

令和2年7月6日（令和2年8月17日）

# 荒河排水機場除塵設備更新工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	荒河排水機場除塵設備更新工事
工事地名	京都府福知山市荒河地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2020年 6月	据付：2020年 6月	
3) 工事番号	3570010003	1 5) 歩掛適用年月	製作：2020年 6月	据付：2020年 6月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	除塵設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	263日間 自 令和 2年 7月 7日 (当初) 至 令和 3年 3月26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：京都府 据付：京都府	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：福知山市 他 据付：福知山市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 2年 4月14日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		81,663,333				
除塵設備製作		式	1		81,663,333				
除塵設備		式	1		66,110,918				
除塵機(スクリーン含む)	レキ形 定置回転式 水路幅 4.75m 水路高 6.5m	基	2	25,051,680	50,103,360				単-1号
コンベヤ(水平ベルト)製作	水平ベルト 水平ベルト幅 0.6m 水平機長 12.5m	基	1	4,750,580	4,750,580				単-2号
コンベヤ(傾斜ベルト)製作	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅 0.6m 傾斜機長 12.95m	基	1	4,896,801	4,896,801				単-3号
ホッパ	電動カッター 貯留容量 6m <sup>3</sup>	基	1	6,360,177	6,360,177				単-4号
操作制御設備		式	1		7,700,000				
除塵機機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖スタンド形	面	1	5,200,000	5,200,000				単-5号
ホッパ機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖壁掛形	面	1	2,500,000	2,500,000				単-6号
付属設備		式	1		3,590,939				
除塵機点検架台		基	1	1,777,772	1,777,772				単-7号

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
水平コンベヤ点検歩廊		基	1	771,344	771,344			単-8号	
傾斜コンベヤ階段		基	1	378,433	378,433			単-9号	
流入防護柵		式	1		663,390			内-1号	
工場塗装工(機械)		式	1		4,261,476				
工場塗装(露出部除塵)		式	1		196,556			内-2号	
酸洗施工		式	1		2,593,060			内-3号	
溶融亜鉛メッキ施工	HDZ55	式	1		1,471,860			内-4号	
間接労務費		式	1		20,189,000				
純製作費		式	1		101,852,333				
工場管理費		式	1		10,274,000				
製作原価		式	1		112,126,333				
据付工		式	1		22,174,483				

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		
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	
除塵設備輸送工		式	1		390,000				
輸送工		式	1		390,000				
輸送		式	1		390,000			内-5号	
除塵設備据付		式	1		21,410,613				
除塵機据付工		式	1		12,040,956				
据付(除塵機)	レキ形 定置回動式	式	1		5,686,911			内-6号	
コンベヤ(水平ベルト)据付	水平ベルト	式	1		609,311			内-7号	
コンベヤ(傾斜ベルト)据付	傾斜ベルト	式	1		736,251			内-8号	
ホッパ	電動カッター	式	1		1,091,683			内-9号	
撤去(除塵機)		式	1		2,448,000			内-10号	
コンベヤ(水平ベルト)撤去		式	1		489,600			内-11号	
コンベヤ(傾斜ベルト)撤去		式	1		489,600			内-12号	

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (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	除塵設備	数量増減	金額増減	摘要
ホッパ 撤去		式	1		489,600					内-13号
付属設備据付		式	1		2,269,760					
据付(除塵機点検架台)		式	1		326,351					内-14号
据付(水平コンベヤ点検歩廊)		式	1		163,175					内-15号
据付(傾斜コンベヤ階段)		式	1		116,554					内-16号
据付(流入防護柵)		式	1		163,175					内-17号
直接経費		式	1		1,500,505					内-18号
配管・配線工		式	1		7,077,011					
露出配管	G82	m	10	6,846	68,460					単-10号
露出配管	G70	m	17	5,806	98,702					単-11号
露出配管	G54	m	10	4,628	46,280					単-12号
露出配管	G36	m	12	3,066	36,792					単-13号

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
露出配管	G28	m	27	1,789	48,303			単-14号	
露出配管	G22	m	68	1,789	121,652			単-15号	
露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	m	2	2,023	4,046			単-16号	
露出配管	二種金属製可とう電線管 #24	m	8	1,876	15,008			単-17号	
埋設配管	FEP80	m	9	2,538	22,842			単-18号	
埋設配管	FEP65	m	15	1,161	17,415			単-19号	
埋設配管	FEP40	m	11	768	8,448			単-20号	
ピット配線	CV5.5sq-4C	m	30	1,145	34,350			単-21号	
ラック配線	CV5.5sq-4C	m	22	1,697	37,334			単-22号	
管内配線	CV5.5sq-4C	m	309	1,370	423,330			単-23号	
ピット配線	CV3.5sq-4C	m	30	1,074	32,220			単-24号	
ラック配線	CV3.5sq-4C	m	22	1,626	35,772			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (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	除塵設備	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV3.5sq-4C	m	303	1,299	393,597				単-26号
管内配線	CV2sq-3C	m	35	1,221	42,735				単-27号
ピット配線	CV2sq-2C	m	6	1,200	7,200				単-28号
ラック配線	CV2sq-2C	m	7	1,527	10,689				単-29号
管内配線	CV2sq-2C	m	96	1,200	115,200				単-30号
ピット配線	CVV2sq-20C	m	12	2,236	26,832				単-31号
ラック配線	CVV2sq-20C	m	15	3,174	47,610				単-32号
管内配線	CVV2sq-20C	m	192	2,562	491,904				単-33号
ピット配線	CVV2sq-10C	m	20	1,164	23,280				単-34号
ラック配線	CVV2sq-10C	m	15	1,716	25,740				単-35号
管内配線	CVV2sq-10C	m	202	1,389	280,578				単-36号
ピット配線	CVV2sq-7C	m	16	1,088	17,408				単-37号

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線	CVV2sq-7C	m	15	1,640	24,600				単-38号
管内配線	CVV2sq-7C	m	192	1,313	252,096				単-39号
ころがし配線	CVV2sq-5C	m	8	812	6,496				単-40号
ピット配線	CVV2sq-5C	m	36	1,036	37,296				単-41号
ラック配線	CVV2sq-5C	m	33	1,588	52,404				単-42号
管内配線	CVV2sq-5C	m	481	1,261	606,541				単-43号
ピット配線	CVV2sq-4C	m	6	1,018	6,108				単-44号
ラック配線	CVV2sq-4C	m	7	1,570	10,990				単-45号
管内配線	CVV2sq-4C	m	101	1,243	125,543				単-46号
管内配線	CVV2sq-3C	m	14	1,213	16,982				単-47号
ころがし配線	CVV2sq-2C	m	8	739	5,912				単-48号
ピット配線	CVV2sq-2C	m	24	739	17,736				単-49号

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ラック配線	CVV2sq-2C	m	33	1,515	49,995			単-50号	
管内配線	CVV2sq-2C	m	578	1,188	686,664			単-51号	
ピット配線	CVV-S3.5sq-2C	m	30	1,064	31,920			単-52号	
ラック配線	CVV-S3.5sq-2C	m	22	1,616	35,552			単-53号	
管内配線	CVV-S3.5sq-2C	m	289	1,289	372,521			単-54号	
ピット配線	IV5.5sq	m	20	247	4,940			単-55号	
ラック配線	IV5.5sq	m	15	358	5,370			単-56号	
管内配線	IV5.5sq	m	197	296	58,312			単-57号	
プルボックス設置	300×300×200 SUS	個	5	23,260	116,300			単-58号	
プルボックス設置	200×200×200 SUS	個	2	15,050	30,100			単-59号	
埋設標識シート敷設	W=150×2倍	m	14	201.2	2,816			単-60号	
露出配管撤去	G70	m	15	2,142	32,130			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
露出配管撤去	G42	m	18	1,785	32,130			単-62号	
露出配管撤去	G28	m	28	1,214	33,992			単-63号	
露出配管撤去	G16	m	36	714	25,704			単-64号	
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #76	m	0.5	1,408	704			単-65号	
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #30	m	2	663	1,326			単-66号	
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #24	m	13	663	8,619			単-67号	
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #17	m	3	428	1,284			単-68号	
ピット配線撤去	CV5.5sq-4C	m	30	448	13,440			単-69号	
ラック配線撤去	CV5.5sq-4C	m	22	724	15,928			単-70号	
管内配線撤去	CV5.5sq-4C	m	304	561	170,544			単-71号	
ピット配線撤去	CV3.5sq-4C	m	30	448	13,440			単-72号	
ラック配線撤去	CV3.5sq-4C	m	22	724	15,928			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		
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	
管内配線撤去	CV3.5sq-4C	m	297	561	166,617			単-74号	
管内配線撤去	CV2sq-3C	m	35	561	19,635			単-75号	
ピット配線撤去	CV2sq-2C	m	6	448	2,688			単-76号	
ラック配線撤去	CV2sq-2C	m	7	724	5,068			単-77号	
管内配線撤去	CV2sq-2C	m	93	561	52,173			単-78号	
ピット配線撤去	CVV2sq-20C	m	12	448	5,376			単-79号	
ラック配線撤去	CVV2sq-20C	m	15	724	10,860			単-80号	
管内配線撤去	CVV2sq-20C	m	187	561	104,907			単-81号	
ピット配線撤去	CVV2sq-10C	m	20	448	8,960			単-82号	
ラック配線撤去	CVV2sq-10C	m	15	724	10,860			単-83号	
管内配線撤去	CVV2sq-10C	m	207	561	116,127			単-84号	
ピット配線撤去	CVV2sq-7C	m	16	448	7,168			単-85号	

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ラック配線撤去	CVV2sq-7C	m	15	724	10,860			単-86号	
管内配線撤去	CVV2sq-7C	m	187	561	104,907			単-87号	
ころがし配線撤去	CVV2sq-5C	m	8	336	2,688			単-88号	
ピット配線撤去	CVV2sq-5C	m	36	448	16,128			単-89号	
ラック配線撤去	CVV2sq-5C	m	33	724	23,892			単-90号	
管内配線撤去	CVV2sq-5C	m	467	561	261,987			単-91号	
ピット配線撤去	CVV2sq-4C	m	6	448	2,688			単-92号	
ラック配線撤去	CVV2sq-4C	m	7	724	5,068			単-93号	
管内配線撤去	CVV2sq-4C	m	104	561	58,344			単-94号	
管内配線撤去	CVV2sq-3C	m	18	561	10,098			単-95号	
ころがし配線撤去	CVV2sq-2C	m	8	336	2,688			単-96号	
ピット配線撤去	CVV2sq-2C	m	24	448	10,752			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線撤去	CVV2sq-2C	m	33	724	23,892				単-98号
管内配線撤去	CVV2sq-2C	m	606	561	339,966				単-99号
ピット配線撤去	CVV-S3.5sq-2C	m	30	448	13,440				単-100号
ラック配線撤去	CVV-S3.5sq-2C	m	22	724	15,928				単-101号
管内配線撤去	CVV-S3.5sq-2C	m	280	561	157,080				単-102号
ピット配線撤去	IV5.5sq	m	20	97	1,940				単-103号
ラック配線撤去	IV5.5sq	m	15	153	2,295				単-104号
管内配線撤去	IV5.5sq	m	198	122	24,156				単-105号
プルボックス撤去	400×400×300	個	1	5,610	5,610				単-106号
プルボックス撤去	400×400×150	個	1	4,855	4,855				単-107号
プルボックス撤去	300×300×200	個	2	4,080	8,160				単-108号
プルボックス撤去	200×200×200	個	1	3,060	3,060				単-109号

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		22,886				
作業土工		式	1		22,886			内-19号	
仮設工		式	1		373,870				
足場支保工(機械設備)		式	1		373,870				
足場	安全ネット必要	掛m2	98	3,815	373,870			単-110号	
共通仮設費		式	1		2,829,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,829,000				
純工事費		式	1		25,003,483				
現場管理費		式	1		4,823,000				
据付間接費		式	1		11,679,000				
据付工事原価		式	1		41,505,483				
設計技術費		式	1		2,488,000				

# 設計内訳書

工事名	荒河排水機場除塵設備更新工事 (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	除塵設備	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		156,119,816					
一般管理費等		式	1		29,660,184					
工事価格		式	1		185,780,000					
消費税相当額		式	1		18,578,000					
工事費計		式	1		204,358,000					

# 一式当たり内訳書

流入防護柵

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		142,508			
部品費		式	1		72,256			
製作補助材料費	鋼製付属設備 142508円	式	1		18,526			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 1.4t 標準（鋼材400N・500N使用）	基	1	430,100	430,100			
合 計					663,390			







# 一式当たり内訳書

輸送

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設（分割発注）工事輸送費（除塵設備）	35.8t 132km	式	1		390,000			
合 計					390,000			

# 一式当たり内訳書

据付(除塵機)

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費(除塵)	レキ形除塵機 5169920円	式	1		413,593			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 5169920円	式	1		103,398			
除塵設備据付(本体)	補正しないレキ形 定置回転式 引上装置無し 2基 4.47m 5.75m 無 無 無	式	1		5,169,920			
合計					5,686,911			

# 一式当たり内訳書

コンベヤ(水平ベルト)据付

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費 (除塵)	コンベヤ 553920円	式	1		44,313			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 553920円	式	1		11,078			
コンベヤ据付 (除塵設備)	水平ベルト 1基 0.6m 12.5m 無 無 無	式	1		553,920			
合 計					609,311			

# 一式当たり内訳書

コンベヤ(傾斜ベルト)据付

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費 (除塵)	コンベヤ 669320円	式	1		53,545			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 669320円	式	1		13,386			
コンベヤ据付 (除塵設備)	傾斜ベルト 1基 0.6m 12.95m 無 無 無	式	1		669,320			
合 計					736,251			

# 一式当たり内訳書

第 9号内訳書  
ホッパ

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費（除塵）	ホッパ 992440円	式	1		79,395			
据付補助材料費	揚排水ホップ設備 除塵設備 992440円	式	1		19,848			
ホッパ据付（除塵設備）	1基 6m3 無 無 無	式	1		992,440			
合 計					1,091,683			



# 一式当たり内訳書

コンベヤ(水平ベルト)撤去

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 480000円	式	1		9,600			
据付(各種)	20人/式 0人/式 無 無 無	式	1		480,000			
合 計					489,600			



# 一式当たり内訳書

ホッパ 撤去

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	揚排水ホッパ設備 除塵設備 480000円	式	1		9,600			
据付(各種)	20人/式 0人/式 無 無 無	式	1		480,000			
合 計					489,600			

# 一式当たり内訳書

据付(除塵機点検架台)

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 323120円	式	1		3,231			
鋼製付属設備据付	補正しない A 5.68t/基 1基 無 無 無	式	1		323,120			
合 計					326,351			

# 一式当たり内訳書

据付(水平コンパニ点検歩廊)

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 161560円	式	1		1,615			
鋼製付属設備据付	補正しない A 1.57t/基 1基 無 無 無	式	1		161,560			
合 計					163,175			

# 一式当たり内訳書

据付(傾斜コンパヤ階段)

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 115400円	式	1		1,154			
鋼製付属設備据付	補正しない B 0.647t/基 1基 無 無 無	式	1		115,400			
合 計					116,554			

# 一式当たり内訳書

据付(流入防護柵)

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 161560円	式	1		1,615			
鋼製付属設備据付	補正しない C 1.4t 無 無 無	式	1		161,560			
合 計					163,175			

# 一式当たり内訳書

直接経費

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付		式	1		758,395			
撤去(除塵機)		式	1		448,596			
撤去(水平ベルトコンベヤ)		式	1		97,838			
撤去(傾斜ベルトコンベヤ)		式	1		97,838			
撤去(ホッパ)		式	1		97,838			
合 計					1,500,505			



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	除塵機(スクリーン含む)	レキ形 定置回動式 水路幅 4.75m 水路高 6.5m	単位	基	数量	1	単価	25,051,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除塵機主要部材費		式	1		5,139,443			
副部材費(率計上)除塵	レキ形除塵機 5139443円	式	1		1,233,466			
部品費(率計上)除塵	レキ形除塵機 5139443円	式	1		822,310			
補助材料費 9%		式	1		573,561			
除塵機機器単体費		式	1		7,340,000			
労務費(除塵機:スクリーン含む) [除塵]	補正しない レキ形 定置回動式 電動式 4.47m 5.75m 51mm 7651kg 7138kg 2基	基	1	9,942,900	9,942,900			
計					25,051,680			
単価					25,051,680	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	コンベヤ(水平ベルト)製作	水平ベルト 水平ベルト幅 0.6m 水平機長 12.5m	単位	基	数量	1	単価	4,750,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンベヤ主要部材費		式	1		385,207			
副部材費(率計上)除塵	コンベア 385207円	式	1		84,745			
部品費(率計上)除塵	コンベア 385207円	式	1		61,633			
補助材料費 9%		式	1		42,295			
コンベア機器単体費		式	1		3,190,000			
労務費(コンベア) [除塵]	水平ベルト 0.6m 12.5m 1343kg 520kg	基	1	986,700	986,700			
計					4,750,580			
単価					4,750,580	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	コンベヤ(傾斜ベルト)製作	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅 0.6m 傾斜機長 12.95m	単位	基	数量	1	単価	4,896,801
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンベヤ主要部材費		式	1		271,246			
副部材費(率計上)除塵	コンベア 271246円	式	1		59,674			
部品費(率計上)除塵	コンベア 271246円	式	1		43,399			
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 330920円	式	1		29,782			
コンベア機器単体費		式	1		3,000,000			
労務費(コンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.6m 12.95m 1008kg 375kg	基	1	1,492,700	1,492,700			
計					4,896,801			
単価					4,896,801	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ホッパ	電動カッター 貯留容量 6m3	単位	基	数量	1	単価	6,360,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホッパ 主要部材費		式	1		1,026,298			
副部材費 (率計上) 除塵	ホッパ 1026298円	式	1		225,785			
部品費 (率計上) 除塵	ホッパ 1026298円	式	1		164,207			
補助材料費 9%		式	1		112,687			
ホッパ 機器単体費		式	1		2,200,000			
労務費 (ホッパ) [除塵]	6m3 4797kg 1089kg	基	1	2,631,200	2,631,200			
計					6,360,177			
単価					6,360,177	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	除塵機機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖スタンド形	単位	面	数量	1	単価	5,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除塵機機側操作盤			面	1	5,200,000	5,200,000		
計						5,200,000		
単価						5,200,000	円/面	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	ホッパ機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホッパ機側操作盤			面	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	除塵機点検架台		単位	基	数量		単価	
						1		1,777,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接部材費		式	1		812,790			
部品費		式	1		24,420			
製作補助材料費	鋼製付属設備 812790円	式	1		105,662			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 5.68t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	834,900	834,900			
計					1,777,772			
単価					1,777,772	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	水平コンパ点検歩廊	単位	基	数量	1	単価	771,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費		式	1		313,570		
部品費		式	1		12,210		
製作補助材料費	鋼製付属設備 313570円	式	1		40,764		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない A 1.57t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	404,800	404,800		
計					771,344		
単価					771,344	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	傾斜コンパヤ階段	単位	基	数量	1	単価	378,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費		式	1		99,088		
部品費		式	1		13,464		
製作補助材料費	鋼製付属設備 99088円	式	1		12,881		
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない B 0.647t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	253,000	253,000		
計					378,433		
単価					378,433	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	露出配管	G82	単位	m	数量	1	単価	6,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,998	4,998		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	1,848	1,848		
計						6,846		
単価						6,846	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	露出配管	G70	単位	m	数量	1	単価	5,806
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 補正なし	m	1	4,284	4,284		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522		
計						5,806		
単価						5,806	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	露出配管	G54	単位	m	数量	1	単価	4,628
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 補正なし	m	1	3,570	3,570		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058		
計						4,628		
単価						4,628	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価	3,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,428	2,428		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
計						3,066		
単価						3,066	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	1,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし		m	1	1,428	1,428		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%		m	1	361	361		
計						1,789		
単価						1,789	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし		m	1	1,428	1,428		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%		m	1	361	361		
計						1,789		
単価						1,789	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	露出配管	二種金属製可とう電線管#30	単位	m	数量		1	単価	2,023
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		38mm以下 新設	m	1	1,326	1,326			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
計						2,023			
単価						2,023	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	露出配管	二種金属製可とう電線管#24	単位	m	数量		1	単価	1,876
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		38mm以下 新設	m	1	1,326	1,326			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550			
計						1,876			
単価						1,876	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	埋設配管	FEP80	単位	m	数量		1	単価	2,538
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 80mm以下 新設 FEP 80mm 2条 0%		m	1	2,538	2,538		
計							2,538		
単価							2,538	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	埋設配管	FEP65	単位	m	数量		1	単価	1,161
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 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%		m	1	1,161	1,161		
計							1,161		
単価							1,161	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	埋設配管	FEP40	単位	m	数量		1	単価	768
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	768.4	768			
計						768			
単価						768	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	ビット配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価	1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	897.6	897			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	248	248			
計						1,145			
単価						1,145	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ラック配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,697
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	248	248		
計						1,697		
単価						1,697	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,370
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	1,122	1,122		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 4心	m	1	248	248		
計						1,370		
単価						1,370	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	ピット配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		単価	1,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	897.6	897		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	177	177		
計						1,074		
単価						1,074	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	ラック配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		単価	1,626
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	177	177		
計						1,626		
単価						1,626	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,299
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	1,122	1,122		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	177	177		
計						1,299		
単価						1,299	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,221
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	1,122	1,122		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	99	99		
計						1,221		
単価						1,221	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ピット配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,200
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	1,122	1,122		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	78	78		
計						1,200		
単価						1,200	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ラック配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,527
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	78	78		
計						1,527		
単価						1,527	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	1,200
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	1,122	1,122		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	78	78		
計						1,200		
単価						1,200	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	ビット配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	2,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,714	1,714		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	522	522		
計						2,236		
単価						2,236	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	ラック配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	3,174
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 抱縛あり	m	1	2,652	2,652		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	522	522		
計						3,174		
単価						3,174	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	管内配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	2,562
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	2,040	2,040		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	522	522		
計						2,562		
単価						2,562	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	ピット配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	1,164
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 20mm以下 新設	m	1	897.6	897		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	267	267		
計						1,164		
単価						1,164	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	ラック配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	1,716
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	267	267		
計						1,716		
単価						1,716	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,389
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	1,122	1,122		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	267	267		
計						1,389		
単価						1,389	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ビット配線	CVV2sq-7C	単位	m	数量	1	単価	1,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	897.6	897		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 7心	m	1	191	191		
計						1,088		
単価						1,088	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	ラック配線	CVV2sq-7C	単位	m	数量		1	単価	1,640
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 抱縛あり		m	1	1,449	1,449		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 7心		m	1	191	191		
計							1,640		
単価							1,640	円/m	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	管内配線	CVV2sq-7C	単位	m	数量		1	単価	1,313
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	1,122	1,122		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 7心		m	1	191	191		
計							1,313		
単価							1,313	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ころがし配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	673.2	673		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	139	139		
計						812		
単価						812	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	ビット配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	897.6	897		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	139	139		
計						1,036		
単価						1,036	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	ラック配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	1,588
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	139	139		
計						1,588		
単価						1,588	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	1,261
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	1,122	1,122		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 5心	m	1	139	139		
計						1,261		
単価						1,261	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	ピット配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量		単価	1,018
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 20mm以下 新設	m	1	897.6	897		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	121	121		
計						1,018		
単価						1,018	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	ラック配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量		単価	1,570
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	121	121		
計						1,570		
単価						1,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,243
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	1,122	1,122		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	121	121		
計						1,243		
単価						1,243	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,213
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	1,122	1,122		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	91	91		
計						1,213		
単価						1,213	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	ころがし配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	673.2	673		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	66	66		
計						739		
単価						739	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ビット配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	673.2	673		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	66	66		
計						739		
単価						739	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	ラック配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	1,515
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	66	66		
計						1,515		
単価						1,515	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	管内配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	1,188
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	1,122	1,122		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	66	66		
計						1,188		
単価						1,188	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	ピット配線	CVV-S3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,064
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 20mm以下 新設	m	1	897.6	897		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 3.5 mm2 銅テープ 2心	m	1	167	167		
計						1,064		
単価						1,064	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	ラック配線	CVV-S3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,616
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 抱縛あり	m	1	1,449	1,449		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 3.5 mm2 銅テープ 2心	m	1	167	167		
計						1,616		
単価						1,616	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線	CVV-S3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,289
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	1,122	1,122		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 3.5 mm2 銅テープ 2心	m	1	167	167		
計						1,289		
単価						1,289	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ビット配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 5mm以下 新設	m	1	195.9	195		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	52	52		
計						247		
単価						247	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ラック配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	358
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 抱縛あり	m	1	306	306		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	52	52		
計						358		
単価						358	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	296
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	244.8	244		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	52	52		
計						296		
単価						296	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	プルボックス設置	300×300×200 SUS	単位	個	数量		単価	23,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,160	8,160		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	計					23,260		
	単価					23,260	円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	プルボックス設置	200×200×200 SUS	単位	個	数量		単価	15,050
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	6,120	6,120		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	8,930	8,930		
	計					15,050		
	単価					15,050	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	埋設標識シート敷設	W=150×2倍	単位	m	数量		単価	201.2
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	81.6	4,080		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,060		
単価						201.2	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	露出配管撤去	G70	単位	m	数量		単価	2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	2,142	2,142		
計						2,142		
単価						2,142	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	露出配管撤去	G42	単位	m	数量	1	単価	1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,785	1,785		
計						1,785		
単価						1,785	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	露出配管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,214	1,214		
計						1,214		
単価						1,214	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	露出配管撤去	G16	単位	m	数量		単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	714	714		
計						714		
単価						714	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #76	単位	m	数量		単価	1,408
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 撤去(不使用)	m	1	1,408	1,408		
計						1,408		
単価						1,408	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管#30	単位	m	数量		1	単価	663
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		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	663	663			
計						663			
単価						663	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管#24	単位	m	数量		1	単価	663
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		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	663	663			
計						663			
単価						663	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管#17	単位	m	数量	1	単価	428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	428.4	428		
計						428		
単価						428	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ピット配線撤去	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ラック配線撤去	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	管内配線撤去	CV5.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	ピット配線撤去	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	ラック配線撤去	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	管内配線撤去	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561			
計						561			
単価						561	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	管内配線撤去	CV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561			
計						561			
単価						561	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	ピット配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	ラック配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	管内配線撤去	CV2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561			
計						561			
単価						561	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	ピット配線撤去	CVV2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448			
計						448			
単価						448	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	ラック配線撤去	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	管内配線撤去	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	ピット配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	ラック配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	管内配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量		1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561			
計						561			
単価						561	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	ピット配線撤去	CVV2sq-7C	単位	m	数量		1	単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448			
計						448			
単価						448	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ラック配線撤去	CVV2sq-7C	単位	m	数量	1	単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	管内配線撤去	CVV2sq-7C	単位	m	数量	1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	ころがし配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	336.6	336		
計						336		
単価						336	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	ピット配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	ラック配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	管内配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	ピット配線撤去	CVV2sq-4C	単位	m	数量		単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	ラック配線撤去	CVV2sq-4C	単位	m	数量		単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	管内配線撤去	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	管内配線撤去	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	ころがし配線撤去	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	336.6	336		
計						336		
単価						336	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	ピット配線撤去	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	ラック配線撤去	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	管内配線撤去	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	561
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 撤去(不使用)	m	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	ピット配線撤去	CVV-S3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	448
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448		
計						448		
単価						448	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	ラック配線撤去	CVV-S3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	724
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	724.2	724		
計						724		
単価						724	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	管内配線撤去	CVV-S3.5sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			561
	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 撤去(不使用)	m	1	561	561			
	計					561			
	単価					561	円/m		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	ピット配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量			単価	
						1			97
	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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	97.92	97			
	計					97			
	単価					97	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	ラック配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	153
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	153	153		
計						153		
単価						153	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	管内配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	122
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 撤去(不使用)	m	1	122.4	122		
計						122		
単価						122	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	プルボックス撤去	400×400×300	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 撤去(不使用) 40cm 40cm 30cm	個	1	5,610	5,610		
	計					5,610		
	単価					5,610	円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	プルボックス撤去	400×400×150	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 撤去(不使用) 40cm 40cm 15cm	個	1	4,855	4,855		
	計					4,855		
	単価					4,855	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	プルボックス撤去	300×300×200	単位	個	数量	1	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 20cm	個	1	4,080	4,080		
計						4,080		
単価						4,080	円/個	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	プルボックス撤去	200×200×200	単位	個	数量	1	単価	3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm	個	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			掛m2	1	3,815	3,815		3,815
	計						3,815	
	単価						3,815	円/掛m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

除塵機主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	5,139,443
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	1,689	411.04	694,246			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	526	422.24	222,098			
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	217	607.04	131,727			
S-C材 Φ130	丸鋼 S45C 丸101~150	k g	513	148.45	76,154			
ステンレス鋼棒 SUS	各種 ステンレス 新切18cr	k g	83	690.4	57,303			
溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	k g	676	848.6	573,653			
H形鋼 SUS304	SUS304 250×250×9×14	k g	1,288	1,031.2	1,328,185			
平鋼 SUS304 FB65×6	各種 ステンレス 新切18cr	k g	20	745.2	14,904			
平鋼 SUS304 FB75×6	各種 ステンレス 新切18cr	k g	29	756.2	21,929			
平鋼 SUS304	SUS304 9×75	k g	2,420	756.2	1,830,004			
鋼管 SUS-TP 一般 150A Sch80	各種 ステンレス 18cr	k g	190	996	189,240			



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
副部材費（率計上）除塵	レキ形除塵機 5139443円	単位	式	数量	1	単価	1,233,466
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）		式	1		1,233,466		
計					1,233,466		
単価					1,233,466	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
部品費（率計上）除塵	レキ形除塵機 5139443円	単位	式	数量	1	単価	822,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費（率計上）		式	1		822,310		
計					822,310		
単価					822,310	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

除塵機機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	7,340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
トルクリミッター付サイクロ減速機	2.2kw×4P 減速比1/841程度	台	1	950,000	950,000	950,000		
チェーン	除塵機用	組	2	2,600,000	5,200,000	5,200,000		
チェーンホイール	除塵機用スプロケット	個	2	400,000	800,000	800,000		
チェーンカップリング		個	1	30,000	30,000	30,000		
テークアップ形ユニット		組	2	180,000	360,000	360,000		
計						7,340,000		
単価						7,340,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費（除塵機：スクリーン含む） [除塵]	補正しない レキ形 定置回動式 電動式 4.47m 5.75m 51mm 7651kg 7138kg 2基					1		9,942,900
機械設備製作工		人		393	25,300	9,942,900		
計						9,942,900		
単価						9,942,900	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

コンパニ主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	385,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無	k g	21	416.64	8,749			
鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	k g	223	411.04	91,661			
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	17	607.04	10,319			
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	k g	24	618.24	14,837			
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×125×65	k g	823	83.11	68,399			
ステンレス鋼棒 SUS Φ40	SUS304 径25~100	k g	10	720.4	7,204			
ステンレス鋼棒 SUS Φ60	SUS304 径25~100	k g	19	720.4	13,687			
ステンレス鋼棒 SUS Φ80	SUS304 径25~100	k g	43	720.4	30,977			
鋼管 SUS-TP 一般 200A Sch40	各種 ステンレス 18cr	k g	28	712.2	19,941			
鋼管 SUS-TP 一般 300A Sch40	各種 ステンレス 18cr	k g	52	756.2	39,322			
鋼管 SUS-TP 一般 400A Sch40	各種 ステンレス 18cr	k g	83	965.2	80,111			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベヤ主要部材費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					385,207		
単価					385,207	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費 (率計上) 除塵	コンベア 385207円	単位	式	数量	1	単価 84,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費 (率計上)		式	1		84,745	
	計					84,745	
	単価					84,745	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費 (率計上) 除塵	コンベア 385207円	単位	式	数量	1	単価 61,633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費 (率計上)		式	1		61,633	
	計					61,633	
	単価					61,633	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベア機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
トルクリミッター付サイクロ減速機	要領：1.5kw×4P 減速比：1/59程度	台	1	650,000	650,000	650,000		
スプロケットホイール	#100 歯数：21T	個	1	11,000	11,000	11,000		
スプロケットホイール	#100 歯数：36T	個	1	16,000	16,000	16,000		
ローラチェーン	#140 178リンク	本	1	118,000	118,000	118,000		
テークアップ形ユニット	水平ベルコン	組	2	110,000	220,000	220,000		
コンベヤベルト		組	1	350,000	350,000	350,000		
キャリアローラ		組	19	50,000	950,000	950,000		
自動調芯キャリアローラ		組	2	80,000	160,000	160,000		
リターンローラ		組	5	40,000	200,000	200,000		
自動調芯リターンローラ		組	1	70,000	70,000	70,000		
ヘッド側ベルトクリーナ		組	1	170,000	170,000	170,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベア機器単体費		単位	式	数量	1	単価	3,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スカートゴム		組	2	40,000	80,000		
スクレーパ		組	1	95,000	95,000		
内面ベルトクリーナ		組	1	100,000	100,000		
計					3,190,000		
単価					3,190,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	労務費（コンベア） [除塵]	水平ベルト 0.6m 12.5m 1343kg 520kg	単位	基	数量	1	単価	986,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備製作工		人	39	25,300	986,700		
	計					986,700		
	単価					986,700	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

コンパニ主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	271,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	k g	143	411.04	58,778			
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	37	411.04	15,208			
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	27	422.24	11,400			
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	15	607.04	9,105			
溝形鋼 (市中) SS400 100×50×5	各種	k g	16	84.21	1,347			
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6×125×65	k g	496	83.11	41,222			
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 6.5×150×75	k g	121	83.11	10,056			
ステンレス鋼棒 SUS Φ35	SUS304 径25~100	k g	54	720.4	38,901			
ステンレス鋼棒 SUS Φ50	SUS304 径25~100	k g	14	720.4	10,085			
鋼管 SUS-TP 一般 250A Sch40	各種 ステンレス 18cr	k g	33	756.2	24,954			
鋼管 SUS-TP 一般 350A Sch40	各種 ステンレス 18cr	k g	52	965.2	50,190			



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	コンベア 271246円	単位	式	数量	1	単価 59,674
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		59,674	
	計					59,674	
	単価					59,674	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	コンベア 271246円	単位	式	数量	1	単価 43,399
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		43,399	
	計					43,399	
	単価					43,399	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 330920円	単位	式	数量	金額	単価	29,782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		29,782		
計						29,782		
単価						29,782	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

コンベア機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	3,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
サイクルモータプーリ	傾斜ベルコン	台	1	1,000,000	1,000,000	1,000,000		
テークアップ形ユニット	傾斜ベルコン	組	2	110,000	220,000	220,000		
コンベヤベルト	傾斜ベルコン	組	1	850,000	850,000	850,000		
スカートゴム	傾斜ベルコン	組	2	50,000	100,000	100,000		
キャリアローラ	傾斜ベルコン	組	14	45,000	630,000	630,000		
ピタークリーナ		組	1	200,000	200,000	200,000		
計						3,000,000		
単価						3,000,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
労務費 (コンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.6m 12.95m 1008kg 375kg					1		1,492,700
機械設備製作工		人		59	25,300	1,492,700		
計						1,492,700		
単価						1,492,700	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

ホッパ° 主要部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,026,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	k g	704	411.04	289,372			
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×65×65	k g	177	640.7	113,403			
等辺山形鋼 SUS304 65×65×8	各種 ステンレス 新切18cr	k g	53	624.2	33,082			
平鋼 SUS304 75×6	各種 ステンレス 新切18cr	k g	104	756.2	78,644			
鋼管 SUS-T P 一般 100A Sch20	各種 ステンレス 18cr	k g	51	613.2	31,273			
H形鋼 (市中) SS400	SS400 250×125×6×9	k g	213	82.01	17,468			
H形鋼 (市中) SS400	SS400 250×250×9×14	k g	1,056	82.01	86,602			
鋼板 無規格材 床用鋼板 両面型t=4.5	各種	k g	364	362.29	131,873			
鋼板 SS材 PL6	SS400 4.5 ≤ t < 8	k g	31	133.02	4,123			
鋼板 SS材 PL9	SS400 8 ≤ t < 12	k g	88	133.02	11,705			
鋼板 SS材 PL12	SS400 12 ≤ t ≤ 25	k g	58	133.02	7,715			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	ホッパ° 主要部材費		単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 S S 材 PL16	SS400 12≦t≦25	k g	101	133.02	13,435	
	鋼板 S S 材 PL21	SS400 12≦t≦25	k g	155	133.02	20,618	
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	10	83.11	831	
	等辺山形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×75×75	k g	99	83.11	8,227	
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6×125×65	k g	68	83.11	5,651	
	溝形鋼（市中） S S 4 0 0	SS400 6.5×150×75	k g	252	83.11	20,943	
	平鋼 S S 4 0 0 FB50×6	SS400 6×50~75	k g	8	94.66	757	
	鋼管 S T K R	各種	k g	1,030	119.41	122,992	
	鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	42	164.73	6,918	
	鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	133	155.39	20,666	
	計					1,026,298	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	副部材費（率計上）除塵	ホッパ° 1026298円	単位	式	数量	1	単価 225,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		225,785	
計						225,785	
単価						225,785	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	部品費（率計上）除塵	ホッパ° 1026298円	単位	式	数量	1	単価 164,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		164,207	
計						164,207	
単価						164,207	円／式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ホッパ° 機器単体費	名称	規格	単位	式	数量	1	単価
						金額	2,200,000
	電動シリンダ	容量：0.75kw	台		2	1,100,000	2,200,000
	計						2,200,000
	単価						2,200,000 円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
労務費（ホッパ） [除塵]	名称	規格	単位	基	数量	1	単価
						金額	2,631,200
	機械設備製作工	6m3 4797kg 1089kg	人		104	25,300	2,631,200
	計						2,631,200
	単価						2,631,200 円/基

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	除塵機機側操作盤		単位	面	数量	1	単価 5,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除塵機機側操作盤			面	1	5,200,000	5,200,000	
計						5,200,000	
単価						5,200,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ホッパ機側操作盤		単位	面	数量	1	単価 2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホッパ機側操作盤			面	1	2,500,000	2,500,000	
計						2,500,000	
単価						2,500,000	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量		1	単価	812,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板 無規格材 床用鋼板 両面型t=4.5	4.5 ≤ t < 8	k g	1,140	362.29	413,010			
	鋼板 S S材 PL9	SS400 8 ≤ t < 12	k g	72	133.02	9,577			
	鋼板 S S材 PL12	SS400 12 ≤ t ≤ 25	k g	75	133.02	9,976			
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6 × 50 × 50	k g	260	83.11	21,608			
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6 × 65 × 65	k g	30	83.11	2,493			
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9 × 150 × 75	k g	920	83.66	76,967			
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 150 × 150 × 7 × 10	k g	2,941	82.01	241,191			
	鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	89	164.73	14,660			
	鋼管 S G P ・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	150	155.39	23,308			
	計					812,790			
	単価					812,790		円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	24,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト・ナット	M16×230 SUS	組	20	688	13,760			
樹脂カプセル	HP-16	本	20	533	10,660			
計					24,420			
単価					24,420	円/式		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 812790円	単位	式	数量	単価	金額	単価	105,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		105,662			
計					105,662			
単価					105,662	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 A 5.68t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	834,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工			人	33	25,300	834,900		
計						834,900		
単価						834,900	円／基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	313,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼板 無規格材 床用鋼板 両面型t=4.5	4.5 ≤ t < 8	k g	588	362.29	213,026		
	鋼板 S S材 PL9	SS400 8 ≤ t < 12	k g	3	133.02	399		
	鋼板 S S材 PL12	SS400 12 ≤ t ≤ 25	k g	1	133.02	133		
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6 × 65 × 65	k g	40	83.11	3,324		
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 100 × 50 × 5	各種	k g	37	90.26	3,339		
	溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6 × 125 × 65	k g	643	83.11	53,439		
	鋼管 S G P ・ 耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	64	164.73	10,542		
	鋼管 S G P ・ 耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (k g)	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	189	155.39	29,368		
	計					313,570		
	単価					313,570	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
部品費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価 12,210
		名称	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト・ナット	M16×230 SUS	組	10	688	6,880	
	樹脂カプセル	HP-16	本	10	533	5,330	
	計					12,210	
	単価					12,210	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価 40,764
		名称	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費	鋼製付属設備 313570円	式	1		40,764	
	計					40,764	
	単価					40,764	円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	99,088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼板 無規格材 床用鋼板 両面型t=4.5	4.5 ≤ t < 8	k g	139	362.29	50,358		
	溝形鋼（市中）SS400 100×50×5	各種	k g	82	84.21	6,905		
	溝形鋼（市中）SS400	SS400 6.5×150×75	k g	340	83.11	28,257		
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	22	164.73	3,624		
	鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒（k g）	SGP 黒ねじ無し管 32A	k g	64	155.39	9,944		
	計					99,088		
	単価					99,088	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	単価	金額	単価	13,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト・ナット	M20×300 SUS	組	8	1,150	9,200			
樹脂カプセル	HP-20	本	8	533	4,264			
計					13,464			
単価					13,464	円/式		

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 99088円	単位	式	数量	単価	金額	単価	12,881
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費		式	1		12,881			
計					12,881			
単価					12,881	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 B 0.647t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	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	10	25,300	253,000		
計					253,000		
単価					253,000	円／基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	142,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管 STKR 90×90×3.2	各種	k g	504	109.51	55,193		
	鋼板 SS材 PL9	SS400 8≦t<12	k g	64	133.02	8,513		
	平鋼 SS400 FB75×9	SS400 9×50~75	k g	830	94.66	78,567		
	丸鋼 (市中) SS400	SS400 径13	k g	2	117.85	235		
	計					142,508		
	単価					142,508	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト・ナット	M16×180 SUS	組	64	596	38,144		
樹脂カプセル	HP-16	本	64	533	34,112		
計					72,256		
単価					72,256	円/式	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

製作補助材料費	鋼製付属設備 142508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		18,526		
計					18,526		
単価					18,526	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 C 1.4t 標準(鋼材400N・500N使用)	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	17	25,300	430,100	
	計					430,100	
	単価					430,100	円／基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

工場塗装	計上する 1種ケレン ショット 計上する エアレス ジンクリッチプライマ(有機系) 計上する 2回 エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,172.55
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場素地調整	1種ケレン ショット	m <sup>2</sup>	100	1,723.7	172,370			
工場プライマ処理	エアレス ジンクリッチプライマ(有機系)	m <sup>2</sup>	100	604.76	60,476			
工場下塗	エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	100	718.78	71,878			
工場下塗	エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m <sup>2</sup>	100	718.78	71,878			
工場中塗	エアレス 各種 22kg/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100	700.31	70,031			
工場上塗	エアレス 各種 17kg/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100	706.22	70,622			
計						517,255		
単価						5,172.55	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	酸洗施工（m <sup>2</sup> 当り）	計上しない	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	酸洗費		m <sup>2</sup>	1	4,090	4,090			4,090
	計					4,090			
	単価					4,090		円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	溶融亜鉛メッキ施工（t当り）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ	鉄骨立方溶接体 HDZ55	t	1	96,200	96,200			96,200
	計					96,200			
	単価					96,200		円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	新設（分割発注）工事輸送費（除塵設備）	35.8t 132km	単位	式	数量	1	単価	390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		390,000		
計						390,000		
単価						390,000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	据付材料費（除塵）	レキ形除塵機 5169920円	単位	式	数量	1	単価	413,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		413,593		
計						413,593		
単価						413,593	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 5169920円	単位	式	数量	1	単価 103,398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		103,398	
	計					103,398	
	単価					103,398	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	除塵設備据付（本体）	補正しないレキ形 定置回動式 引上装置無し 2基 4.47m 5.75m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 5,169,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	179.2	24,000	4,300,800	
	普通作業員		人	44.8	19,400	869,120	
	計					5,169,920	
	単価					5,169,920	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	コンベヤ 553920円	単位	式	数量	1	単価 44,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		44,313	
計						44,313	
単価						44,313	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 553920円	単位	式	数量	1	単価 11,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		11,078	
計						11,078	
単価						11,078	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	コンベヤ据付（除塵設備）	水平ベルト 1基 0.6m 12.5m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 553,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	19.2	24,000	460,800	
普通作業員			人	4.8	19,400	93,120	
計						553,920	
単価						553,920	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付材料費（除塵）	コンベヤ 669320円	単位	式	数量	1	単価 53,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		53,545	
計						53,545	
単価						53,545	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 669320円	単位	式	数量		単価
					1		13,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		13,386		
計					13,386		
単価					13,386	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	コンベヤ据付（除塵設備）	傾斜ベルト1基 0.6m 12.95m 無 無	単位	式	数量		単価
					1		669,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	23.2	24,000	556,800		
普通作業員		人	5.8	19,400	112,520		
計					669,320		
単価					669,320	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付材料費（除塵）	ホッパ° 992440円	単位	式	数量	1	単価	79,395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）		式	1		79,395		
計					79,395		
単価					79,395	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 992440円	単位	式	数量	1	単価	19,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		19,848		
計					19,848		
単価					19,848	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ホッパ据付（除塵設備）	1基 6m3 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 992,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	34.4	24,000	825,600	
普通作業員			人	8.6	19,400	166,840	
計						992,440	
単価						992,440	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 2400000円	単位	式	数量	1	単価 48,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		48,000	
計						48,000	
単価						48,000	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
据付（各種）	100人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量		1	単価 2,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	100	24,000	2,400,000		
普通作業員		人	0	19,400	0		
計					2,400,000		
単価					2,400,000		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 480000円	単位	式	数量		1	単価 9,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		9,600		
計					9,600		
単価					9,600		円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
据付（各種）	20人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	20	24,000	480,000		
普通作業員		人	0	19,400	0		
計					480,000		
単価					480,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
据付補助材料費	鋼製付属設備 323120円	単位	式	数量	1	単価	3,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		3,231		
計					3,231		
単価					3,231	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない A 5.68t/基 1基 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	11.2	24,000	268,800	323,120
普通作業員			人	2.8	19,400	54,320	
計						323,120	
単価						323,120	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 161560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		1,615	1,615
計						1,615	
単価						1,615	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
鋼製付属設備据付	補正しない A 1.57t/基 1基 無 無 無					1	161,560
機械設備据付工		人		5.6	24,000	134,400	
普通作業員		人		1.4	19,400	27,160	
計						161,560	
単価						161,560	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
据付補助材料費	鋼製付属設備 115400円					1	1,154
補助材料費		式		1		1,154	
計						1,154	
単価						1,154	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない B 0.647t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 115,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	4	24,000	96,000	
	普通作業員		人	1	19,400	19,400	
	計					115,400	
	単価					115,400	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない C 1.4t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 161,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	5.6	24,000	134,400	
	普通作業員		人	1.4	19,400	27,160	
	計					161,560	
	単価					161,560	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

据付		単位	式	数量		単価	
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]	16 t 吊	日	19	35,200	668,800		758,395
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流180A	日	35	2,135	74,725		
雑機械器具損料	14870円	式	1		14,870		
計					758,395		
単価					758,395	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去(除塵機)		単位	式	数量	単価	金額	単価	448,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10	40,000	400,000			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流300A	日	10	3,980	39,800			
雑機械器具損料	8796円	式	1		8,796			
計						448,596		
単価						448,596	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去(水平ベルトコンベヤ)		単位	式	数量	単価	金額	単価	97,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	40,000	80,000			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流300A	日	4	3,980	15,920			
雑機械器具損料	1918円	式	1		1,918			
計						97,838		
単価						97,838	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	撤去(傾斜ベルトコンベヤ)		単位	式	数量	1	単価	
	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]	25 t 吊	日	2	40,000	80,000		
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流300A	日	4	3,980	15,920		
	雑機械器具損料	1918円	式	1		1,918		
計						97,838		
単価						97,838	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 4,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	24.5	20,400	499,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						499,800	
単価						4,998	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価 1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607	
附属品費 15%			式	1		241	
計						1,848	
単価						1,848	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 4,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	20,400	428,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						428,400	
単価						4,284	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価 1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 70	m	1	1,324.8	1,324	
附属品費 15%			式	1		198	
計						1,522	
単価						1,522	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	20,400	357,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						357,000	
単価						3,570	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920	
附属品費 15%			式	1		138	
計						1,058	
単価						1,058	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	20,400	242,760	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						242,800	
単価						2,428	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555	
附属品費 15%			式	1		83	
計						638	
単価						638	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	20,400	142,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						142,800	
単価						1,428	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314	
附属品費 15%			式	1		47	
計						361	
単価						361	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,326
電工		人	6.5	20,400	132,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					132,600	
単価					1,326	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 80mm以下 新設 FEP 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,538
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8	20,400	163,200			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	200	453	90,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					253,800			
単価					2,538	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,161
電工		人	4	20,400	81,600	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	345	34,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					116,100	
単価					1,161	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	768.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	20,400	53,040			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	100	238	23,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,840			
単価					768.4	円/m		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	m				100	897.6
電工		人	4.4	20,400	89,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					89,760		
単価					897.6	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 4心	m				1	248
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 4心	m	1	248	248		
計					248		
単価					248	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 1,449
電工		人	7.1	20,400	144,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					144,900	
単価					1,449	円/m

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,122
電工		人	5.5	20,400	112,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					112,200	
単価					1,122	円/m

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 4心	単位	m	数量		1	単価 177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 4心	m	1	177	177		
計						177		
単価						177	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価 99
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	99.4	99		
計						99		
単価						99	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	78.1	78		78	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	78.1	78		78	
計					78		78	
単価					78		円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	m	100	1,714	171,360		1,714	
電工		人	8.4	20,400	171,360		171,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		40	
計					171,400		171,400	
単価					1,714		円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 20心	単位	m	数量		単価
					1		522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 20心	m	1	522	522	
計						522	
単価						522	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		2,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	20,400	265,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						265,200	
単価						2,652	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	20,400	204,000		2,040
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					204,000		
単価						2,040	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心	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	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 10心	m	1	267	267		267
計					267		
単価						267	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 7心	単位	m	数量		単価	
					1			191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 7心	m	1	191	191			
計					191			
単価					191	円/m		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			673.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3.3	20,400	67,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					67,320			
単価					673.2	円/m		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	139	139		139	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	139	139			
計					139			
単価					139		円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	121	121		121	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	121	121			
計					121			
単価					121		円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 3心	m	1	91.1	91		91	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 3心	m	1	91.1	91		91	
計					91		91	
単価					91		円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 2心	m	1	66.9	66		66	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 2心	m	1	66.9	66		66	
計					66		66	
単価					66		円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 3.5 mm <sup>2</sup> 銅テープ 2心	単位	m	数量		単価	
					1			167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	167	167		
計						167		
単価						167	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			195.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96	20,400	19,584		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						19,590		
単価						195.9	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価 52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	52.7	52	
計						52	
単価						52	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	20,400	30,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,600	
単価						306	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	244.8
電工		人	1.2	20,400	24,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					24,480		
単価					244.8	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価	8,160
電工		人	0.4	20,400	8,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,160		
単価					8,160	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	20,400	6,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,120		
単価					6,120	円/個	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	20,400	8,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,160		
単価					81.6	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
						1	5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	
計						5,980	
単価						5,980	円/巻

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10.5	20,400	214,200	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						214,200	
単価						2,142	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,785	
電工		人	8.75	20,400	178,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					178,500		
単価					1,785	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,214	
電工		人	5.95	20,400	121,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					121,400		
単価					1,214	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.5	20,400	71,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						71,400		
単価						714	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.9	20,400	140,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						140,800		
単価						1,408	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	663
電工		人	3.25	20,400	66,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					66,300		
単価					663	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	428.4
電工		人	2.1	20,400	42,840		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					42,840		
単価					428.4	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	448.8
電工		人	2.2	20,400	44,880		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					44,880		
単価					448.8	円/m	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	724.2
電工		人	3.55	20,400	72,420		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					72,420		
単価					724.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 561
電工		人	2.75	20,400	56,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					56,100	
単価					561	円/m

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 336.6
電工		人	1.65	20,400	33,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					33,660	
単価					336.6	円/m

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 97.92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.48	20,400	9,792	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						9,792	
単価						97.92	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	20,400	15,300	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						15,300	
単価						153	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 122.4
電工		人	0.6	20,400	12,240	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					12,240	
単価					122.4	円/m

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 撤去(不使用) 40cm 40cm 30cm	単位	個	数量	1	単価 5,610
電工		人	0.275	20,400	5,610	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,610	
単価					5,610	円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 40cm 40cm 15cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.238	20,400	4,855			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,855			
単価					4,855		円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 20cm	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.2	20,400	4,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,080			
単価					4,080		円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm					1		3,060
電工		人	0.15	20,400		3,060		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						3,060		
単価						3,060	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780	
	とび工		人	7.7	23,400	180,180	
	普通作業員		人	1.2	19,400	23,280	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	40,000	56,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,260	
	計					381,500	
	単価					3,815	円/掛m <sup>2</sup>



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場プライマ処理	エルス ジンクリッチプライマ(有機系)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	604.76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	有機系	k g	20	935	18,700			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	2.1	360	756			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					60,476			
単価					604.76	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場下塗	エアレス 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	718.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂系塗料	下塗 大気部用	k g	30	990	29,700			
塗料用シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3.2	362	1,158			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					71,878			
単価					718.78	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場中塗	エアレス 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	700.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩	k g	22	1,280	28,160			
希釈剤	鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り	L	2.3	370	851			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					70,031			
単価					700.31		円/m 2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	工場上塗	エアレス 各種 17kg/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	706.22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩	k g	17	1,700	28,900			
希釈剤	鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り	L	1.8	390	702			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
計					70,622			
単価					706.22	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 180 A	単位	日	数量	1	単価	2,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	9.5	90	855			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 180 A	日	1	1,280	1,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,135			
単価					2,135	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 300A	単位	日	数量	1	単価	3,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	21	90	1,890			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流 300A	日	1	2,090	2,090			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,980			
単価					3,980	円/日		

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	雑機械器具損料	8796円	単位	式	数量	1	単価	8,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		8,796		
計						8,796		
単価						8,796	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	雑機械器具損料	1918円	単位	式	数量	1	単価	1,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑器具損料			式	1		1,918		
計						1,918		
単価						1,918	円/式	