号	
屋内露出配管	厚鋼電線管G42	m	24	3,951	94,824			単-29号	
屋内露出配管	硬質ビニル電線管VE54	m	16	2,299	36,784			単-30号	
屋内露出配管	硬質ビニル電線管VE36	m	15	1,286	19,290			単-31号	



# 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		
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	
屋内露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#76	m	5	7,027	35,135			単-32号	
屋内露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#50	m	3	4,532	13,596			単-33号	
電線管付属品		式	1		7,162			内-20号	
配線工		式	1		9,443,613				
管内配線	CV22.0sq-3C	m	130	3,557	462,410			単-34号	
管内配線	CV14.0sq-3C	m	5	2,074	10,370			単-35号	
管内配線	CV8.0sq-3C	m	27	1,802	48,654			単-36号	
管内配線	CV5.5sq-3C	m	19	1,680	31,920			単-37号	
管内配線	CV3.5sq-3C	m	52	1,577	82,004			単-38号	
管内配線	CVV2.0sq-3C	m	58	1,486	86,188			単-39号	
管内配線	CVV2.0sq-2C	m	41	1,446	59,286			単-40号	
管内配線	IV22.0sq	m	41	934	38,294			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	国道 9 号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (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	共同溝付帯設備	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	IV14.0sq	m	19	803	15,257					単-42号
管内配線	IV8.0sq	m	13	699	9,087					単-43号
管内配線	IV3.5sq	m	27	355	9,585					単-44号
ラック配線	CV22.0sq-3C	m	640	3,337	2,135,680					単-45号
ラック配線	CV14.0sq-3C	m	32	1,944	62,208					単-46号
ラック配線	CV8.0sq-3C	m	10	1,672	16,720					単-47号
ラック配線	CV5.5sq-3C	m	85	1,550	131,750					単-48号
ラック配線	CV3.5sq-3C	m	200	1,447	289,400					単-49号
ラック配線	CVV3.5sq-8C	m	2,600	1,781	4,630,600					単-50号
ラック配線	CVV2.0sq-15C	m	130	1,857	241,410					単-51号
ラック配線	CVV2.0sq-5C	m	300	1,438	431,400					単-52号
ラック配線	CVV2.0sq-3C	m	80	1,356	108,480					単-53号

# 設計内訳書

工事名	国道 9 号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (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	共同溝付帯設備	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線	CVV2.0sq-2C	m	48	1,316	63,168					単-54号
ラック配線	CVV1.25sq-6C	m	15	1,394	20,910					単-55号
ラック配線	CVV1.25sq-2C	m	25	568	14,200					単-56号
ラック配線	IV22.0sq	m	48	868	41,664					単-57号
ラック配線	IV14.0sq	m	32	737	23,584					単-58号
ラック配線	IV8.0sq	m	63	633	39,879					単-59号
ラック配線	IV3.5sq	m	690	318	219,420					単-60号
露出配線	CV22.0sq-3C	m	8	4,046	32,368					単-61号
露出配線	CV5.5sq-3C	m	7	2,487	17,409					単-62号
露出配線	CV3.5sq-3C	m	3	2,384	7,152					単-63号
露出配線	CVV2.0sq-5C	m	22	2,375	52,250					単-64号
露出配線	IV8.0sq	m	4	1,017	4,068					単-65号

# 設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (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	共同溝付帯設備	数量増減	金額増減	摘要
露出配線	IV3.5sq	m	13	526	6,838					単-66号
土木工事		式	1		80,250					
コンクリート基礎工		式	1		80,250					
コンクリート基礎工	一般型枠(小型構造物) 、18-8-40(高炉)	式	1		80,250					内-21号
共通仮設費		式	1		3,138,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		3,138,000					
純工事費		式	1		22,514,039					
現場管理費		式	1		4,815,000					
据付間接費		式	1		2,696,000					
据付工事原価		式	1		30,025,039					
設計技術費		式	1		2,608,000					
工事原価		式	1		94,135,678					

# 設計内訳書

工事名	国道 9 号京都西共同溝付帯機械設備新設工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	共同溝付帯設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
一般管理費等		式	1		11,484,322				
工事価格		式	1		105,620,000				
消費税相当額		式	1		10,562,000				
工事費計		式	1		116,182,000				

# 一式当たり内訳書

仕切、静圧調整板関連製作

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
直接材料費		式	1		180,646			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない E 1.388t/基(橋) 1基(橋)	基	1	388,700	388,700			
製作補助材料費	鋼製付属設備 180646円	式	1		23,483			
合 計					592,829			

# 一式当たり内訳書

盤類取付金具類製作

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
直接材料費		式	1		3, 174			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0. 014t	基	1	29, 900	29, 900			
製作補助材料費	鋼製付属設備 3174円	式	1		412			
合 計					33, 486			

# 一式当たり内訳書

配管取付金具類製作

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
直接材料費		式	1		401, 703			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 1. 619t	基	1	418, 600	418, 600			
製作補助材料費	鋼製付属設備 401703円	式	1		52, 221			
合 計					872, 524			



# 一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)		t	1.26	92,500	116,550			
合計					116,550			

# 一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)		t	0.38	91,500	34,770			
合 計					34,770			

# 一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 6号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り)		t	1.12	91,500	102,480			
合 計					102,480			

# 一式当たり内訳書

共同溝付帯設備輸送

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
新設工事輸送費（共同溝付帯設備）	7.229t 97km	式	1		219,000			
合 計					219,000			

# 一式当たり内訳書

据付(排水設備) 排水ポンプ(P-2)

第 8号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	共同溝付帯設備 284241円	式	1		2,842			
排水設備据付(共同溝付帯設備)		式	1		284,241			
合 計					287,083			

# 一式当たり内訳書

据付(排水設備) 排水ポンプ (P-3)

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	共同溝付帯設備 217830円	式	1		2,178			
排水設備据付(共同溝付帯設備)		式	1		217,830			
合計					220,008			

# 一式当たり内訳書

据付(排水設備) 排水ポンプ (P-4)

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	共同溝付帯設備 217830円	式	1		2,178			
排水設備据付(共同溝付帯設備)		式	1		217,830			
合 計					220,008			

# 一式当たり内訳書

据付(排水設備) 排水ポンプ(P-5)

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	共同溝付帯設備 185948円	式	1		1,859			
排水設備据付(共同溝付帯設備)		式	1		185,948			
合計					187,807			



# 一式当たり内訳書

第 12号内訳書 据付(換気設備)  
換気ファン(F-1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	共同溝付帯設備 488792円	式	1		4,887			
換気設備据付 (共同溝付帯設備)		式	1		488,792			
合 計					493,679			

# 一式当たり内訳書

第 13号内訳書 据付(換気設備)  
換気ファン(F-2)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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	共同溝付帯設備 329402円	式	1		3,294			
換気設備据付（共同溝付帯設備）		式	1		329,402			
合 計					332,696			

# 一式当たり内訳書

機械経費

第 14号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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		式	1		132,192			
合計					132,192			

# 一式当たり内訳書

弁類

第 15号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
仕切弁	80A、フランジ式、SUS製	個	4	114,000	456,000			
仕切弁	65A、フランジ式、SUS製	個	2	91,100	182,200			
仕切弁	50A、ネジ込み式、SUS製	個	6	23,700	142,200			
逆止弁	50A、ネジ込み式、SUS製	個	2	28,400	56,800			
逆止弁	急閉式、65A、フランジ式、SUS製	個	2	201,000	402,000			
逆止弁	急閉式、50A、フランジ式、SUS製	個	4	179,000	716,000			
合計					1,955,200			

# 一式当たり内訳書

排水管継手類

第 16号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
フランジ <sup>°</sup>	80A×10K、差し込み式、SUS製	個	7	2,150	15,050			
フランジ <sup>°</sup>	65A×10K、差し込み式、SUS製	個	10	2,150	21,500			
フランジ <sup>°</sup>	50A×10K、差し込み式、SUS製	個	9	1,630	14,670			
レジューサー	50A×65A、SUS製	個	2	9,800	19,600			
チース <sup>°</sup>	80A、SUS製	個	1	8,500	8,500			
チース <sup>°</sup>	50A、SUS製	個	2	2,700	5,400			
径違いチース <sup>°</sup>	80A×65A、SUS製	個	2	16,200	32,400			
径違いチース <sup>°</sup>	80A×50A、SUS製	個	3	16,200	48,600			
径違いチース <sup>°</sup>	65A×15A、SUS製	個	2	15,600	31,200			
径違いチース <sup>°</sup>	50A×15A、SUS製	個	6	9,420	56,520			
連成計	0.10MPa φ100	個	8	3,020	24,160			
90° エルボ <sup>°</sup>	80A、SUS製	個	1	6,510	6,510			

# 一式当たり内訳書

排水管継手類

第 16号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
90° エルボ°	50A、SUS製	個	4	2,040	8,160			
径違い90° エルボ°	80A×50A、SUS製	個	2	15,600	31,200			
45° エルボ°	80A、SUS製	個	1	6,230	6,230			
フランジ°	φ75、TS型	個	9	4,520	40,680			
フランジ°	φ50、SUS製	個	3	2,440	7,320			
ソケット	φ75、TS型	個	178	478	85,084			
径違いソケット	φ75×φ50、TS型	個	2	477	954			
90° エルボ°	φ75、TS型	個	14	720	10,080			
90° エルボ°	φ50、TS型	個	4	275	1,100			
45° エルボ°	φ75、TS型	個	8	832	6,656			
チース°	φ50、TS型	個	2	392	784			
フランジ°接続材	80A×10K用、SUS製 (ボルト、ナット、パッキン)	組	11	5,850	64,350			

# 一式当たり内訳書

排水管継手類

第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
フランジ接続材	65A×10K用、SUS製 (ボルト、ナット、パッキン)	組	3	5,370	16,110			
フランジ接続材	50A×10K用、SUS製 (ボルト、ナット、パッキン)	組	10	5,200	52,000			
合 計					614,818			

# 一式当たり内訳書

仕切、静圧調整板関連据付

第 17号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
鋼製付属設備据付	補正しない E 1.388t/基 1基 無 無 無	式	1		142,275			
据付補助材料費	鋼製付属設備 142275円	式	1		1,422			
取付部材	ボルト等	式	1		62,674			
合計					206,371			



# 一式当たり内訳書

盤類取付金具据付

第 18号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.014t 無 無 無	式	1		28,455			
据付補助材料費	鋼製付属設備 28455円	式	1		284			
取付部材	ボルト等	式	1		7,242			
合 計					35,981			

# 一式当たり内訳書

配管取付金具類据付

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
鋼製付属設備据付	補正しない D 1.354t 無 無 無	式	1		199,185			
据付補助材料費	鋼製付属設備 199185円	式	1		1,991			
取付部材	ボルト等	式	1		401,718			
合 計					602,894			

# 一式当たり内訳書

電線管付属品

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 76mm	個	2	815	1,630			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 50mm	個	2	372	744			
硬質ビニール電線管付属品	2号コネクタ VE54用	個	6	557	3,342			
硬質ビニール電線管付属品	2号コネクタ VE36用	個	6	241	1,446			
合計					7,162			

# 一式当たり内訳書

コンクリート基礎工

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	8,739	34,956			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	45,140	45,140			
水抜き管	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ50	m	0.4	386	154			
合 計					80,250			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	排水ポンプ (P-2)	水中汚水ポンプ、φ65mm、0.19m <sup>3</sup> /min×7.5Kw	単位	台	数量	1	単価	960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水ポンプ (P-2)		水中汚水ポンプ、φ65mm、0.19m <sup>3</sup> /min×7.5Kw、揚程38m	台	1	960,000	960,000		
計						960,000		
単価						960,000	円/台	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	排水ポンプ (P-3)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.08m <sup>3</sup> /min×3.7kW	単位	台	数量	1	単価	740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水ポンプ (P-3)		水中汚水ポンプ、φ50mm、0.08m <sup>3</sup> /min×3.7Kw、揚程28m	台	1	740,000	740,000		
計						740,000		
単価						740,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	排水ポンプ (P-4)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.16m <sup>3</sup> /min×3.7Kw	単位	台	数量	1	単価	730,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水ポンプ (P-4)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.16m <sup>3</sup> /min×3.7Kw、揚程29m	台	1	730,000	730,000		
	計					730,000		
	単価					730,000	円/台	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	排水ポンプ (P-5)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.20m <sup>3</sup> /min×2.2Kw	単位	台	数量	1	単価	680,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水ポンプ (P-5)	水中汚水ポンプ、φ50mm、0.20m <sup>3</sup> /min×2.2Kw、揚程18m	台	1	680,000	680,000		
	計					680,000		
	単価					680,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	水位計	フロートスイッチ式	単位	個	数量		1	単価	20,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水位計	フロートスイッチ式	個	1	20,000	20,000			
	計					20,000			
	単価					20,000	円/個		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	換気ファン(F-1)	軸流式、口径φ1000mm、換気風量575m3/min×15Kw	単位	台	数量		1	単価	5,410,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	換気ファン(F-1)	軸流式、口径φ1000mm、換気風量575m3/min×15Kw	台	1	5,410,000	5,410,000			
	計					5,410,000			
	単価					5,410,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	換気ファン(F-2)	軸流式、口径φ1000mm、換気風量525m <sup>3</sup> /min×7.5Kw	単位	台	数量	1	単価	4,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気ファン(F-2)		軸流式、口径φ1000mm、換気風量525m <sup>3</sup> /min×7.5Kw	台	1	4,820,000	4,820,000		
計						4,820,000		
単価						4,820,000	円/台	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	消音装置(F-1)	消音ボックス	単位	台	数量	1	単価	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消音装置(F-1)		消音ボックス	台	1	2,000,000	2,000,000		
計						2,000,000		
単価						2,000,000	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	消音装置(F-2)	消音ボックス	単位	台	数量	単価	金額	単価	2,000,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	消音装置(F-2)		消音ボックス	台	1	2,000,000	2,000,000		
	計						2,000,000		
	単価						2,000,000	円/台	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	排水ポンプ(P-2)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量	単価	金額	単価	3,620,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水ポンプ(P-2)制御盤		屋内閉鎖壁掛型	面	1	3,620,000	3,620,000		
	計						3,620,000		
	単価						3,620,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	排水ポンプ (P-3) 制御盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量		1	単価	2,410,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水ポンプ (P-3) 制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	2,410,000	2,410,000			
	計					2,410,000			
	単価					2,410,000		円/面	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	排水ポンプ (P-4) 制御盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量		1	単価	2,410,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水ポンプ (P-4) 制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	2,410,000	2,410,000			
	計					2,410,000			
	単価					2,410,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	排水ポンプ (P-5) 制御盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量	単価	金額	単価	2,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水ポンプ (P-5) 制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	2,410,000	2,410,000			
	計					2,410,000			
	単価					2,410,000		円/面	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	排水ポンプ 手元開閉器箱	屋内閉鎖壁掛型 (樹脂製)	単位	面	数量	単価	金額	単価	280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水ポンプ 手元開閉器箱	屋内閉鎖壁掛型 (樹脂製)	面	1	280,000	280,000			
	計					280,000			
	単価					280,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	換気ファン(F-1)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量	1	単価	3,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気ファン(F-1)制御盤		屋内閉鎖壁掛型	面	1	3,340,000	3,340,000		
計						3,340,000		
単価						3,340,000	円/面	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	換気ファン(F-2)制御盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量	1	単価	3,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気ファン(F-2)制御盤		屋内閉鎖壁掛型	面	1	3,340,000	3,340,000		
計						3,340,000		
単価						3,340,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	換気ファン遠方操作盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量		1	単価	320,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	換気ファン遠方操作盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	320,000	320,000			
	計					320,000			
	単価					320,000		円/面	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	遮水扉制御盤	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量		1	単価	1,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	遮水扉制御盤	屋内閉鎖壁掛型	面	1	1,400,000	1,400,000			
	計					1,400,000			
	単価					1,400,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	配管据付	80A SUS304	単位	m	数量	100	単価	12,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管		80A SUS304	m	100	5,460	546,000		
据付労務費			式	1		664,124		
据付補助材料費		共同溝付帯設備 664124円	式	1		6,641		
諸雑費(まるめ)			式	1		235		
計						1,217,000		
単価						12,170	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	配管据付	65A SUS304	単位	m	数量	100	単価	10,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管		65A SUS304	m	100	4,650	465,000		
据付労務費			式	1		557,864		
据付補助材料費		共同溝付帯設備 557864円	式	1		5,578		
諸雑費(まるめ)			式	1		558		
計						1,029,000		
単価						10,290	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	配管据付	50A SUS304	単位	m	数量	100	単価	8,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス鋼管	50A SUS製	m	100	3,650	365,000			
据付労務費		式	1		451,604			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 451604円	式	1		4,516			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					821,200			
単価					8,212		円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	配管据付	HIVP φ75	単位	m	数量	100	単価	4,290
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	HIVP φ75	m	100	1,070	107,000			
据付労務費		式	1		318,780			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 318780円	式	1		3,187			
諸雑費(まるめ)		式	1		33			
計					429,000			
単価					4,290		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	配管据付	HIVP φ50	単位	m	数量	100	単価	3,772
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	HIVP φ50	m	100	552	55,200			
据付労務費		式	1		318,780			
据付補助材料費	共同溝付帯設備 318780円	式	1		3,187			
諸雑費(まるめ)		式	1		33			
計					377,200			
単価					3,772	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	排水ポンプ 手元開閉器箱据付	屋内閉鎖壁掛型 (樹脂製)	単位	面	数量	1	単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		13,281		
据付補助材料費		共同溝付帯設備 13281円	式	1		132		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						13,420		
単価						13,420	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	換気ファン遠方操作盤据付	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量	1	単価	41,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付労務費				式	1		41,422	
据付補助材料費		共同溝付帯設備 41422円		式	1		414	
諸雑費(まるめ)				式	1		4	
計							41,840	
単価							41,840	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	遮水扉制御盤据付	屋内閉鎖壁掛型	単位	面	数量	1	単価	53,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付労務費			式	1		53,130		
据付補助材料費		共同溝付帯設備 53130円	式	1		531		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						53,670		
単価						53,670	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	プルボックス設置	200×200×150、SUS製、防水型	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,727	6,727			
プルボックス(SUS製)	200×200×150×1.5t、防水型	個	1	3,090	3,090			
アソカボルト	M6×45、SUS製	本	4	130	520			
計					10,337			
単価					10,337	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋内露出配管	厚鋼電線管G70	単位	m	数量			単価	
						1			5,578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,597	3,597			
	厚鋼電線管	G 7 0	m	1	1,981.77	1,981			
	計					5,578			
	単価					5,578	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋内露出配管	厚鋼電線管G42	単位	m	数量			単価	
						1			3,951
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,997	2,997			
	厚鋼電線管	G 4 2	m	1	954.54	954			
	計					3,951			
	単価					3,951	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋内露出配管	硬質ビニル電線管VE54	単位	m	数量			1	単価	2,299
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	1,799	1,799			
硬質ビニル電線管		VE 54mm		m	1	500	500			
計							2,299			
単価							2,299	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋内露出配管	硬質ビニル電線管VE36	単位	m	数量			1	単価	1,286
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	1,019	1,019			
硬質ビニル電線管		VE 36mm		m	1	267.2	267			
計							1,286			
単価							1,286	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	屋内露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#76	単位	m	数量			単価	
						1			7,027
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	m	1	3,377	3,377			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	1	3,650	3,650			
	計					7,027			
	単価					7,027	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋内露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#50	単位	m	数量			単価	
						1			4,532
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2,912	2,912			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620			
	計					4,532			
	単価					4,532	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線	CV22.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,557
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	2,447	2,447		
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	1,110	1,110		
計						3,557		
単価						3,557	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	CV14.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,074
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	1,346	1,346		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	1	728	728		
計						2,074		
単価						2,074	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	CV8.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,802
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	1,346	1,346		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 3心	m	1	456	456		
計						1,802		
単価						1,802	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,680
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	1,346	1,346		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	334	334		
計						1,680		
単価						1,680	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,577
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	1,346	1,346		
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> 3心	m	1	231	231		
計						1,577		
単価						1,577	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	管内配線	CVV2.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,486
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	1,346	1,346		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	140	140		
計						1,486		
単価						1,486	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	CVV2.0sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,446
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	1,346	1,346		
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	100	100		
計						1,446		
単価						1,446	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	管内配線	IV22.0sq	単位	m	数量	1	単価	934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	562.7	562		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	372	372		
計						934		
単価						934	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線	IV14.0sq	単位	m	数量	1	単価	803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	562.7	562		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm <sup>2</sup>	m	1	241	241		
計						803		
単価						803	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	IV8.0sq	単位	m	数量	1	単価	699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	562.7	562		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm <sup>2</sup>	m	1	137	137		
計						699		
単価						699	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量			1	単価	355
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	293.6	293				
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	62.7	62				
計							355			
単価							355		円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ラック配線	CV22.0sq-3C	単位	m	数量			1	単価	3,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	2,227	2,227				
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,110	1,110				
計							3,337			
単価							3,337		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ラック配線	CV14.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）14mm <sup>2</sup> 3心	m	1	728	728		
計						1,944		
単価						1,944	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ラック配線	CV8.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
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	456	456		
計						1,672		
単価						1,672	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ラック配線	CV5.5sq-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（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm2 3心	m	1	334	334		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	ラック配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	231	231		
計						1,447		
単価						1,447	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ラック配線	CVV3.5sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 8心	m	1	565	565		
計						1,781		
単価						1,781	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ラック配線	CVV2.0sq-15C	単位	m	数量	1	単価	1,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 15心	m	1	641	641		
計						1,857		
単価						1,857	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ラック配線	CVV2.0sq-5C	単位	m	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 5心	m	1	222	222		
計						1,438		
単価						1,438	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ラック配線	CVV2.0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心	m	1	140	140		
計						1,356		
単価						1,356	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ラック配線	CVV2.0sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
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	100	100		
計						1,316		
単価						1,316	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ラック配線	CVV1.25sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,216	1,216		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 6心	m	1	178	178		
計						1,394		
単価						1,394	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ラック配線	CVV1.25sq-2C	単位	m	数量	1	単価	568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	496.7	496		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		C V V 1 . 2 5 m m 2 2 心	m	1	72.1	72		
計						568		
単価						568	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ラック配線	IV22.0sq	単位	m	数量	1	単価	868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	496.7	496		
600Vビニル絶縁電線		I V 2 2 m m 2	m	1	372	372		
計						868		
単価						868	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ラック配線	IV14.0sq	単位	m	数量	1	単価	737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	496.7	496		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	241	241		
計						737		
単価						737	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ラック配線	IV8.0sq	単位	m	数量	1	単価	633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	496.7	496		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	137	137		
計						633		
単価						633	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ラック配線	IV3.5sq	単位	m	数量			1	単価	318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	m	1	256.9	256				
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	62.7	62				
計							318			
単価							318	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	露出配線	CV22.0sq-3C	単位	m	数量			1	単価	4,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	2,936	2,936				
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	1,110	1,110				
計							4,046			
単価							4,046	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	露出配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,153	2,153		
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	334	334		
計						2,487		
単価						2,487	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	露出配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,153	2,153		
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> 3心	m	1	231	231		
計						2,384		
単価						2,384	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	露出配線	CVV2.0sq-5C	単位	m	数量			単価	
						1			2,375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,153	2,153			
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 5心	m	1	222	222			
	計					2,375			
	単価					2,375	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	露出配線	IV8.0sq	単位	m	数量			単価	
						1			1,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	880.8	880			
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	137	137			
	計					1,017			
	単価					1,017	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	露出配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	m	1	464.9	464			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	62.7	62			
計					526			
単価					526		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量	単価	金額	単価	180,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼（市中）SS400 5×100×50	各種	k g	276	130.26	35,951			
等辺山形鋼（市中）SS400 4×50×50	各種	k g	146	131.36	19,178			
等辺山形鋼（市中）SS400 3×40×40	各種	k g	44	134.66	5,925			
平鋼 SS400 3×50	各種	k g	18	217.16	3,908			
鋼板 S S 材	SS400 3≦t<4.5	k g	904	127.97	115,684			
計						180,646		
単価						180,646	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない E 1.388t/基(橋) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価 388,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	13	29,900	388,700	
計						388,700	
単価						388,700	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 180646円	単位	式	数量	1	単価 23,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		23,483	
計						23,483	
単価						23,483	円／式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,174
			単位	数量	単価		金額		摘要
	等辺山形鋼（市中）SS400 5×30×30	各種	kg	6	134.66		807		
	平鋼 SS400 6×32～44	各種	kg	2	142.36		284		
	平鋼 SS400 4.5×32～38	各種	kg	0.4	145.66		58		
	平鋼 SS400 4.5×25	各種	kg	0.7	150.06		105		
	鋼板 SS材	SS400 4.5≦t<6	kg	3	127.97		383		
	ダクタイルチャンネル	DIS50 40×30×500	本	3	486		1,458		
	丸棒	SUS304 φ6	kg	0.1	795		79		
	計						3,174		
	単価						3,174	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.014t	単位	基	数量	1	単価 29,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	1	29,900	29,900	
計						29,900	
単価						29,900	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 3174円	単位	式	数量	1	単価 412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		412	
計						412	
単価						412	円／式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料費		単位	式	数量		1	単価	401,703
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	1,139	129.16	147,113			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 5×100×50	各種	k g	101	130.26	13,156			
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×90~100	k g	25	140.16	3,504			
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	89	159.33	14,180			
クレーンク	床版用 1280×635×19 メッキ仕上げ	枚	1	10,200	10,200			
クレーンク	床版用 1280×605×19 メッキ仕上げ	枚	4	12,100	48,400			
クレーンク	床版用 1080×775×19 メッキ仕上げ	枚	1	10,500	10,500			
クレーンク	床版用 1080×635×19 メッキ仕上げ	枚	2	10,700	21,400			
クレーンク	床版用 1080×605×19 メッキ仕上げ	枚	13	10,250	133,250			
計					401,703			
単価					401,703		円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 1.619t					1	418,600
機械設備製作工		人		14	29,900	418,600	
計						418,600	
単価						418,600	円／基

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 401703円					1	52,221
補助材料費		式		1		52,221	
計						52,221	
単価						52,221	円／式



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	92,500
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZT77	t	1	92,500	92,500			
計					92,500			
単価					92,500	円 / t		

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	91,500
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り)								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZT70	t	1	91,500	91,500			
計					91,500			
単価					91,500	円 / t		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		t				1	91,500
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZT63	t	1	91,500	91,500		
計					91,500		
単価					91,500	円/t	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
新設工事輸送費（共同溝付帯設備）	7.229t 97km	式				1	219,000
運搬費用		式	1		219,000		
計					219,000		
単価					219,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		共同溝付帯設備 284241円		単位	式	数量	1	単価	2,842
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		2,842				
計					2,842				
単価					2,842	円/式			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

排水設備据付 (共同溝付帯設備)		単位	式	数量	1	単価	284,241
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備後片付け (共同溝 排水設備)	7.5 無 無 無	台	2	15,938	31,876		
ポンプ据付 (共同溝 排水設備)	7.5 無 無 無	台	2	71,725	143,450		
操作盤据付 (共同溝 排水設備)	7.5 無 無 無	面	1	71,725	71,725		
総合試運転 (共同溝 排水設備)	7.5 無 無 無	台	2	18,595	37,190		
計					284,241		
単価					284,241	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		共同溝付帯設備 217830円		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費				式	1		2,178		
計							2,178		
単価							2,178	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

排水設備据付（共同溝付帯設備）		単位	式	数量	単価	金額	単価	217,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	台	2	10,626	21,252			
ポンプ据付（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	台	2	53,130	106,260			
操作盤据付（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	面	1	58,442	58,442			
総合試運転（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	台	2	15,938	31,876			
計					217,830			
単価					217,830	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

排水設備据付（共同溝付帯設備）		単位	式	数量	1	単価	217,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備後片付け（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	台	2	10,626	21,252		
ポンプ据付（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	台	2	53,130	106,260		
操作盤据付（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	面	1	58,442	58,442		
総合試運転（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	台	2	15,938	31,876		
計					217,830		
単価					217,830	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		共同溝付帯設備 185948円		単位	式	数量	1	単価	1,859
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助材料費		式	1		1,859				
計					1,859				
単価					1,859	円/式			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

排水設備据付（共同溝付帯設備）		単位	式	数量	1	単価	185,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備後片付け（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	台	2	7,969	15,938		
ポンプ据付（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	台	2	45,159	90,318		
操作盤据付（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	面	1	53,130	53,130		
総合試運転（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	台	2	13,281	26,562		
計					185,948		
単価					185,948	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費		共同溝付帯設備 488792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		4,887		
計							4,887		
単価							4,887	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	換気設備据付（共同溝付帯設備）		単位	式	数量	1	単価	488,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	台	2	26,564	53,128			
ファン据付（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	台	2	159,390	318,780			
操作盤据付（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	面	1	63,756	63,756			
総合試運転（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	台	2	26,564	53,128			
計					488,792			
単価					488,792	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

	据付補助材料費	共同溝付帯設備 329402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		3,294	
	計					3,294	
	単価					3,294	円／式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

換気設備据付 (共同溝付帯設備)		単位	式	数量	1	単価	329,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備後片付け (共同溝 換気設備)	7.5 無 無 無	台	2	18,595	37,190		
ファン据付 (共同溝 換気設備)	7.5 無 無 無	台	2	106,260	212,520		
操作盤据付 (共同溝 換気設備)	7.5 無 無 無	面	1	47,816	47,816		
総合試運転 (共同溝 換気設備)	7.5 無 無 無	台	2	15,938	31,876		
計					329,402		
単価					329,402	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
機械経費			単位	式	数量		単価
						1	132,192
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	4	32,400	129,600		
雑機械器具損料 2%		式	1		2,592		
計					132,192		
単価					132,192	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価
						1	664,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12.5	29,715	371,437		
普通作業員		人	12.5	23,415	292,687		
計					664,124		
単価					664,124	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 664124円	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		6,641		
計					6,641		
単価					6,641	円/式	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費		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	10.5	29,715	312,007		
普通作業員		人	10.5	23,415	245,857		
計					557,864		
単価					557,864	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付補助材料費	共同溝付帯設備 557864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		5,578	
	計					5,578	
	単価					5,578	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付労務費		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	8.5	29,715	252,577	
	普通作業員		人	8.5	23,415	199,027	
	計					451,604	
	単価					451,604	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付補助材料費	共同溝付帯設備 451604円	単位	式	数量	1	単価 4,516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		4,516	
	計					4,516	
	単価					4,516	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付労務費		単位	式	数量	1	単価 318,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6	29,715	178,290	
	普通作業員		人	6	23,415	140,490	
	計					318,780	
	単価					318,780	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付補助材料費	共同溝付帯設備 318780円	単位	式	数量	1	単価 3,187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		3,187	
	計					3,187	
	単価					3,187	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付労務費		単位	式	数量	1	単価 318,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6	29,715	178,290	
	普通作業員		人	6	23,415	140,490	
	計					318,780	
	単価					318,780	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付労務費		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	0.25	29,715	7,428	13,281
	普通作業員		人	0.25	23,415	5,853	
	計					13,281	
	単価					13,281	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付補助材料費	共同溝付帯設備 13281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		132	132
	計					132	
	単価					132	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費			単位	式	数量		単価
						1	41,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1	29,715	29,715		
普通作業員		人	0.5	23,415	11,707		
計					41,422		
単価					41,422	円/式	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	共同溝付帯設備 41422円	単位	式	数量		単価	
						1	414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		414		
計					414		
単価					414	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

据付労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1	29,715	29,715		
普通作業員		人	1	23,415	23,415		
計					53,130		
単価					53,130	円/式	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

据付補助材料費	共同溝付帯設備 53130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		531		
計					531		
単価					531	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼製付属設備据付	補正しない E 1.388t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		142,275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	4	29,715	118,860		
	普通作業員		人	1	23,415	23,415		
	計					142,275		
	単価					142,275	円/式	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	据付補助材料費	鋼製付属設備 142275円	単位	式	数量		単価	
						1		1,422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		1,422		
	計					1,422		
	単価					1,422	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

取付部材	ボルト等	単位	式	数量	単価	金額	単価	62,674
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト	M12×50、SUS製	本	66	412	27,192			
六角ボルト	M6×20、SUS製	本	526	19	9,994			
六角ボルト	M5×20、SUS製	本	36	17.5	630			
六角ナット	M6用、SUS製	個	526	9	4,734			
六角ナット	M5用、SUS製	個	36	7	252			
平ワッシャー	M5用、SUS製	個	72	4.5	324			
スパリングワッシャー	M5用、SUS製	個	36	5.5	198			
蝶番	1.5×127×82、SUS製	個	9	2,150	19,350			
計					62,674			
単価					62,674		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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.014t 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	0.8	29,715	23,772	28,455
普通作業員			人	0.2	23,415	4,683	
計						28,455	
単価						28,455	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 28455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		284	284
計						284	
単価						284	円/式



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

取付部材	ボルト等	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M8×35、SUS製	本	4	38	152			
六角ボルト	M5×20、SUS製	本	12	17.5	210			
六角ナット	M8用、SUS製	個	4	14.6	58			
六角ナット	M6用、SUS製	個	2	9	18			
六角ナット	M5用、SUS製	個	12	7	84			
平ワッシャー	M8用、SUS製	個	6	10	60			
平ワッシャー	M6用、SUS製	個	2	7.5	15			
平ワッシャー	M5用、SUS製	個	24	4.5	108			
スパリングワッシャー	M8用、SUS製	個	2	9	18			
スパリングワッシャー	M6用、SUS製	個	2	6.5	13			
スパリングワッシャー	M5用、SUS製	個	12	5.5	66			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

取付部材	ボルト等	単位	式	数量	1	単価	7,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蝶番	3×90×60,SUS製	個	2	3,220	6,440		
計					7,242		
単価					7,242	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 1.354t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 199,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	5.6	29,715	166,404	
普通作業員			人	1.4	23,415	32,781	
計						199,185	
単価						199,185	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 199185円	単位	式	数量	1	単価 1,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,991	
計						1,991	
単価						1,991	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

取付部材	ボルト等	単位	式	数量	単価	金額	単価	401,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカーボルト	M10×40、SUS製	本	806	240	193,440			
六角ボルト	M10×30、SUS製	本	642	30.7	19,709			
六角ボルト	M10×50、SS製	本	8	17.2	137			
六角ナット	M10用、SUS製	個	642	14.6	9,373			
六角ナット	M10用、SS製	個	8	4.8	38			
六角ナット	M8用、SS製	個	1,472	5.5	8,096			
六角ナット	M6用、SS製	個	100	4.8	480			
スプリングワッシャー	M10、SUS製	個	642	10	6,420			
Uボルト	80A用、SUS製	個	368	425	156,400			
Uボルト	50A用、SUS製	個	25	305	7,625			
計					401,718			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	取付部材	ボルト等	単位	式	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					401,718	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

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	6,727
電工		人	0.275	24,465	6,727	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,727	
単価					6,727	円/個

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m			100	3,597
電工		人	14.7	24,465	359,635	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					359,700	
単価					3,597	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	2,997
電工		人	12.25	24,465	299,696		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					299,700		
単価					2,997	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	1,799
電工		人	7.35	24,465	179,817		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
計					179,900		
単価					1,799	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,019
電工		人	4.165	24,465	101,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					101,900	
単価					1,019	円/m

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,377
電工		人	13.8	24,465	337,617	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					337,700	
単価					3,377	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,912
電工		人	11.9	24,465	291,133	
諸雑費（まるめ）		式	1		67	
計					291,200	
単価					2,912	円/m

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,447
電工		人	10	24,465	244,650	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					244,700	
単価					2,447	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,465	134,557		
諸雑費（まるめ）		式	1		43		
計					134,600		
単価					1,346	円/m	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	24,465	56,269		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					56,270		
単価					562.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 293.6
電工		人	1.2	24,465	29,358	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					29,360	
単価					293.6	円/m

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 2,227
電工		人	9.1	24,465	222,631	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
計					222,700	
単価					2,227	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 1,216
電工		人	4.97	24,465	121,591	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					121,600	
単価					1,216	円/m

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 496.7
電工		人	2.03	24,465	49,663	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					49,670	
単価					496.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 256.9
電工		人	1.05	24,465	25,688	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					25,690	
単価					256.9	円/m

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,936
電工		人	12	24,465	293,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					293,600	
単価					2,936	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,153
電工		人	8.8	24,465	215,292	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					215,300	
単価					2,153	円/m

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 880.8
電工		人	3.6	24,465	88,074	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					88,080	
単価					880.8	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	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 464.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.9	24,465	46,483	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						46,490	
単価						464.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	水抜き管	硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ50	単位	m	数量	1	単価 386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	1	386	386	
計						386	
単価						386	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	準備後片付け（共同溝 排水設備）	7.5 無 無 無	単位	台	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	0.3	29,715	8,914	
	普通作業員		人	0.3	23,415	7,024	
	計					15,938	
	単価					15,938	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	ポンプ据付（共同溝 排水設備）	7.5 無 無 無	単位	台	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	1.35	29,715	40,115	
	普通作業員		人	1.35	23,415	31,610	
	計					71,725	
	単価					71,725	円/台



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	操作盤据付（共同溝 排水設備）	7.5 無 無 無	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.35	29,715	40,115	71,725
	普通作業員		人	1.35	23,415	31,610	
	計					71,725	
	単価					71,725	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	総合試運転（共同溝 排水設備）	7.5 無 無 無	単位	台	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	0.35	29,715	10,400	18,595
	普通作業員		人	0.35	23,415	8,195	
	計					18,595	
	単価					18,595	円/台

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	準備後片付け（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	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	0.2	29,715	5,943	
普通作業員			人	0.2	23,415	4,683	
計						10,626	
単価						10,626	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	ポンプ据付（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	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	29,715	29,715	
普通作業員			人	1	23,415	23,415	
計						53,130	
単価						53,130	円／台

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	操作盤据付（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1.1	29,715	32,686	
	普通作業員		人	1.1	23,415	25,756	
	計					58,442	
	単価					58,442	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	総合試運転（共同溝 排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	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	0.3	29,715	8,914	
	普通作業員		人	0.3	23,415	7,024	
	計					15,938	
	単価					15,938	円/台

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	準備後片付け（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 7,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.15	29,715	4,457	
普通作業員			人	0.15	23,415	3,512	
計						7,969	
単価						7,969	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	ポンプ据付（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 45,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.85	29,715	25,257	
普通作業員			人	0.85	23,415	19,902	
計						45,159	
単価						45,159	円／台

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000	
	操作盤据付（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	単位	面	数量	1	単価	53,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	1	29,715	29,715		
普通作業員			人	1	23,415	23,415		
計						53,130		
単価						53,130	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000	
	総合試運転（共同溝 排水設備）	2.2 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	13,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	0.25	29,715	7,428		
普通作業員			人	0.25	23,415	5,853		
計						13,281		
単価						13,281	円/台	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	準備後片付け（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	単位	台	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	0.5	29,715	14,857	
普通作業員			人	0.5	23,415	11,707	
計						26,564	
単価						26,564	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	ファン据付（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3	29,715	89,145	
普通作業員			人	3	23,415	70,245	
計						159,390	
単価						159,390	円/台

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	操作盤据付（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	単位	面	数量		単価
					1		63,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.2	29,715	35,658	
普通作業員			人	1.2	23,415	28,098	
計						63,756	
単価						63,756	円/面

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	総合試運転（共同溝 換気設備）	15.0 無 無 無	単位	台	数量		単価
					1		26,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.5	29,715	14,857	
普通作業員			人	0.5	23,415	11,707	
計						26,564	
単価						26,564	円/台

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	準備後片付け（共同溝 換気設備）	7.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 18,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.35	29,715	10,400	
普通作業員			人	0.35	23,415	8,195	
計						18,595	
単価						18,595	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	ファン据付（共同溝 換気設備）	7.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 106,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2	29,715	59,430	
普通作業員			人	2	23,415	46,830	
計						106,260	
単価						106,260	円/台



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	操作盤据付（共同溝 換気設備）	7.5 無 無 無	単位	面	数量	1	単価 47,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.9	29,715	26,743	
普通作業員			人	0.9	23,415	21,073	
計						47,816	
単価						47,816	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00000002000
	総合試運転（共同溝 換気設備）	7.5 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 15,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.3	29,715	8,914	
普通作業員			人	0.3	23,415	7,024	
計						15,938	
単価						15,938	円/台