契約年月日 20210217 (単価合意日 20210308)

市田川排水機場除塵設備他新設工事【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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。

工事名	市田川排水機場除塵設備他新設工事		
工事地名	和歌山県新宮市あけぼの地先		
2. 工事内容			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 3年 2月 紀南河川国道事務所 工務第一課 6621030007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 除塵設備 376日間 自 令和 3年 2月18日	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前 契 約 額 18) 随 意 契 約 額 19) 調 整 区 分 20) 工場管理費対象額	0
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線 12) 設計年月	(当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:和歌山県 据付:和歌山県 製作:新宮市 他 据付:新宮市 他 市田川 令和 2年12月	21) 共通仮設費対象額 22) 現場管理費対象額 23) 一般管理費等対象額 24) 処分費等 25) 公告日 26) 入札締切日	0 令和 2年12月 4日 年 月 日
3. 予算科目			
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

工事名 市田川排水機場除塵設例	備他新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備除塵設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工	УУСТИ	十匹	 	十Щ	77.114	<u> </u>	25.16.51.68	加女
X11 =								
		式	1		159, 527, 942			
河川用水門設備製作								
		式	1		4, 489, 780			
水門設備								
		式	1		4, 489, 780			
扉体(小形水門)	プレートカーター構造スライドケ							単-1号
	一、純径間(数値入力)							
	1.5m 有効高(数値入 力) 1.5m 四方水密方							
		門	1	788, 136	788, 136			
 戸当り(小形水門)	プレートカーター構造スライト、ケ	11	1	700, 130	700, 130			単-2号
) = 9 (11)(2)(1)	・ト 片側側部戸当り高							7 2 7
	さ(数値入力) 3.5m 純							
	径間(数値入力) 1.5m							
		門分	1	451, 444	451, 444			
開閉装置(小形水門)	プレートガーダ構造スライドケ							単-3号
	゛ート ラック式							
		門分	1	3, 250, 200	3, 250, 200			
除塵設備製作								
RA Mc 50 Mb		式	1		155, 038, 162			
除塵設備								
		式	1		120 204 700			
	レーキ形 定置回動式 水	八	1		130, 304, 706			単-4号
休屋で入り「ノムむ丿	路幅 5.4m 水路高 7.8							半
		基	3	34, 997, 986	104, 993, 958			
コンベヤ(水平ベルト)製作	水平ベルト 水平ベルト幅(4		01, 001, 000	101, 550, 500			単-5号
	数值入力) 0.9m 水平							' ' '
	機長(数値入力) 22.6m	基	1	10, 606, 872	10, 606, 872			

工事名	市田川排水機場除原	塵設備他新設工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	除塵設備		
	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
コンベヤ(傾斜ベル)	り製作	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅(単-6号
		数値入力) 0.9m 傾斜							
		機長(数値入力) 12.5m	基	1	8, 497, 145	8, 497, 145			
ホッハ゜		電動カットゲート 貯留容量							単-7号
		6m3							
			基	1	6, 206, 731	6, 206, 731			
操作制御設備									
			式	1		12, 700, 000			
除塵機機側操作	盤	鋼板製屋外閉鎖自立形							単-8号
			面	1	6, 600, 000	6,600,000			
ホッパ機側操作盤	Ě	鋼板製屋外閉鎖スタン							単-9号
		ド形							
			面	1	2, 600, 000	2,600,000			
ゲート機側操作	盤	鋼板製屋外閉鎖自立形							単-10号
			面	1	3, 500, 000	3, 500, 000			
付属設備									
			式	1		4, 056, 756			
開閉装置架台									単-11号
			基	1	83, 520	83, 520			
除塵機架台		A							単-12号
			基	1	3, 973, 236	3, 973, 236			
工場塗装工(機械))								
			式	1		7, 976, 700			
酸洗施工									単-13号
			m 2	1, 240	4, 680	5, 803, 200			
溶融亜鉛メッキ	·施工	HDZ55				·			単-14号
			t	27	80, 500	2, 173, 500			

工事名 市田川排水機場除塵設	備他新設工事	(当	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備 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
間接労務費							
	45			00 000 000			
純製作費	式	1		29, 988, 000			
	式	1		189, 515, 942			
工場管理費							
	式	1		15, 232, 000			
製作原価	1	1		13, 232, 000			
	式	1		204, 747, 942			
据付工							
	式	1		19, 689, 446			
除塵設備輸送工		_					
 輸送工	式	1		1, 335, 000			
	式	1		1, 335, 000			
輸送							内-1号
	式			1 005 000			
	1	1		1, 335, 000			
3 70 734 JRV NU DEL 11							
	式	1		556, 021			
小形水門据付工							
	式	1		556, 021			
据付(小形水門)	プ゚レートガーダ構造スライドケ	1		550,021			内-2号
	"-						-
	式	1		461, 015			
直接経費 (小形水門)							内-3号
	式	1		95, 006			

工事名 市田川排水機場除塵	設備他新設工事		(픢	初)	事業区分	機械設備		
	1817	200	W 1))((工事区分	除塵設備	A	Literard
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
除塵設備据付								
		<u></u>	1		17 410 610			
[人麻 松 日 1 T		式	1		17, 410, 619			
除塵機据付工								
		式	1		16, 771, 755			
据付(除塵機)		10	1		10, 771, 755			内-4号
加门(外座(双)	1/1/ 人自己到入							11 44
		式	1		11, 668, 670			
	水平ベルト		1		11, 000, 010			内-5号
The state of the s								
		式	1		1, 119, 610			
コンベヤ(傾斜ベルト)据付	傾斜ベルト							内-6号
		式	1		1, 012, 980			
ホッハ [°]	電動カットケート							内-7号
		式	1		1, 146, 267			
据付(開閉装置架台)								内-8号
		15.						
		式	1		50, 904			4.00
据付(除塵機架台)								内-9号
		式	1		733, 653			
直接経費(除塵設備)		I\	1		733,003			内-10号
直按性負(除壁以哺)								P 10 5
		式	1		1, 039, 671			
配管工			1		1,000,011			
HD F								
		式	1		237, 665			
屋内露出配管	G22	-			,			単-15号
		m	3	2, 566	7, 698			
屋外露出配管	G22							単-16号
		m	22	2, 566	56, 452			

工事名 市田川排水機場除塵設	備他新設工事		(票	首 初)	事業区分	機械設備		
工事反八 工統 統則 (MIDI)	10 147	六 1六	业, 目.	77. LT.	工事区分	除塵設備	人佐山子	松田
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
屋外露出配管	G28							単-17号
			10	4 940	50, 988			
	G42	m	12	4, 249	50, 988			単-18号
/生/下路山 目	042							平 10万
		m	10	6, 252	62, 520			
	G70		10	0, 202	02, 020			単-19号
	j	m	1	8, 137	8, 137			
屋外露出配管	二種金属製可とう電線							単-20号
	管 #24							
		m	3	1, 476	4, 428			
屋外露出配管	二種金属製可とう電線							単-21号
	管 #30		4	0.101	0.101			
	二種金属製可とう電線	m	1	2, 131	2, 131			単-22号
)全介路山町官 	一性金属製用とり电線 管 #50							平-22万
		m	2	3, 924	7, 848			
 プルボックス設置	200×200×150 (SUS)	111		0, 321	1,010			単-23号
								3
		個	1	13, 543	13, 543			
プルボックス設置	300×300×200 (SUS)							単-24号
	1	個	1	23, 920	23, 920			
配線工								
		15-						
□ → 1.0 1 〒7.4년		式	1		372, 779			W 05 F
屋内ピット配線	CV2sq-2C							単-25号
		m	58	1, 055	61, 190			
 屋内ピット配線	CV2sq-3C	m	90	1,000	01, 190			単-26号
上口 フーロルバ	01234 00							7 20 9
		m	43	1,079	46, 397			
 屋内ピット配線	CVT 60sq			_,	,			単-27号
		m	15	3, 584	53, 760			

工事名 市田川排水機	場除塵設備他新設工事		(=	i 初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	除塵設備 数量増減	金額増減	摘要
屋外ピット配線 屋外ピット配線	CV2sq-2C	平位		平Ш	- 並似		並供有例	単-28号
	0125q 20							7 20 3
		m	2	1, 055	2, 110			
屋外ピット配線	CV2sq-3C							単-29号
 屋外ピット配線	CVT. CO	m	1	1,079	1,079			単-30号
上が こ ツ ト 町 豚	CVT 60sq							甲-30万
		m	1	3, 584	3, 584			
屋内ダクト配線	CV2sq-2C		_	-,	-,			単-31号
		m	8	1, 181	9, 448			
屋内ダクト配線	CV2sq-3C							単-32号
		m	4	1, 205	4,820			
 屋内ダクト配線	CVT 60sq	111	T	1, 200	1,020			単-33号
	3.2.2.2.4							
		m	4	3, 738	14, 952			
屋内管内配線	CV2sq-2C							単-34号
			0	1 000	0.004			
	CV2sq-3C	m	3	1, 298	3, 894			単-35号
Eri Eri Elikk	CVZSQ 3C							平 55 万
		m	3	1, 322	3, 966			
屋外管内配線	CV2sq-2C							単-36号
ᄆᄱᄷᄼᅭᇎᅺᆄ	avo ao	m	14	1, 298	18, 172			¥ 07 F
屋外管内配線	CV2sq-3C							単−37号
		m	13	1, 322	17, 186			
屋外管内配線	CV3. 5sq-2C		10	1,000	1.,100			単-38号
	_							
		m	25	1, 331	33, 275			
屋外管内配線	CV3. 5sq-4C							単-39号
		100	25	1 419	35, 325			
		m	25	1, 413	35, 325			

工事名 市田川排水機場隊	余塵設備他新設工事		(<u></u>	初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	除塵設備 数量増減	金額増減	摘要
	CV5. 5sq-4C	平1世	数里	- 平1川			並領垣枫	単-40号
至2下目下1日L/mk	Cv3. 3sq 4c							平 40万
		m	12	1, 495	17, 940			
屋外管内配線	CVT 60sq			1, 100	21,010			単-41号
	•							,
		m	1	3, 936	3, 936			
屋外管内配線	CVV2sq-2C							単-42号
		m	12	1, 286	15, 432			
地中管内配線	CV2sq-2C							単-43号
			0	1 000	10.004			
地中管内配線	CV2sq-3C	m	8	1, 298	10, 384			単-44号
地中省7月6級	Cv2sq-3C							平-44万
		m	8	1, 322	10, 576			
屋内ころがし配線	CV3. 5sq-2C			1, 022	20,010			単-45号
		m	2	845	1,690			
屋内ころがし配線	CV3. 5sq-4C							単-46号
		m	2	927	1, 854			H
屋内ころがし配線	CV5.5sq-4C							単-47号
			1	1,009	1,009			
 屋内ころがし配線	CVV2. 0sq-2C	m	1	1,009	1,009			単-48号
生代にうが し配派	6 V V Z . USQ Z C							4 10 7
		m	1	800	800			
土木工事			-					
		式	1		28, 420			
コンクリート	18-8-40							単-49号
/r= =11,		m 3	1	28, 420	28, 420			
仮設工								
		式			207 000			
		工	1		387, 806			

工事名 市田川排水機場除塵	設備他新設工事		(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
足場支保工(機械設備)								
		式	1		387, 806			
足場	安全ネット必要							単-50号
		掛m2	97	3, 998	387, 806			
共通仮設費								
		式	1		2,665,000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		2,665,000			
純工事費								
		式	1		22, 354, 446			
現場管理費								
		式	1		4,620,000			
据付間接費								
		式	1		13, 435, 000			
据付工事原価								
		式	1		40, 409, 446			
設計技術費								
		式	1		3, 726, 000			
工事原価								
		式	1		248, 883, 388			
一般管理費等								
		式	1		42, 756, 612			
工事価格								
		式	1_		291, 640, 000			<u> </u>

工事名	市田川排水機場除塵設備	他新設工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備除塵設備		
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
消費税相当額		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, , , ,		,,,,,,		
			式	1		29, 164, 000			
工事費計									
			式	1		320, 804, 000			

輸送

第 1号内訳書

5 1万円扒音							歩掛使用年月 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(プレート	2.3無 240km							
ガータローラ・スライド)								
		式	1		231, 000			
新設工事輸送費(除塵設備	52. 4t 240km							
		式	1		887, 000			
所設工事輸送費(鋼製付属	14.9t 240km							
2備)								
		式	1		217, 000			
合 計								
					1, 335, 000			

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 1

2021. 1

据付(小形水門)

第 2号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 1 . 000-00000002000

								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 (水門)	プレートガーダ構造スライドゲート(小形)							
	411621円							
		式	1		43, 220			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 411621円							
		式	1		6, 174			
据付 (水門)	補正しない							
	プレートガーダ構造スライドゲート(小形)							
	全体 1.5m 1.5m 四方水密 有 1門 無	門	1	411, 621	411, 621			
		1.7		, .	,			
合 計								
					461, 015			
					, -			
		+						
		+						

直接経費 (小形水門)

第 3号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 1 . 000-00000002000 1 . 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油	4.9 t 吊							
圧伸縮ジブ型]								
		日	3	30, 800	92, 400			
	電撃防止器内蔵型 定格電流200A							
(手動)]								
+1/LU/LINEE ELEVIOL		日	4	186	744			
雑機械器具損料	1862円							
		式	,		1 000			
		八	1		1, 862			
合 計								
Ц РІ					95, 006			
					30,000			
	!	!	!		!	!	<u> </u>	

据付(除塵機)

第 4号内訳書

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00000002000

							刀伤帆歪床奴	
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)	ν-キ形除塵機 10541790円							
		式	1		843, 343			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 10541790円							
		式	1		210, 835			
除塵設備据付 (本体)	補正しない レーキ形 定置回動式 引上装置無し				,			
TO THE STATE OF TH	3基 4.828m 7.54m 無 無 無							
	TOTAL MANAGEMENT OF THE PARTY O	式	1		10, 614, 492			
			1		10, 011, 102			
合 計								
ц #1					11, 668, 670			
					11, 000, 070			

コンベヤ(水平ベルト)据付

第 5号内訳書

								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)	コンヘーヤ 1017828円	1						
	7 101102011							
		<u>+</u>	1		01 400			
		式	1		81, 426			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1017828円							
		式	1		20, 356			
コンベヤ据付(除塵設備)	水平ベルト 1基 0.9m 22.6m 無 無							
· Vally (Mines)	無							
		_15						
		式	1		1, 017, 828			
合 計								
					1, 119, 610			
		-						

コンベヤ(傾斜ベルト)据付

第 6号内訳書

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00000002000

							为为阿正尔奴	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)	コンヘーヤ 920892円	<u> </u>						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		<u>+</u>	,		70 071			
		式	1		73, 671			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 920892円							
		式	1		18, 417			
コンベヤ据付(除塵設備)	傾斜ベルト 1基 0.9m 12.5m 無 無							
· Vally (Mines)	無							
		_15						
		式	1		920, 892			
合 計								
					1, 012, 980			
		1		I .	I .			

ホッハ°

第 7号内訳書

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

		_					万 奶 阿 正 小 妖	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)	ホッハ゜ 1042062円							
	17 10 120 02 3							
		式	1		83, 364			
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1042062円							
		式	1		20, 841			
		民	1		20, 641			
ホッパ据付(除塵設備)	1基 6m3 無 無 無							
		式	1		1, 042, 062			
		-			, ,			
0 31								
合 計								
					1, 146, 267			

据付 (開閉装置架台)

第 8号内訳書

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00000002000

							万伤帆笠尔奴	1.000 00000002000
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 据付補助材料費	鋼製付属設備 50400円							
		式	1		504			
労務費			1		504			
力份貸								
		式	1		50, 400			
合 計								
					50, 904			
					,			
ĺ								

据付 (除塵機架台)

第 9号内訳書

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 3 2021. 1 3 2021. 1 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 726390円							
		15-						
労務費		式	1		7, 263			
力份貨								
14. 9t		式	1		726, 390			
合 計								
					733, 653			

直接経費 (除塵設備)

第 10号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン[油	20t吊							
圧伸縮ジブ型]								
		日	27	37, 400	1,009,800			
電気溶接機[交流アーク式	電撃防止器内蔵型 定格電流200A							
(手動)]								
		日	51	186	9, 486			
雑機械器具損料	20385円				,			
		式	1		20, 385			
					20,000			
合 計								
Н Р1					1, 039, 671			
					1,000,011			
		-	!		!			

L	次単価表	

単価使用年月 2021. 1 2021. 1 2021. 1 2020. 2020

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	扉体(小形水門)	プレートカーチー 構造スライト・ケート 純径間(数値入力) 1.5m 有効高(数値入力) 1.5m 四方水密方式 設計水深(単位	門	数量	1	単価 788, 136
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費	(水門) 標準	扉体 プレートガーダ構造スライド(小形)					
		四方 SUS製 5m 1.5m 1.5m					
		ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	式	1		313, 692	
副部材費(基	率計上)水門	扉体 プレートガーダ構造スライドゲート(小形)					
		SUS製 313692円	式	1		28, 232	
部品費(率詞	計上)水門	扉体 プレートガーダ構造スライドゲート(小形)					
		SUS製 313692円	式	1		15, 684	
補助材料費 13%			式	1		44, 450	
必 歩曲 /言/	什 \ [-]<		八	1		44, 450	
ガ務賀 (罪)	体) [水門]	補正しない プレートガーダ構造スライドゲート(小形)					
		484kg 484kg 1.5m 1.5m	門	1	354, 200	354, 200	
工場塗装(フ	水門)標準	原体 小形(プレートガーダ構造ローラ・スライド) SUS鋼 354200 円					
			式	1		31, 878	
	計					788, 136	
	単価					,	
						788, 136	円/門

1次単価表

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

				労務調整係数	1. 000-00000002000
プレートガータ 構造 スライドケート 片側側部戸当り高さ(数値入力) 3.5m 純径間(数値入力) 1.5m 設計水深(単位	門分	数量	1	単価 451,444
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
戸当り プレートガーダ構造スライド(小形) 四方 5m 10m ステンレス 新切18cr					
	式	1		185, 250	
プレートガーダ構造スライドゲート(小形)					
	式	1		11, 115	
プレートガーダ構造スライドゲート(小形)	-45			1.050	
185250円	工	1		1,852	
	-4-			05.505	
44-71 do 1	八	1		25, 527	
プレートガーダ構造スライドゲート(小形)					
3.5m 1.5m 四方水密 1門	門	1	227, 700	227, 700	
				451, 444	
				451, 444	円/門分
	 入力) 3.5m 純径間(数値入力) 1.5m 設計水深(規格 戸当り プレートカ・ータ・構造スライト・(小形) 四方 5m 10m ステンレス 新切18cr 戸当り プレートカ・ーダ・構造スライト・ケート(小形) 185250円 戸当り プレートカ・ーダ・構造スライト・ケート(小形) 185250円 補正しない 	規格 戸当り プレートカーター構造スライトで(小形) 四方 5m 10m ステンレス 新切18cr 戸当り プレートカーター構造スライトでケート(小形) 185250円 戸当り プレートカーター構造スライトでケート(小形) 185250円 式 補正しない プレートカーダー構造スライトでケート(小形)	入力) 3.5m 純径間(数値入力) 1.5m 設計水深(単位 関格 規格 単位 数量 戸当り プ゚レートカ゚ーダ゙構造スライト゚ケ゚ート(小形) 式 1 戸当り プ゚レートカ゚ーダ 構造スライト゚ケ゚ート(小形) 式 1 月当り プ゚レートカ゚ーダ 構造スライト゚ケ゚ート(小形) 式 1 月当り プ゚レートカ゚ーダ 構造スライト゚ゲート(小形) 式 1 補正しない プ゚レートカ゚ーダ 構造スライト゚ゲート(小形) 式 1	入力) 3.5m 純径間(数値入力) 1.5m 設計水深(単位 関格 規格 単位 数量 単価 戸当り プ・レートが ータ 構造スライト (小形) 式 1 戸当り プ・レートが ータ 構造スライト がート (小形) 185250円 式 1 戸当り プ・レートが ータ 構造スライト ケート (小形) 式 1 ボントン・ タ 構造スライト ケート (小形) ま 1 補正しない プ・レートが ータ 構造スライト がート (小形) 式 1	プ・レートカータ・構造スフイト・ケート 片側側部戸当り高さ(数値 入力) 3.5m 純径間(数値入力) 1.5m 設計水深(単位 数量 単価 金額 戸当り ブ・レートカータ・構造スライト・(小形) 四方 5m 10m ステンレス 新切18cr 式 1 185,250 戸当り ブ・レートカータ・構造スライト・ケート (小形) 185250円 式 1 11,115 戸当り ブ・レートカータ・構造スライト・ケート (小形) 185250円 式 1 25,527 補正しない ブ・レートカータ・構造スライト・ケート (小形) 3.5m 1.5m 四方水密 1門 門 1 227,700 227,700

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一3号	開閉装置(小形水門)	プ゚レートガーダ構造スライドゲート ラック式	単位	門分	数量	1	単価	3, 250, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電動ラックコ	式開閉装置	40kN	台	1	2, 030, 000	2, 030, 000		
ラック棒		SUS304 40kN		1	2, 030, 000	2, 030, 000		
			本	1	945, 000	945, 000		
ラック棒継	手	SCS13	/123		00.000	00.000		
ラックカバ-	_	SUS	個	1	90,000	90,000		
			個	1	32, 200	32, 200		
シンクロ発作	言器							
			組	1	153, 000	153, 000		
	計					3, 250, 200		
	単価					0, 200, 200		
						3, 250, 200	円/門	分

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-4号	除塵機(スクリーン含む)	レーキ形 定置回動式 水路幅 5.4m 水路高 7.8m	単位	基	数量	1	単価	34, 997, 986
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除塵機主要部	邻材費							
			式	1		7, 767, 060		
副部材費(平	率計上) 除塵	レーキ形除塵機 7767060円						
			式	1		1, 864, 094		
部品費(率計	計上)除塵	レーキ形除塵機 7767060円						
			式	1		1, 242, 729		
補助材料費								
9%			式	1		866, 803		
除塵機機器單	単体費			_				
			式	1		12, 859, 000		
労務費(除園	整機:スクリーン含む) [除塵]	補正しない レーキ形 定置回動式 計上しない 4.828m 7.54m 150mm						
		4.028m 7.54m 150mm 12016kg 11371kg 3基	基	1	10, 398, 300	10, 398, 300		
	計							
						34, 997, 986		

円/基

34, 997, 986

単価

単価使用年月 2021. 1

		1	次里恤表			単価使用年月歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	コンベヤ(水平ベルト)製作	水平ベルト 水平ベルト幅(数値入力) 0.9m 水-					
単一5号		入力)22.6m	単位	基	数量	,	単価 10 000 070
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,606,872 摘要
コンヘ・ヤ主要部本		УУЕТП	+ 位			7万.46	IP(女
			式	1		862, 178	
副部材費(率	計上)除塵	コンヘ・ア 862178円					
			式	1		189, 679	
部品費(率計	·上)除塵	コンヘーア 862178円		1		103, 013	
			式	1		137, 948	
補助材料費 9%							
9%			式	1		94, 667	
コンヘ・ア機器単位	 本費			1		01,001	
)\(\frac{1}{2}\).	576 147		式	1		7, 602, 000	
労務費(コン	ベア) [除塵]	水平ベルト 0.9m 22.6m 3629kg 1169kg					
		1103/kg	基	1	1, 720, 400	1, 720, 400	
					, ,	, ,	
	計						
						10, 606, 872	
	単価						
						10, 606, 872	円/基

1次単価表

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一6号	コンベヤ(傾斜ベルト)製作	傾斜ベルト 傾斜ベルト幅(数値入力) 0.9m 傾斜機長(数入力) 12.5m	単位	基	数量	1	単価 8, 497, 145
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1ンベヤ主要音							
			式	1		913, 577	
副部材費(率計上)除塵	コンヘブア 913577円					
	21.1.\ 86.66		式	1		200, 986	
『品費(率)	計上)除塵	コンヘ・ア 913577円					
			式	1		146, 172	
浦助材料費			14	1		140, 172	
99							
	•		式	1		100, 310	
ンベア機器茸				_			
			式	1		5, 188, 000	
労務費(コ	ンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.9m 12.5m 4332kg					
		1105kg					
			基	1	1, 948, 100	1, 948, 100	
	} 					0 407 145	
						8, 497, 145	
	単価						
						8, 497, 145	円/基
						2, 221, 222	1,17, 42

	1	1 次単価表					
単-7号	電動カットゲート 貯留容量 6m3	単位	基	数量	1	単価 6,206,731	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ままりた。 主要部材費							
		式	1		692, 330		
副部材費(率計上)除塵	ホッハ゜ 692330円						
		式	1		152, 312		
部品費(率計上)除塵	ホッハ゜ 692330円		-		102, 012		
		式	1		110, 772		
		IX.	1		110, 772		
9%							
まッハ [°] 機器単体費		式	1		76, 017		
7/ 0次加十仟貝							
²	0.0.007010001	式	1		2, 620, 000		
労務費(ホッパ)[除塵]	6m3 6278kg 209kg						
		基	1	2, 555, 300	2, 555, 300		
計							
βI					6, 206, 731		
W/m							
単価					6, 206, 731	円/基	
					, ,		

- 7 -

	1 次単価表							1 1 -00000002000
単-8号	除塵機機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	6, 600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除塵機機側	操作盤		面	1	6, 600, 000	6, 600, 000		
	計					6, 600, 000		
単価						6, 600, 000	円/面	ี่ ขี

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一9号	ホッパ機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖スタンド形	単位	面	数量		単価	
単一9万			半 位	山山	数里	1		2,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホッパ機側抽	操作盤		面	1	2, 600, 000	2, 600, 000		
	計					2, 600, 000		
	単価					2, 600, 000	円/面	ī

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	1 1 -00000002000
単-10号	ゲート機側操作盤	鋼板製屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	3, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゲート機側操作	作盤	鋼製自立閉鎖形						
			面	1	3, 500, 000	3, 500, 000		
	計					3, 500, 000		
						2,222,222		
	単価					3, 500, 000	円/面	ī

		1 }	1 次単価表					2021. 1 2021. 1 1. 000-0000002000	
単-11号	開閉装置架台		単位	基	数量	1	単価	83, 520	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直接部材費									
			式	1		5, 597			
部品費									
			式	1		1, 296			
製作補助材料	 科 費	鋼製付属設備 5597円	10	1		1, 290			
労務費(積」	F)		式	1		727			
刀 4万 貝 (作員 1	L)								
			式	1		75, 900			
	∄ ∤								
	 					83, 520			
	単価					83, 520	円/基		
						83, 520	円/ 基		
							+		

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000				
単-12号	除塵機架台	A	単位	基	数量	1	単価	3, 973, 236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直接部材費			式	1		1, 624, 425		
製作補助材料	斗費	鋼製付属設備 1624425円	<u>+</u> -					
部品費			式	1		211, 175		
労務費(積上	Ł)		式	1		113, 636		
			式	1		2, 024, 000		
	計					3, 973, 236		
	単価					3, 973, 236	円/基	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一13号	酸洗施工		単位	m 2	数量	1	単価	4,680
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
酸洗施工(n	n 2 当り)	計上しない	m 2	1	4, 680	4, 680		
	計					4, 680		
	単価					4, 680	円/m	ı 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
単-14号	溶融亜鉛メッキ施工	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	80, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メ	ッキ	溶融亜鉛メッキ 80500円/t						
			t	1	80, 500	80, 500		
	計							
						80, 500		
	単価							
						80, 500	円/ t	

2021. 1

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-15号	屋内露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	9 EGG
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,566 摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	361	361		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	2, 205	2, 205		
	計					2, 566		
	単価					2, 566	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-16号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	2, 566
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	361	361		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	2, 205	2, 205		
	計					2, 566		
	単価					2, 566	円/n	n

1次単価表							単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-000000	
単-17号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量		単価	4.040
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		4, 249 摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%	m	1	500	500		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	3, 749	3, 749		
	計					4, 249		
	単価					4, 249	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
単-18号	屋外露出配管	G42	単位	m	数量	1	単価	6, 252
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 15%	m	1	739	739		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	5, 513	5, 513		
	計					6, 252		
	単価					6, 252	円/n	n

1 次単価表							2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
単-19号	屋外露出配管	G70	単位	m	数量		単価	
						1		8, 137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 70 15%	m	1	1, 522	1, 522		
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	6, 615	6, 615		
	計			1	0,010	8, 137		
	単価					8, 137	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
屋外露出配管 単-20号	二種金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		単価	1 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,476
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm						
		m	1	550	550		
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設						
		m	1	926. 1	926		
計							
<u></u>					1, 476		
単価							
					1, 476	円/m	n

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-21号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		単価	
						1		2, 131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm			207	407		
			m	1	697	697		
金属製可とう	· 電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1, 434	1, 434		
	āł					2, 131		
	単価					2, 131	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-22号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #50	単位	m	数量		単価	
						1		3, 924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 50mm						
			m	1	1, 300	1, 300		
金属製可とう	電線管敷設	63mm以下 新設						
			m	1	2, 624	2, 624		
	計							
						3, 924		
	単価							
	. 1					3, 924	円/n	n

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-23号	プルボックス設置	200×200×150 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	13, 543
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボック ラ 金属製プルス	ス設置 ベックス (ステンレス)	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6, 063	6, 063		
			個	1	7, 480	7, 480		
	計					13, 543		
	単価					13, 543	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一24号	プルボックス設置	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	23, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
プルボックス	ス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8, 820	8, 820		
金属製プルオ	ドックス (ステンレス)	300×300×200×1. 5 防水	個	1	15, 100	15, 100		
	計					23, 920		
	単価					23, 920	円/個	<u> </u>

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-25号	屋内ピット配線	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	
		(51)	274.41	W E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチケーブル及び	・ レン絶縁ビニルシースケーブル 『電線配線	600V (CV) 2.0mm2 2心 t°yh配線 20mm以下 新設	m	1	85	85		
			m	1	970. 2	970		
	計					1, 055		
	単価					1, 055	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
単-26号	屋内ピット配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,079
		規格	単位	数量	単価	金額		
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心						
			m	1	109	109		
ケーブル及び	び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	970. 2	970		
	計							
	н					1, 079		
	単価							
	宇 뀉					1,079	円/n	n

	1次単価表						1 1 -00000002000
屋内ピット配線 単-27号	CVT 60sq	単位	m	数量	1	単価	2, 504
名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,584
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 0 0 V (C V T) 6 0 mm 2						
		m	1	1,731	1, 731		
ケーブル及び電線配線	t° 外配線 40mm以下 新設						
		m	1	1,853	1, 853		
計							
					3, 584		
単価							
					3, 584	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一28号	屋外ピット配線	CV2sq-2C	14 A-		¥/ _* 目.		単価	
単一28万			単位	m	数量	1		1, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心						
			m	1	85	85		
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	970. 2	970		
	計							
						1, 055		
	単価							
						1, 055	円/n	ı

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
屋外ピット配線 単-29号	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,079 摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	7-122	20.4	- 	- HX		1 阿久
		m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
		m	1	970. 2	970		
計							
					1, 079		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
屋外ピット配線 単-30号	CVT 60sq	単位	m	数量		単価	
	10.0				1		3, 584
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースク	ケーブル 600V (CVT) 60mm2	m	1	1,731	1, 731		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設		1	1,101	1,101		
		m	1	1,853	1, 853		
計							
					3, 584		
単価							
					3, 584	円/n	ı

円/m

2021. 1

1,079

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
屋内 単一31号	Fダクト配線	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	・絶縁ビニルシースケーブル ・日本の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	600V (CV) 2.0mm2 2心 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	85	85		
			m	1	1,096	1, 096		
	+					1, 181		
1	単価					1, 181	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-32号	屋内ダクト配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 205
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Ann		m	1	109	109		
			m	1	1,096	1, 096		
	計					1, 205		
	単価					1, 205	円/m	ı

	1 八千個公					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一33号	屋内ダクト配線	CVT 60sq	単位	m	数量		単価	
						1		3, 738
·		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ス架橋ポリ絶縁シースケーブル 電線配線(ラック配線)	600V (CVT) 60mm2 仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,731	1, 731		
			m	1	2, 007	2, 007		
	計					3, 738		
	単価					3, 738	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一34号	屋内管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び	ド 電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1, 213		
	計			-	3,211	1, 298		
	単価					1, 298	円/m	1

	1 次単価表						1 1 -00000002000
屋内管内配線 単一35号	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,322 摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	7-122		μμ			IN X
		m	1	109	109		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 213	1, 213		
計							
					1, 322		
単価							
					1, 322	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
₩ ac 日	屋外管内配線	CV2sq-2C	\\ \t		¥/ _* □.		単価	
単-36号			単位	m	数量	1		1, 298
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心						
			m	1	85	85		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 213	1, 213		
	計							
						1, 298		
	単価							
	1 Heat					1, 298	円/n	n

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-37号	屋外管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	エレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 213	1, 213		
	計					1, 322		
	単価					1, 322	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-38号	屋外管内配線	CV3. 5sq-2C	単位		数量		単価	
平-38万			- 早124	m		1		1, 331
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
			m	1	118	118		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 213	1, 213		
	?							
						1, 331		
	単価							
						1, 331	円/n	n

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-39号	屋外管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 413
	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) 3.5mm2 4心	m	1	200	200		
ケーブル及ひ	《電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 213	1, 213		
	計					1, 413		
	単価					1, 413	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
屋外管内配線 単一40号	CV5. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 495
	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 ケーブル及び電線配線	600V (CV) 5.5 mm 2 4 心 管内配線 20mm以下 新設	m	1	282	282		
		m	1	1, 213	1, 213		
計					1, 495		
単価					1, 495	円/m	1

	1 次単価表					2021. 2021. 1.000	
屋外管内配線 単一41号	CVT 60sq	単位	m	数量		単価	
					1		3, 936
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 60mm2	m	1	1, 731	1, 731		
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設		1	9, 905	9,905		
		m	1	2, 205	2, 205		
計					3, 936		
単価					3, 936	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
屋外 単-42号	管内配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 286
			単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁 ケーブル及び電線	ビニルシースケーブル配線	CVV 2.0mm2 2心 管内配線 20mm以下 新設	m	1	73.7	73		
			m	1	1, 213	1, 213		
11111	řł					1, 286		
È	 単価					1, 286	円/n	n

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一43号	地中管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	
7 107			712		外至	1		1, 298
		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) 2.0mm2 2心	m	1	85	85		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1, 213		
	計					1, 298		
	単価					1, 298	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一44号	地中管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 322
		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) 2.0mm2 3心	m	1	109	109		
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 213	1, 213		
	計					1, 322		
	単価					1, 322	円/n	1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-45号	屋内ころがし配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量		単価	
	1.2	Into	226.41	N/4 E)\(\(\frac{1}{2}\)	<u>1</u> 金額		845
1	名称 規格 単位 数量 単価							摘要
	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	118	118		
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	727.7	727		
	計					845		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		00
単-46号	屋内ころがし配線	CV3. 5sq-4C	出存		** E		単価		
単一40方			単位	m	数量	1			927
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 4心							
			m	1	200	200			
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設							
			m	1	727.7	727			
	計								
						927			
	単価								
						927	円/n	1	

円/m

845

		1 次	単価表			単価使用年月 2021. 歩掛使用年月 2021. 労務調整係数 1.000		
単-47号	屋内ころがし配線	CV5. 5sq-4C	単位	m	数量		単価	
				数量		1		1,009
	名称 規格 単位				単価	金額		摘要
架橋ボリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 4心	m	1	282	282		
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	727.7	727		
	計					1,009		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-48号	屋内ころがし配線	CVV2. 0sq-2C	単位	m	数量	1	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニハケーブル及び	レ絶縁ビニルシースケーブル ド電線配線	CVV 2.0mm2 2心 トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m m	1	73. 7 727. 7	73 727		
	計					800		
	単価					800	 円/n	n

円/m

1,009

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-49号	コンクリート	18-8-40	単位	m 3	数量	1	単価	28, 420
	名 称	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	,	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	28, 420	28, 420		
	計					28, 420		
単価						28, 420	円/n	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
単一50号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3, 998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	3, 998	3, 998		
	計					3, 998		
	単価					3, 998	円/掛	∮ m2
						3,000	1.77	,

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000		
主要部材費(水門)標準	扉体 プレートガーダ構造スライド(小形) 四方 SUS製 5m 1.5m 1.5m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	単位	式	数量	1	単価	313, 692
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スキンプレート(水門) SUS製	ステンレス 新切18cr	k g	169	414.96	70, 128		
桁(水門) SUS製	プレートガーダ構造スライド(小形) ステンレス 新切18cr	n g	103	111.30	10,120		
		k g	266	842.8	224, 184		
支圧板・ゴム押え板等 (水門)	ステンレス 新切18cr						
		k g	48	403. 76	19, 380		
計					313, 692		
単価					313, 692	円/式	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
副部材費(率計上)水門	扉体 プ゚レートガーダ構造スライドゲート(小形) SUS製 313692円	単位	式	数量	1	単価	28, 232
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(率計上)		式	1		28, 232		
計					28, 232		
単価					28, 232	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1.000-00000002000		
部品費 (率計上) 水門	扉体 プレートガーダ構造スライドゲート(小形) SUS製 313692円	単位	式	数量	1	単価	15, 684	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部品費(率計上)		式	1		15, 684			
計					15, 684			
単価					15, 684	円/式		

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
労務費(扉体)[水門]	補正しない プレートガーダ構造スライドゲート(小形)	単位	門	数量		単価	
	484kg 484kg 1.5m 1.5m				1		354, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレートガーダ構造スライドゲート製作(小形)	補正しない 扉体 484kg 484kg 1.5m 1.5m 四方水密 1 門	門	1	354, 200	354, 200		
計				,	354, 200		
単価					354, 200	円/門	II.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
工場塗装(水門)標準	扉体 小形(プレートガーダ構造ローラ・スライド) SUS鋼 354200 円	単位	式	数量	1	単価	31, 878
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装費(水門)		式	1		31, 878		
計					31, 878		
単価					31, 878	円/式	-

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
主要部材費(水門)標準	戸当り プレートガーダ構造スライド(小形) 四方 5m 10m ステンレス 新切18cr	単位	式	数量	1	単価	185, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		
底部戸当り桁 (水門)	プレートガーダ構造スライド(小形)						
		k g	41	864.8	35, 456		
水密板・レールフレーム・ガイドプレート(水門)	プレートガーダ構造スライド(小形) ステンレス 新切18cr						
		k g	371	403.76	149, 794		
計							
					185, 250		
単価							
1 DM					185, 250	円/式	<u>.</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
副部材費(率計上)水門	戸当り プレートガーダ構造スライドゲート(小形) 185250円	単位	式	数量	1	単価	11, 115
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(率計上)		式	1		11, 115		
計					11, 115		
単価					11, 115	円/式	i

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
部品費 (率計上) 水門	戸当り プレートガーチ*構造スライドゲート(小形) 185250円	単位	式	数量	1	単価	1, 852
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費 (率計上)		式	1		1,852		
計					1,852		
単価					1, 852	円/封	,

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
労務費(戸当り) [水門]	補正しない プレートガーダ、構造スライドゲート(小形) 3.5m 1.5m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価	227, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレートガーダ構造スライドゲート製作(小形)	補正しない 戸当り 1.5m 3.5m 四方水密 1門	門	1	227, 700	227, 700		
計					227, 700		
単価					227, 700	円/門	1

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
除塵機主要部材費		単位	式	数量	1	単価 7,767,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無					
¢⊠+C CIIC++	CUC204 t-0 4m	k g	1, 110	403. 76	448, 173	
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無					
ΔΩ+E CIIC++	CUCROA + 10 ATT	k g	2, 458	414. 96	1, 019, 971	
鋼板 SUS材	SUS304 t=10 無	k g	2	599. 76	1, 199	
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	и в	2	333.10	1, 133	
343 EX G G G FJ	555501 5 12 3	k g	1, 462	599. 76	876, 849	
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	8				
		k g	870	610.96	531, 535	
溝形鋼 SUS304	SUS304 9×150×75					
		k g	730	842.8	615, 244	
H形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr					
H300×300×10/16		k g	2, 850	914. 3	2, 605, 755	
ステンレス鋼棒	SUS304 RB18					
		k g	170	783.6	133, 212	
ステンレス鋼棒	SUS304 SB30					
		k g	345	913. 2	315, 054	
平鋼 SUS304	SUS304 9×75					
		k g	1, 374	749.3	1, 029, 538	
S-C材	丸鋼 S45C-N(各種)					
RB160						

74, 527

k g

264

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	除塵機主要部材費		単位	式	数量	1	単価	7, 767, 060
公园 左左	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管		STKM13A 180-23.0						
			k g	381	304. 47	116, 003		
	計					7, 767, 060		
	単価						m /=	<u>.</u>
						7, 767, 060	円/記	\

	参考資料(1)					
副部材費(率計上)除塵	レーキ形除塵機 7767060円	単位	式	数量	1	単価 1,864,094
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費(率計上)		式	1		1, 864, 094	
計					1, 864, 094	
単価					1, 864, 094	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-0000	0002000
部品費 (率計上) 除塵	レーキ形除塵機 7767060円	単位	式	数量	1	単価	1, 242, 729
名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	夢
部品費 (率計上)		式	1		1, 242, 729		
計					1, 242, 729		
単価					1, 242, 729	円/式	

参考						
	単位	式	数量	1	単価	12, 859, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
JIS-B-1801 200-1 CP L=5778.5mm	組	1	242, 000	242, 000		
FCD600 歯数13T						
C-UCT326D1	1固	2	416, 000	832, 000		
CHHM10-6215DA	組	2	433, 000	866, 000		
	台	1	1, 920, 000	1, 920, 000		
JIS-B-1801 歯数18T	個	1	183 000	183 000		
JIS-B-1801 歯数32T	lhea.		100,000	100,000		
SUS304 JAC21152-F (SJW) -AT	個	1	416,000	416, 000		
	組	1	8, 400, 000	8, 400, 000		
				12, 859, 000		
				12, 859, 000	円/式	i
	規格 JIS-B-1801 200-1 CP L=5778.5mm FCD600 歯数13T C-UCT326D1 CHHM10-6215DA JIS-B-1801 歯数18T	単位	規格 単位 式 規格 単位 数量 JIS-B-1801 200-1 CP L=5778.5mm 組 1 FCD600 歯数13T 個 2 C-UCT326D1 組 2 CHHM10-6215DA 台 1 JIS-B-1801 歯数18T 個 1 JIS-B-1801 歯数32T 個 1 SUS304 JAC21152-F (SJW) -AT	単位 式 数量 単価 単価 単価 単価 単価 目標 単価 単価 目標 目標 目標 目標 目標 目標 目標 目	単位 式 数量 1	単位 式 数数 1,000 単位 式 数数 1 単価

	参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
労務費 (除塵機: スクリーン含む) [除塵]	補正しない レーキ形 定置回動式 計上しない 4.828m 7.54m 150mm 12016kg 11371kg 3基	単位	基	数量	1	単価	10, 398, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工							
		人	411	25, 300	10, 398, 300		
計					10, 398, 300		
単価					10, 398, 300	円/基	
					10,000,000	1137 22	

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1. 000-00000002000

コンベヤ主要部材費						
		単位	式	数量	1	単価 862,178
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	SS材 PL6	+ 112		- 1> m	7万. 41%	洞女
		k g	35	81. 62	2, 856	
鋼板	SS村 PL9					
		k g	216	84. 42	18, 234	
鋼板	SS材 PL12	A g	210	04. 42	10, 234	
		k g	61	93.38	5, 696	
鋼板 SUS材	SUS304 t=4 無					
		1	909	409.76	206 020	
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	k g	808	403. 76	326, 238	
SPILE S C S VI	000001 0 12 ///					
		k g	31	599.76	18, 592	
溝形鋼(市中) SS400	各種					
$5 \times 50 \times 100$						
溝形鋼(市中)SS400	SS400 6.5×150×75	kg	385	82. 27	31, 673	
伸形鉤(田中) SS400	55400 6.5×150×75					
		k g	1, 195	81. 17	96, 998	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×50×50					
Internation 1 Tel NET (July 1) Co. Co. A. C. C.		k g	31	81. 17	2, 516	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×65×65					
		k g	213	81. 17	17, 289	
等辺山形鋼(市中) SS400	SS400 6×75×75		210	91117	11,200	
		k g	311	81. 17	25, 243	
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50					
		le o	46	622.8	28, 648	
		k g	40	022.8	40, 048	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
コンハ・ヤ主要部材費		単位	式	数量		単価
					1	862, 178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 $6 \times 65 \times 65$					
		k g	8	633.8	5, 070	
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25~100					
RB50		k g	38	699. 6	26, 584	
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25~100	8		000.0	20,001	
RB70	100					
		k g	42	699.6	29, 383	
ステンレス鋼棒 (角鋼)	SUS304 SB16				,	
		k g	2	913. 2	1,826	
平鋼 SS400	SS400 9×50~75					
		k g	13	92. 17	1, 198	
平鋼 SUS304	SUS304 9×50					
		k g	3	743.8	2, 231	
鋼管 SUS-TP 一般	各種 ステンレス 18cr					
350A-SCH40						
		kg	191	1, 161. 8	221, 903	
A I						
計					000 170	
					862, 178	
単価						
平岬					862, 178	円/式
					002, 110	111/ -4

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00	0000002000
副部材費 (率計上) 除塵	コンペア 862178円	単位	式	数量	1	単価	189, 679
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(率計上)		式	1		189, 679		
計					189, 679		
単価					189, 679	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
部品費(率計上)除塵	コンヘープ 862178円	単位	式	数量	1	単価	137, 948
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費(率計上)		式	1		137, 948		
計					137, 948		
単価					137, 948	円/封	<u>.</u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000			
コンヘ・ア機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1		7, 602, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スプロケット	SS400 JIS-B1801 歯数28T						
		個	1	92, 000	92, 000		
スプロケット	SS400 JIS-B1801 歯数40T						
		個	1	133, 000	133, 000		
ローラチェーン	JIS-B-1801 80-1 RP (234リンク)						
		組	1	33,000	33, 000		
軸受ユニット	C-UP206 D1-06						
		個	2	11,000	22,000		
軸受ユニット	5M-UCP207 D1-06						
		個	2	14,000	28, 000		
スカートゴム	CR T6×100mm L=21400mm						
		組	2	166, 000	332, 000		
ゴムライニング	Wヘリカル-3ガタ CR T12×900mm						
		組	1	420, 000	420,000		
キャリヤローラ	ナイロンコーティング J-3-20-W900						
		組	26	118, 000	3, 068, 000		
リターンローラ	ナイロンコーティング JR-1=900						
		組	9	96, 000	864, 000		
サイクロ減速機	CHHM2-6130DC-TL-88						
		台	1	778, 000	778, 000		
コンベヤゴムベルト	NN-160/3-900W L=48700mm						
		組	1	1, 100, 000	1, 100, 000		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000				
コンヘンア機器単体費		単位	式	数量	1	単価 7,602,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動調芯キャリアローラ	ナイロンコーティング JAC-3-20-W900					
		組		200,000	400,000	
自動調芯リターンローラ	ナイロンコーティング JAR-W900		2	200,000	400,000	
		組	2	166, 000	332, 000	
11					7, 609, 000	
					7, 602, 000	
単価					7, 602, 000	円/式

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000				
労務費 (コンベア) [除塵]	水平ベルト 0.9m 22.6m 3629kg 1169kg	単位	基	数量	1	単価 1,720,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工						
		人	68	25, 300	1, 720, 400	
計					1,720,400	
単価					1.700.400	m /#
					1, 720, 400	円/基

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 1 2021. 1 歩掛使用年月 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 1 913, 577 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 鋼板 SS材 PL9 198 84.42 16, 715 kg 鋼板 SS材 PL12 kg 58 93.38 5, 416 鋼板 SUS材 SUS304 t=3 無 409.36 20,877 k g 51 鋼板 SUS材 SUS304 t=4 無 k g 473 403.76 190, 978 鋼板 SUS材 SUS304 t=6 無 kg 160 403.76 64,601 鋼板 SUS材 SUS304 t=9 無 10 414.96 4, 149 kg 鋼板 SUS材 SUS304 t=12 無 kg 91 599.76 54, 578 鋼板 SUS材 SUS304 t=19 無 k g 31 610.96 18,939 縞鋼板(市中) SS400 6=t 773 105.14 81, 273 kg 溝形鋼(市中) SS400 SS400 $6 \times 125 \times 65$

3, 246

54, 465

81.17

81.17

SS400 6.5 \times 150 \times 75

溝形鋼(市中) SS400

kg

k g

40

671

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000			
コンハ・ヤ主要部材費		単位	式	数量	1	単価 913, 577
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼(市中)SS400	SS400 7.5×200×80					
		k g	1,083	81.72	88, 502	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×50×50					
		k g	37	81. 17	3, 003	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×65×65					
		k g	157	81. 17	12, 743	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×75×75					
		k g	8	81. 17	649	
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50					
		k g	4	622.8	2, 491	
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25~100					
RB45		k g	93	699. 6	65, 062	
ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25~100					
RB70		k g	54	699. 6	37, 778	
角鋼	SUS304 SB20					
		k g	7	908. 4	6, 358	
平鋼 SUS304	SUS304 9×50					
		k g	6	743.8	4, 462	
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 25A					
		k g	95	163. 89	15, 569	
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 40A					

16, 498

154. 19

kg

107

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-0	1 1 00000002000				
コンハ・ヤ主要部材費		単位	式	数量	1	単価	913, 577
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管 SUS-TP	400A-Sch40						
		k g	125	1, 161. 8	145, 225		
計					913, 577		
単価					,		
平 III					913, 577	円/式	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
副部材費(率計上)除塵	コンヘ 7 913577円	単位	式	数量	1	単価	200, 986
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(率計上)		式	1		200, 986		
#1					200, 986		
単価					200, 986	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
部品	費(率計上)除塵	コンヘブア 913577円	単位	式	数量	1	単価	146, 172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費(率計上)			式	1		146, 172		
and the state of t	t					146, 172		
Ä	单価					146, 172	円/〒	Č

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
コンヘ、ア機器単体費		単位	式	数量	1	単価 5, 188, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スカートゴム	CR T6×100mm L=12500mm	67				
コンベヤベルト	EP250/3-900W-ヒレ付 L=31500mm	組	2	100,000	200,000	
		組	1	916, 000	916, 000	
モータプーリ	CPM5-6175-87-900W					
		台	1	2, 000, 000	2, 000, 000	
キャリヤローラ	ナイロンコーティング M-YC-230-90					
自動調芯キャリアローラ	ナイロンコーティング M-YAC-230-90	組	16	117, 000	1,872,000	
		組	1	200, 000	200, 000	
計					5, 188, 000	
単価						
					5, 188, 000	円/式

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000		
労務費 (コンベア) [除塵]	傾斜ベルト 0.9m 12.5m 4332kg 1105kg	単位	基	数量	1	単価 1,948,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工						
		人	77	25, 300	1, 948, 100	
計					1, 948, 100	
単価					1.040.100	m /#
					1, 948, 100	円/基

参考資料(1)

単価使用年月 2021. 1 歩掛使用年月 2021. 1 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-0000002000
ホッパ主要部材費		単位	式	数量	1	単価 692, 330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	SS材 PL9					
Dron Las		k g	1, 140	84. 42	96, 238	
鋼板	SS材 PL12					
		k g	347	93.38	32, 402	
鋼板	SS材 PL16				32, 132	
		k g	73	93. 38	6, 816	
鋼板 SUS材	SUS304 t=2 無					
		1	9	409. 36	3, 684	
	SUS304 t=4 無	k g	9	409. 50	3,004	
3,110 0 0 0 7	505001 V 1 ,M					
		k g	0.3	403.76	121	
鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無					
Notice are all	OVERAGE A SECTION OF THE SECTION OF	k g	123	403.76	49, 662	
鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無					
		k g	1	414.96	414	
編鋼板(市中)	SS400 6=t	3				
		k g	642	105. 14	67, 499	
溝形鋼(市中)SS400	SS400 6.5 \times 150 \times 75					
		1	100	01 17	19 717	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×65×65	k g	169	81. 17	13, 717	
MEMORA (IN I) O O T O O	55100 07.007.00					
		k g	98	81. 17	7, 954	
等辺山形鋼(市中) SS400	SS400 6×75×75					
		k g	15	81. 17	1, 217	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000			
ホッパ主要部材費		単位	式	数量	1	単価 692, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 9×75×75					
		k g	257	81. 17	20, 860	
等辺山形鋼 SUS304	SUS304 6×50×50					
		kg	5	622.8	3, 114	
不等辺山形鋼(各種) SUS304 L125×75×6						
		kg	3	1, 931. 8	5, 795	
H形鋼(市中) SS400	SS400 175×175×7.5×11					
		k g	621	80. 07	49, 723	
H形鋼(市中) SS400	SS400 200×200×8×12					
New Life Co. Co.		k g	2, 376	80. 07	190, 246	
ステンレス鋼棒 SUS RB70	SUS304 径25~100					
TENER COLLON	00400 00450 05	kg	1	699. 6	699	
平鋼 SS400 FB6×50	SS400 6×50~75					
TENT C.C. 4.0.0	00400 00450 05	kg	13	92. 17	1, 198	
平鋼 SS400 FB6×65	SS400 6×50~75					
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 25A	kg	73	92. 17	6, 728	
刺信 SGP・III(傳仏) 艮电 起刺官	Sur 無44し無し官 25A					
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 40A	k g	96	163. 89	15, 733	
	OUL MASOW OF TOU					
鋼管 SUS-TP 一般	夕紙 75707 1000	k g	149	154. 19	22, 974	
鋼官 SUS-TP 一般 SUS304TPA 65A-4.0	各種 ステンレス 18cr					
		k g	1	706. 4	706	

	参	参考資料(1)				2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
ホッパ主要部材費		単位	式	数量	1	単価	692, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管 SUS-TP 一般	各種 ステンレス 18cr						
SUS304TPA 125A-4.0							
		k g	16	710.8	11, 372		
鋼管 SUS-TP 一般	各種 ステンレス 18cr						
SUS304TPA 300A-4.0							
		k g	5	772.4	3, 862		
鋼管 SUS-TP 一般	各種 ステンレス 18cr						
SUS304TKC 150.0-35.							
		k g	45	1, 700. 8	76, 536		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75						
		m	5	612	3,060		
計							
					692, 330		
単価							
					692, 330	円/式	V

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	副部材費(率計上)除廛	*ッ^゚ 692330円	単位	式	数量	1	単価	152, 312
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(四	率計上)							
			式	1		152, 312		
	11					152, 312		
	単価					102, 012		
						152, 312	円/式	4

						2021. 2021. 1.000-	
部品費(率計上)除塵	ホッハ゜ 692330円	単位	式	数量	1	単価	110, 772
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費 (率計上)		式	1		110, 772		
計					110, 772		
単価					110, 772	円/式	

	参考資料(1)					
ホッハ [*] 機器単体費		単位	式	数量	1	単価 2,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電動シリンダー	DGM2T-7J	台	2	1, 310, 000	2, 620, 000	
計					2, 620, 000	
単価					2, 620, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
労務費(ホッパ) [除塵]	6m3 6278kg 209kg	単位	基	数量	1	単価	2, 555, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工		人	101	25, 300	2, 555, 300		
計					2, 555, 300		
単価					2, 555, 300	円/基	

			参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000	
除塵機機	側操作盤			単位	面	数量	1	単価	6, 600, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
除塵機機側操作盤		屋外閉鎖自立形		面	1	6, 600, 000	6, 600, 000		
計							6, 600, 000		
単価							6, 600, 000	円/面	ũ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
ホッパ機側操作盤		単位	面	数量		単価	
					1		2,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホッパ機側操作盤	屋外閉鎖スタンド形	面	1	2,600,000	2,600,000		
計				, ,	2,600,000		
単価					2, 600, 000	円/面	ī

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
直接部材費		単位	式	数量	1	単価	5 507
	規格	単位	数量	単価	金額		5,597 摘要
縮鋼板(市中)	SS400 6=t	k g	43	105. 14	4, 521		
等辺山形鋼(市中) S S 4 0 0 L 5 0 × 5 0 × 4	各種	A S	10	100.14	1, 021		
		k g	13	82.82	1, 076		
큐1-					5, 597		
単価					5, 597	円/式	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	
部品費		単位	式	数量	1	単価	1, 296
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト・ナット	SUS304 M12×60						
		組	16	81	1, 296		
計							
					1, 296		
単価							
					1, 296	円/討	Č

少个女人们(I)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000	
製作補助材料費	鋼製付属設備 5597円	単位	式	数量	1	単価	727
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		727		
計					727		
単価					727	円/云	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
労務費 (積上)		単位	式	数量	1	単価	75, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工							
		人	3	25, 300	75, 900		
計					75, 900		
単価					·		
					75, 900	円/式	<u>.</u> V

		参	参考資料 (1)					1 1 -00000002000
	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	1, 624, 425
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		SS材 PL=6						
			k g	228	81.62	18, 609		
鋼板		SS材 PL=9						
			k g	147	84. 42	12, 409		
鋼板		SS材 PL=12						
			k g	241	93.38	22, 504		
鋼板 SUS	材	SUS304 t=12 無						
			k g	99	599.76	59, 376		
鋼板 SUS	材	SUS304 t=22 無						
/* NET I = / - 1 - 1	. \		k g	178	610. 96	108, 750		
縞鋼板(市中	')	SS400 6=t						
J# π'. Δ⊠ / - -	1) 0 0 4 0 0	CC 400. 7. 5. V 900. V 90	k g	1, 343	105. 14	141, 203		
溝形鋼(市中	55400	SS400 7.5×200×80						
14 m/ No. / - 1. 1.	V ~ ~		k g	1, 468	81.72	119, 964		
溝形鋼(巾 中	s S 4 0 0	SS400 8×200×90						
			k g	1, 443	81.72	117, 921		
等辺山形鋼((市中) SS400	SS400 6×75×75						
			kg	82	81.17	6, 655		
不等辺山形鋼	(各種)							
SUS304 L150	\times 90 \times 9		1 ₂ ~	80	1, 931. 8	154, 544		
H形鋼(市中	s s 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	00	1, 951. 8	104, 044		
7 7 1 X X X X								
			k g	8, 369	80. 07	670, 105		

	参考	参考資料(1)				
直接部材費		単位	式	数量	1	単価 1,624,425
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸鋼(市中)SS400	SS400 径25	k g	37	113.7	4, 206	
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 40A					
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 25A	k g	402	154. 19	61, 984	
		k g	770	163. 89	126, 195	
計					1, 624, 425	
単価					1, 624, 425	円/式

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00	000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 1624425円	単位	式	数量	1	単価	211, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		211, 175		
	計					211, 175		
	単価							
						211, 175	円/式	

	参	参考資料(1)				
部品費		単位	式	数量	1	単価 113,636
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト・ナット	SUS304 M12×40					
		V □	9.4	67	1 600	
 六角ボルト・ナット	SUS304 M12×45	組	24	67	1,608	
7.79,400° 7.7.1	303001 M12/10					
		組	136	70	9, 520	
六角ボルト・ナット	SUS304 M12×50					
		組	18	74	1, 332	
六角ボルト・ナット	SUS304 M16×40	水 丘	10	74	1, 332	
		組	34	115	3, 910	
六角ボルト・ナット	SUS304 M16×50					
		 組	24	131	3, 144	
六角ボルト・ナット	SUS304 M16×60	水 丘	24	131	3, 144	
		組	104	143	14, 872	
アンカーボルト・ナット	SUS304 M16×210					
		組	52	992	51, 584	
六角穴付きボルト・ナット	SUS304 M12×40	水丘	32	992	31, 364	
		組	8	159	1, 272	
六角穴付きボルト・ナット	SUS304 M16×50					
		組	30	365	10, 950	
樹脂カプセル	M16用	孙红	30	300	10, 950	
		個	52	297	15, 444	
71						
計					113, 636	

	参考資料(1)					
部品費		単位	式	数量	1	単価 113,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					113, 636	円/式

	参考資料(1)					
労務費 (積上)		単位	式	数量	1	単価 2,024,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	80	25, 300	2, 024, 000	
計					2, 024, 000	
単価					2, 024, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	酸洗施工 (m2当り)	計上しない	単位	m 2	数量	1	単価	4, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
酸洗費			m 2	1	4, 680	4, 680		
	計					4, 680		
	単価					4, 680	円/m	n 2

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ 80500円/t	単位	t	数量	1	単価	80, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接亜鉛メッキ		t	1	80, 500	80, 500		
計					80, 500		
単価					80, 500	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
新設工事輸送費 (プレートガータローラ・スライド)	2.3無 240km	単位	式	数量		単価	
		412			1		231,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		231, 000		
∄l							
					231, 000		
単価							
					231, 000	円/式	v.

	参考資料(1)					2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000	
新設工事輸送費 (除塵設備)	52. 4t 240km	単位	式	数量	1	単価	887, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用		式	1		887, 000		
計					887, 000		
単価					887, 000	円/封	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
新設工事輸送費(鋼製	付属設備)	14.9t 240km	単位	式	数量	1	単価	217, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		217, 000		
計						217, 000		
単価						217, 000	円/式	Ž

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000			
据付材料費 (水門)	プ゚レートガーゲ構造スライドゲート(小形) 411621円	単位	式	数量	1	単価 43,220
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費(率計上)		式	1		43, 220	
計					43, 220	
単価					43, 220	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 411621円	単位	式	数量		単価	
		半 似	IX.	数里 	1		6, 174
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		6, 174		
計					6, 174		
単価					6, 174	円/〒	t

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
据付(水門)	補正しない プレートガーダ 構造スライドケート(小形) 全体 1.5m 1.5m 四方水密 有 1門 無	単位	門	数量	1	単価	411, 621
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレートガーダ構造スライドゲート据付(小形)	補正しない 全体 1.5m 1.5m 四方水密 有 1門 無 無 無	門	1	411,621	411, 621		
計					411, 621		
単価					411, 621	円/門	月

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 0 0 A	単位	Ħ	数量	1	単価	186
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電擊防止器内蔵型 定格電流200A	日	1	186	186		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					186		
単価					186	円/目	I

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
雑機械器具損料	1862円	単位	式	数量	1	単価	1,862
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料		式	1		1, 862		
計					1, 862		
単価					1, 862	円/封	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付材料費 (除塵)	レーキ形除塵機 10541790円	単位	式	数量	1	単価	843, 343
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費(率計上)		式	1		843, 343		
計					843, 343		
単価					843, 343	円/封	<u></u>

	参考資料(1)							1 1 -00000002000
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 10541790円	単位	式	数量	1	単価	210, 835
		規格	単位	 数量	単価	 金額		摘要
補助材料費								
	=1		式	1		210, 835		
	計					210, 835		
	単価					210, 835	円/豆	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	1 -00000002000
除塵設備据付 (本体)	補正しない レーキ形 定置回動式 引上装置無し 3基 4.828m 7.54m 無 無	単位	式	数量	1	単価	10, 614, 492
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	350. 4	25, 200	8, 830, 080		
普通作業員							
		人	87. 6	20, 370	1, 784, 412		
計							
					10, 614, 492		
単価							
1 11044					10, 614, 492	円/封	ž.

	参考資料 (1)						1 1 -00000002000
据付材料費(除塵)	コンペヤ 1017828円	単位	式	数量	1	単価	81, 426
	規格	単位	数量	単価	金額		
据付材料費 (率計上)							
		式	1		81, 426		
計					81, 426		
単価						円/式	
					01, 120	113/ 2/	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1017828円	単位	式	数量	1	単価	20, 356
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費	♣ ₹		式	1		20, 356		
	計					20, 356		
	単価					20, 356	円/〒	t

	参考資料(1)							1 1 -00000002000
	コンベヤ据付(除塵設備)	水平ベルト 1基 0.9m 22.6m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	1 017 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,017,828 摘要
機械設備据作		73-11	, ,,,,,,	7,1	1 Iber			377
			人	33. 6	25, 200	846, 720		
普通作業員								
			人	8. 4	20, 370	171, 108		
	計					1, 017, 828		
	単価					1, 017, 828	円/封	4.0

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
据付材料費(除塵)	コンヘーヤ 920892円	単位	式	数量	1	単価	73, 671
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費 (率計上)							
		式	1		73, 671		
計							
					73, 671		
単価							
					73, 671	円/式	<u>.</u> V

		参考資料	斗(1)		単価使用年月2021. 1歩掛使用年月2021. 1労務調整係数1.000-000000		
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 920892円	単位	式	数量	1	単価	18, 417
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		18, 417		
	計					18, 417		
						10, 411		
	単価					18, 417	円/テ	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
コンベヤ据付 (除塵設備)	傾斜ベルト 1基 0.9m 12.5m 無 無	単位	式	数量	1	単価	920, 892
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	30. 4	25, 200	766, 080		
普通作業員							
		人	7.6	20, 370	154, 812		
計							
					920, 892		
単価							
					920, 892	円/式	<u>.</u>

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付材料費(除塵)	ホッハ゜1042062円	単位	式	数量	1	単価	83, 364
名称	規格	単位		単価	金額		摘要
据付材料費(率計上)		式	1		83, 364		
計			1		83, 364		
単価					83, 364	円/式	<u>.</u> v

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
拐	居付補助材料費	揚排水ポンプ設備 除塵設備 1042062円	単位	式	数量	1	単価	20, 841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		20, 841		
	計					20, 841		
	単価					20, 841	円/封	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 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 1.049.009
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,042,062 摘要
機械設備据付工						
		人	34. 4	25, 200	866, 880	
普通作業員						
		人	8. 6	20, 370	175, 182	
計					1, 042, 062	
単価					1, 042, 062	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
	据付補助材料費	鋼製付属設備 50400円	単位	式	数量	1	単価	50	04
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費			式	1		504			
	計					504			
	単価					504	円/式	<u>.</u> v	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
労務費		単位	式	数量	1	単価	50, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	2	25, 200	50, 400		
計					50, 400		
単価					50, 400	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付補	助材料費	鋼製付属設備 726390円	単位	式	数量	1	単価	7, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		7, 263		
計						7, 263		
単何	ш					7, 263	円/式	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	5務費 4.9t		単位	式	数量	1	単価	726, 390
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工	-							
			人	24	25, 200	604, 800		
普通作業員								
			人	6	20, 265	121, 590		
	計					726, 390		
	単価					726, 390	円/封	4

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
雑機械器具損料	20385円	単位	式	数量	1	単価	20, 385
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料							
		式	1		20, 385		
計							
					20, 385		
単価							
					20, 385	円/式	<u>.</u>

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-0000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 361
	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

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 205
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	10	22, 050	220, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
함							
					220, 500		
単価							
					2, 205	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	500
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		500 摘要
厚鋼電線管	HO	G 2 8	m	1	435.74	435		100
附属品費 15%			式	1		65		
	計					500		
	単価					500	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 749
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	17	22, 050	374, 850		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
PI					374, 900		
単価							
 1144					3, 749	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
						1		739
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643		
附属品費 15%			式	1	010.01	96		
	計					739		
	単価					739	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		5, 513
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	25	22, 050	551, 250		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		50		
	計					551, 300		
	単価					5, 513	円/r	n

		参考資料	斗(1	参考資料 (1) ***********************************					
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価		
						1		1,522	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1, 324. 8	1, 324			
附属品費 15%			式	1		198			
	計					1,522			
	単価					1, 522	円/m	n	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	6, 615
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	30	22, 050	661, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
큠							
рі					661, 500		
単価							
					6, 615	円/n	1

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		926. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	4. 2	22, 050	92, 610		
			式	1		0		
	計					92, 610		
	単価					926. 1	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	1 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 404
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,434 摘要
電工							
		人	6. 5	22, 050	143, 325		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		75		
計							
					143, 400		
単価							
					1, 434	円/n	n

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2, 624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	11.9	22, 050	262, 395		
			式	1		5		
	計					262, 400		
	単価					2, 624	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		6,063 摘要
電工	УУСТВ	中压	<u> </u>	IIII	712.41名		四久
		人	0. 275	22, 050	6, 063		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
P1					6, 063		
)							
単価					6, 063	円/個	1

	参考資料(1)						
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,820
電工	7,761m	1 122	7.1	1 11-4			1995
		人	0.4	22, 050	8, 820		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 820		
単価							
					8,820	円/個	

						2021. 1 1. 000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	070.0
	規格	単位	数量	単価	金額		970.2 摘要
電工							
		人	4. 4	22, 050	97, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					97, 020		
単価							
· . 					970. 2	円/m	ı

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	h di	Inte	27.41.	W =))(/m;	100		1, 853
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8. 4	22,050	185, 220		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		80		
	計					185, 300		
	単価					1, 853	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000	
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, 096
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	4.97	22, 050	109, 588 12		
n i l					109, 600		
単価					1, 096	円/n	1

	参考資料 (1) ケーブル及び雷線配線(ラック配線 仕上外径 40mmCI下 新設 拘縛なし						
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		単価	
					100		2,007
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		人	9. 1	22, 050	200, 655		
計		14	1		200, 700		
単価					2,007	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1, 213
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	5. 5	22, 050	121, 275		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		25		
計							
					121, 300		
単価							
					1, 213	円/m	1

	参考資料 (1) ケーブル及び電線配線 管内配線 40mm以下 新設						
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	0.005
	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,205 摘要
電工							
		人	10	22, 050	220, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ.					220, 500		
単価							
1 DM					2, 205	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		727. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	3. 3	22, 050	72, 765		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					72, 770		
					12,110		
単価					50		
					727.7	円/n	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 3,998
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 4	23, 835	33, 369	
とび工						
		人	7. 7	24, 570	189, 189	
普通作業員						
		人	1.2	20, 370	24, 444	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		11.2	20,010	21, 111	
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	41,600	58, 240	
31%						
		式	1		94, 558	
計						
司					399, 800	
単価					3, 998	円/掛m 2

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	プレートガーダ構造スライドゲート 製作 (小形)	補正しない 扉体 484kg 484kg 1.5m 1.5m 四方水密 1 門	単位	門	数量	1	単価	354, 200
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械設備製作	作工							
			人	14	25, 300	354, 200		
	計							
						354, 200		
	単価							
						354, 200	円/門	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
プレートガーダ構造 製作 (小形)	スライドゲート	補正しない 戸当り 1.5m 3.5m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価	227, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工			人	9	25, 300	227, 700		
計						227, 700		
単価						227, 700	円/門	∃

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-0	
	鋼管	STKM13A 180-23.0	単位	kg	数量	1, 000	単価	304. 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管		STKM13A 180-23.0	t	1. 1	278, 000	305, 800		
スクラップ		ヘビーH 1						
	計		t	-0.07	19,000	-1, 330		
	ਜ਼ੋ 7					304, 470		
	単価					304. 47	円/k s	g

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		00
	鋼板	SS材 PL6	単位	k g	数量	1,000	単価		81. 62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 t = 6	t	1. 12	73,000	81, 760			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0		1.10	1 200	1.450			
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					81, 620			
	単価					81.62	円/k	g	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		00
	鋼板	SS材 PL9	単位	k g	数量	1,000	単価		84. 42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 t = 9	t	1. 12	75, 500	84, 560			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1,300	1, 456			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					84, 420			
	単価					84. 42	円/k	g	

		参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-0		00
	鋼板	SS材 PL12	単位	k g	数量	1,000	単価		93. 38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 12	83, 500	93, 520			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					93, 380			
	単価					93. 38	円/k	g	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		00
	鋼板	SS材 PL9	単位	k g	数量	1,000	単価		84. 42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 t = 9	t	1. 12	75, 500	84, 560			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					84, 420			
	単価					84. 42	円/k	g	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	鋼板	SS材 PL12	単位	k g	数量	1,000	単価	93. 38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 12	83, 500	93, 520		
中厚板 規格	<u> </u> チエキストラ	S S 4 0 0						
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456		
			t	-0.084	19,000	-1, 596		
	計					93, 380		
	単価					93. 38	円/k	g

		参考	秀資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
	鋼管 SUS-TP	400A-Sch40	単位	k g	数量	1,000	単価	1, 161. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管		SUS304 TPY 400A-Sch40						
			kg	1, 100	1,060	1, 166, 000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	-70	60	-4, 200		
	11							
						1, 161, 800		
	単価					1, 161. 8	円/ k	a
						1, 101. 8		8

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-		00
	鋼板	SS材 PL9	単位	k g	数量	1,000	単価		84. 42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 t = 9	t	1. 12	75, 500	84, 560			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1,300	1, 456			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					84, 420			
	単価					84. 42	円/k	g	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		00
	鋼板	SS材 PL12	単位	k g	数量	1,000	単価		93. 38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 12	83, 500	93, 520			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					93, 380			
	単価					93. 38	円/ k	g	

		参考資	枓(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		00
	鋼板	SS材 PL16	単位	k g	数量	1,000	単価		93. 38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 12	83, 500	93, 520			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					93, 380			
	単価					93. 38	円/ k	g	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		00
	鋼板	SS材 PL=6	単位	k g	数量	1,000	単価		81. 62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 t = 6	t	1. 12	73, 000	81, 760			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0		1. 12	1, 300	1, 456			
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 450			
			t	-0. 084	19,000	-1, 596			
	計					81, 620			
	単価					81. 62	円/ k	g	

- 102 -

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		00
	鋼板	SS材 PL=9	単位	k g	数量	1,000	単価		84. 42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 t = 9	t	1. 12	75, 500	84, 560			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456			
			t	-0.084	19,000	-1, 596			
	計					84, 420			
	単価					84. 42	円/k	g	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		00
	鋼板	SS材 PL=12	単位	k g	数量	1,000	単価		93. 38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 12	83, 500	93, 520			
中厚板 規格	各エキストラ	S S 4 0 0							
			t	1. 12	1, 300	1, 456			
スクラップ		ヘビーH 1		0.004	40.000	4.500			
			t	-0. 084	19, 000	-1, 596			
	計					93, 380			
	単価					93. 38	円/k	g	

	参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	単位	k g	数量		単価	
					1,000		599. 76
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板	$SUS304$ 9< t \leq 12	kg	1, 120	540	604, 800		
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	1	0.4	60	5.040		
		kg	-84	60	-5, 040		
計					599, 760		
単価					599. 76	田 / la	(g

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	単位	k g	数量	1,000	単価	610. 96
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板	$SUS304$ $12 < t \le 25$						
		k g	1, 120	550	616, 000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr						
		kg	-84	60	-5, 040		
計							
П					610, 960		
単価							
ш					610. 96	 円/k	g

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-0000	0002000
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	単位	k g	数量	1, 000	単価	105. 14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	万要
しま鋼板	t = 6. 0	t	1. 12	94, 000	105, 280		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456		
		t	-0. 084	19, 000	-1, 596		
# 					105, 140		
単価					105. 14	円/k g	

		参考資料(2	資料(2)			2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000		00
溝形鋼(市中)SS4(0 0 SS400 7.5×200×80	単位	k g	数量		単価		
					1,000			81. 72
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×	8 0	1. 1	75, 500	83, 050			
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 07	19, 000	-1, 330			
計					81, 720			
単価					81.72	円/ k	z g	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
溝形鋼(市中)SS400	SS400 8×200×90	単位	k g	数量	1,000	単価	81. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90						
		t	1. 1	75, 500	83, 050		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0.07	19,000	-1, 330		
計							
					81, 720		
単価							
平 [81.72	 円/ k	g

	参考資料 (2)				歩掛使用年月 2021.			00
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×75×75	単位	k g	数量	1, 000	単価		81. 17
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
	中形 SS400 6×75×75							
		t	1. 1	75, 000	82, 500			
	ヘビーH 1			,	,			
		t	-0.07	19, 000	-1, 330			
11-1								
					81, 170			
単価								
					81. 17	円/k	g	
	名称 計	等辺山形鋼(市中) SS400 SS400 6×75×75 名称 規格 中形 SS400 6×75×75 ベビーH1	等辺山形鋼(市中) SS400 SS400 6×75×75 単位 名称 規格 単位 中形 SS400 6×75×75 t t ヘビーH1 計 t	等辺山形鋼 (市中) SS400 SS400 6×75×75 単位 kg 名称 規格 単位 数量 中形 SS400 6×75×75 t 1.1 ヘビーH1 t -0.07 計 1.1 -0.07	等辺山形鋼(市中)SS400 6×75×75 単位 kg 数量 名称 規格 単位 数量 単価 中形 SS400 6×75×75 t 1.1 75,000 ヘビーH1 t -0.07 19,000	等辺山形鋼 (市中) SS400 SS400 6×75×75 単位 kg 数量 1,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 中形 SS400 6×75×75 t 1.1 75,000 82,500 小ビーH1 t -0.07 19,000 -1,330 計価 81,170	等辺山形鋼(市中)SS400 6×75×75	等辺山形鋼(市中) SS400 SS400 6×75×75 単位 kg 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 中形 SS400 6×75×75 t 1.1 75,000 82,500 ペビーH1 t -0.07 19,000 -1,330 計 81,170

	参	参考資料 (2)				2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000
不等辺山形鋼(各種) SUS304 L150×90×9		単位	k g	数量	1,000	単価 1,931.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不等辺山形鋼	SUS304 L150×90×9	t	1.1	1, 760, 000	1, 936, 000	
規格エキストラ		t	1.1	1, 700, 000	1, 930, 000	
		t	1. 1	0	0	
スクラップ	新切 18cr					
		t	-0. 07	60,000	-4, 200	
計					1, 931, 800	
単価					1, 931. 8	円/k g

参考資料(2)						2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000		00
H形鋼(市中)SS400	SS400 200×200×8×12	単位	k g	数量		単価		
 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		摘要	80. 07
H形鋼	広幅 SS400 200×200	- 平位					- 順安	
スクラップ	ヘビーH 1	t	1.1	74, 000	81, 400			
		t	-0. 07	19,000	-1, 330			
計-					80,070			
単価					80. 07	 円/k	x g	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	1 -00000002000
丸鋼(市中)SS400	SS400 径25	単位	k g	数量	1,000	単価	113. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造用丸鋼	SS400 φ 25						
		t	1. 2	96, 500	115, 800		
スクラップ	鋼ダライ粉						
		t	-0.14	15,000	-2, 100		
計							
рI					113, 700		
単価							
++> lml					113.7	円/k	: g

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00000002000						
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 40A	単位	k g	数量		単価		
1.4	(n)	24.41	W E	,,, ,	1,000			54. 19
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 40A	m	282. 776	550	155, 526			
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0. 07	19,000	-1, 330			
計					154, 196			
単価					154. 19	円/ k	g	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 25A	単位	k g	数量	1,000	単価	163. 89
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 25A						
		m	452. 674	365	165, 226		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.07	19,000	-1, 330		
計							
H.					163, 896		
単価							
					163. 89	円/k	g

	参考資料(2)						2021. 1 2021. 1 1. 000-00000002000	
	プレートガーダ構造スライドゲート 居付(小形)	補正しない 全体 1.5m 1.5m 四方水密 有 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価	411,621
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工	- -							
			人	13. 6	25, 200	342, 720		
普通作業員								
			人	3. 4	20, 265	68, 901		
	計							
	H1					411, 621		
	単価							
						411, 621	円/門	