

令和4年度

三河港湾事務所庁舎受電設備改修工事

積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限るものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

大分類	中分類	小分類	単位	数量	単価	金額	摘要	
		三河港湾事務所庁舎受電設備改修工事						
		直接工事費				15,733,410		
		建築工事	式	1.0		5,350,236		
		電気設備工事	式	1.0		10,383,174		
		共通費				9,476,590		
		共通仮設費	式	1.0		824,661		
		現場管理費	式	1.0		5,233,792		
		一般管理費	式	1.0		3,418,137		
		工事価格				25,210,000		
		消費税相当額				2,521,000		
		工事費				27,731,000		

小 分 類		基礎工事				一式当り
名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	当り				797,256	
根切		m ³	12.9	595	7,675	
碎石地業	RC-40	m ³	1.6	8,230	13,168	
捨てコンクリート	Fc=18N	m ³	0.2	17,000	3,400	
基礎コンクリート	Fc=21N+S	m ³	4.2	17,400	73,080	
土間コンクリート	Fc=21N+S	m ³	1.6	17,400	27,840	
コンクリート打設手 間・ポンプ圧送		式	1.0	334,562	334,562	
普通型枠		m ²	13.8	3,725	51,405	
打放し型枠		m ²	12.5	4,500	56,250	
型枠運搬費		m ²	26.3	250	6,575	
異形鉄筋	SD295A D10	t	0.3	121,000	36,300	
異形鉄筋	SD295A D13	t	0.1	119,000	11,900	
異形鉄筋	SD295A D16	t	0.1	117,000	11,700	
異形鉄筋	SD345A D19	t	0.2	122,000	24,400	
鉄筋加工組立		t	0.7	47,500	33,250	
コンクリート金こて		m ²	15.8	500	7,900	
埋戻し		m ³	9.5	865	8,217	
残土処分		m ³	3.4	5,922	20,134	場内
重機運搬費		式	1.0	69,500	69,500	

小 分 類		電気設備工事					一式当り
名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電気設備工事 高圧受変電設備工事					8,139,214		
電線管	(Z82) 露出	m	8.0	14,169	113,352		
電線管	(FEP80) 埋設	m	10.0	1,785	17,850		
高圧ケーブル	6KVEM-CET38° 管内	m	8.0	5,369	42,952		
高圧ケーブル	6KVEM-CET38° FEP内	m	10.0	5,175	51,750		
高圧ケーブル	6KVEM-CET38° 露出	m	7.0	5,369	37,583		
端末処理材	CVT38mm2屋内	式	1.0	22,662	22,662		
端末処理材	CVT38mm2屋外耐塩	式	1.0	82,477	82,477		
高圧引込用負荷開閉器	VT内蔵・LA内蔵 (PAS) 200A	台	1.0	64,496	64,496		
屋外キュービクル		面	1.0	7,386,799	7,386,799		
	変圧器 単相 20kVA × 1						
	変圧器 三相 50kVA × 1						
	高圧進相コンデンサ 25.5kvar × 1						
プルボックス	フルボックスSS形 WP 500 × 500 × 500	個	1.0	91,600	91,600		
地中埋設標	コンクリート製	個	2.0	8,930	17,860		
接地極埋設標	金属製	枚	1.0	8,525	8,525		
消火器 (収納箱共)	屋外用屋根・脚付 ABC10型	台	1.0	28,633	28,633		
接地工事	EA × 2, ELA EB, ED, Et × 2	式	1.0	138,300	138,300		
埋設標識シート		m	10.0	259	2,590	2倍長(W) 150	
土工費	W600 × 10m	式	1.0	31,785	31,785		

小 分 類		電気設備工事				一式当り
名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気設備工事 幹線設備工事					2,001,470	
	当り					
電線管	(Z54) 露出	m	14.0	9,485	132,790	
電線管	(E63) 隠ぺい	m	17.0	3,165	53,805	
電線管	(FEP65) 埋設	m	15.0	1,740	26,100	
電線管	(FEP80) 埋設	m	17.0	2,034	34,578	
電線	EM-IE5.5MM1内	m	3.0	405	1,215	
電線	EM-IE14管内	m	13.0	675	8,775	
電線	EM-IE14FEP内	m	16.0	818	13,088	
電線	EM-IE14 ^φ 外内	m	9.0	675	6,075	
ケーブル	EM-CET14MM内	m	3.0	1,758	5,274	
ケーブル	EM-CET60管内	m	30.0	5,462	163,860	
ケーブル	EM-CET60FEP内	m	15.0	5,239	78,585	
ケーブル	EM-CET60 ^φ 外内	m	9.0	5,018	45,162	
ケーブル	EM-CET100FEP内	m	17.0	8,122	138,074	
ケーブル	EM-CET100 ^φ 外内	m	9.0	7,817	70,353	
電灯盤	鋼板製屋内型 2L-1	面	1.0	290,130	290,130	
ワイヤリングダクト	鋼板溶融亜鉛メッキ 200×500×3,500	個	1.0	494,445	494,445	
プルボックス	プルボックスSUS形 SUS WP 300×300×300	個	1.0	66,950	66,950	
プルボックス	プルボックスSUS形 SUS WP 800×600×600	個	1.0	57,950	57,950	
プルボックス	プルボックスSUS形 鋼板製 250×250×250	個	1.0	32,900	32,900	
プルボックス	プルボックスSUS形 鋼板製 300×300×300	個	1.0	27,450	27,450	
1種金属線び	MM1-C型(40.4mm)	m	3.0	4,199	12,597	
レジン注入形接続キット	電力ケーブル用 CET60直線	式	2.0	32,610	65,220	
レジン注入形接続キット	電力ケーブル用 CET100直線	式	2.0	36,217	72,434	
機械はつり	(配管用貫通口) 150mm程度 75mm	カ所	2.0	8,470	16,940	
機械はつり	(配管用貫通口) 200mm程度 75mm	カ所	3.0	11,495	34,485	

単 価 採 用 表

代価No.	i1	i2	代価コード	名称寸法規格	単位	採用単価	建築コスト情報			建築施工単価			建設物価			積算資料			建設機械賃料 令和4年度冬 金額	一位代価		業者見積		
							地域	頁	金額	地域	頁	金額	地域	頁	金額	地域	頁	金額		金額	No.	金額	No.	金額
			仮設	墨出し	式	-														1	15,217			
				養生	式	-														2	7,982			
				整理清掃後片付け	式	-														3	30,810			
				移動式クレーン 25t	日	41,600												41,600		4	41,600			
			基礎	根切	m3	595	名	市2	590	名	市8	600								5	595			
				再生碎石 RC-40	m3	2,800							豊	131	2,800	豊	186	2,800		6	8,230			
				捨てコンクリート Fc=18N	m3	17,000							豊	98	17,000	豊	110	17,000		7	17,000			
				基礎コンクリート Fc=21+SN	m3	17,400							豊	98	17,400	豊	110	17,400		8	17,400			
				土間コンクリート Fc=21+SN	m3	17,400							豊	98	17,400	豊	110	17,400		9	17,400			
				捨てコンクリート打設手間	m3	1,925	名	市10	2,050	名	市16	1,800												
				基礎コンクリート打設手間	m3	665	名	市10	670	名	市16	660												
				土間コンクリート打設手間	m3	865	名	市10	880	名	市16	850												
				ポンプ圧送	回	110,000	名	市12	110,000	名	市18	110,000									10	334,562		
				普通型枠	m ²	3,725	名	市15	3,850	名	市21	3,600									11	3,725		
				打放し型枠	m ²	4,500	名	市15	4,600	名	市21	4,400									12	4,500		
				型枠運搬費	m ²	250	名	市15	250	名	市21	250									13	250		
				異形鉄筋 D10 SD295A	t	121,000							名	17	122,000	名	21	120,000		14	121,000			
				異形鉄筋 D13 SD295A	t	119,000							名	17	120,000	名	21	118,000		15	119,000			
				異形鉄筋 D16 SD295A	t	117,000							名	17	118,000	名	21	116,000		16	117,000			
				異形鉄筋 D19 SD345A	t	122,000							名	17	123,000	名	21	121,000		17	122,000			
				鉄筋加工組立	t	47,500	名	市5	48,000	名	市11	47,000									18	47,500		
				床コンクリート金こて	m ²	500	名	市22	500												19	500		
				埋戻し	m3	865	名	市2	850	名	市8	880									20	865		
				残土処分	m3	5,922															21	5,922		
				重機運搬費	式	69,500	名	市2	68,000	名	市8	71,000									22	69,500		
			鉄骨工事	鋼材費	kg	1,400															23	3,141,600		1,400

一位代価表

金 17,400 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	使用歩掛 摘 要
レディミクストコンクリート	Fc=21N+S	m3	1.00	17,400	17,400	
計					17,400	

一位代価表

金 3,725 円

単位 一式当り積算 使用歩掛

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
普通合板型枠	基礎部	m2	1.00	3,725	3,725	
計					3,725	

一位代価表

金 4,500 円

単位 一式当り積算 使用步掛

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
打放し合板型枠		m2	1.00	4,500	4,500	
計					4,500	

一位代価表

金 250 円

単位 m2当り積算 使用歩掛

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
型枠運搬費	10t車 基準距離30km以内	m2	1.00	250	250	
計					250	

一位代価表

金 121,000 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単位 t当り積算		使用歩掛 摘 要
				単 価	金 額	
異形鉄筋	SD295A D10	t	1.00	121,000	121,000	
計					121,000	

一位代価表

金 119,000 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位 t当り積算				使用歩掛 摘 要
		単位	数量	単 価	金 額	
異形鉄筋	SD295A D13	t	1.00	119,000	119,000	
計					119,000	

一位代価表

金 117,000 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単位 t当り積算		使用歩掛 摘 要
				単 価	金 額	
異形鉄筋	SD295A D16	t	1.00	117,000	117,000	
計					117,000	

一位代価表

金 122,000 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	単 位	使用歩掛
					t	要
					積算	
異形鉄筋	SD345A D19	t	1.00	122,000	122,000	
計					122,000	

一位代価表

金 47,500 円

単位 t当り積算

使用步掛

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工組立		t	1.00	47,500	47,500	
計					47,500	

一位代価表

金 500 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 価	単位 1㎡当り積算	使用歩掛
					金 額	摘 要
床コンクリート面直均し仕上げ		m2	1.00	500	500	
計					500	

埋戻し

代価第

頁

20

20
号

一位代価表

金 865 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	使用步掛 摘 要
埋戻し		m3	1.00	865	865	
計					865	

一位代価表

金 5,922 円

単位 1m³当り積算

使用歩掛

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
土工費						
建設発生土処理(場内敷ならし)		m	1.000			
普通作業員	0.23 /m ³	m ³	0.230	20,600	4,738	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.000		1,184	
計					5,922	

一位代価表

金 69,500 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用步掛 摘 要
重機運搬費		往復	1.00	69,500	69,500	
計					69,500	

一位代価表

金 16,820 円

単位 1m当り積算 使用歩掛 一

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネットフェンス	H=1,800	m	1.00	16,820	16,820	
計					16,820	

一位代価表

金 13,740 円

単位 一式当り積算

使用歩掛

M1-1-46

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水管	VP100	m	1.05	6,800	7,140	
継手		m	0.15	7,140	1,071	
接合材等		m	0.10	7,140	714	
配管工		人	0.172	22,400	3,852	
その他	(20+30)/2 労×25%	式	1.00		963	
計					13,740	

手摺・タラップ

一位代価表

金 1,000,000 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	使用歩掛 摘 要
手摺・タラップ		式	1.00	1,000,000	1,000,000	
計					1,000,000	

一位代価表

 金 926 円

単位 1m当り積算 使用歩掛:A2-2-30準用(壁下地撤去)

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
H=1,800より	1.8㎡/m					
普通作業員	0.02 × 1.8㎡	人	0.036	20,600	741	
その他	(20+30)/2 労 × 25%	式	1.00		185	
計					926	

単 価 採 用 表

代価No.	i1	i2	代価コード	名称 寸法 規格	単位	採用 単価	コスト情報		建設施工単価			建設物価			積算資料			一位代価		業者見積			
							地域	頁	金額	地域	頁	金額	地域	頁	金額	地域	頁	金額	No.	金額	No.	金額	
			電気	電線管 (Z82) 露出	m	2,091						中部	570	2,068.31	中部	689	2,114.75	29	14,169				
				波付硬質合成樹脂管 FEP80	m	488						中部	574	506	名古屋	690	488	30	1,785				
				高圧ケーブル6KVEM-CET38° 管内	m	3,221						中部	552	2,968	名古屋	659	3,221	31	5,369				
				高圧ケーブル6KVEM-CET38° FEP内	m	3,221						中部	552	2,968	名古屋	659	3,221	32	5,175				
				高圧ケーブル6KVEM-CET38° 露出	m	3,221						中部	552	2,968	名古屋	659	3,221	33	5,369				
				端末処理材CVT38mm2屋内	組	12,950						全国	564	14,200	全国	678	11,700	34	22,662				
				端末処理材CVT38mm2屋外耐塩	組	71,100						全国	564	63,300	全国	678	78,900	35	82,477				
				高圧引込用負荷開閉器200AVT内蔵・LA内蔵	台	41,200												36	64,496		41,200		
				屋外キュービクル	面	7,150,000												37	7,386,799		7,150,000		
				プルボックスSS 500×500×500 SUS WP	個	69,400							602	72,800	全国	716	66,000	38	91,600				
				地中埋設標 コンクリート製	個	3,380	名古屋	538	3,380										39	8,930			
				接地極埋設標	枚	8,525	名古屋	56	8,140	名古屋	64	8,910							40	8,525			
				消火器ABC10型消火器	本	5,835								全国	766	6,450	全国	875	5,220	41	28,633		
				消火器格納箱	個	2,410										全国	875	2,410					
				接地棒 銅板式 900×900×1.5t	箇所	91,650	名古屋	56	87,800	名古屋	64	95,500							42	138,300			
				接地棒 打込式 単独結打込	箇所	5,835	名古屋	56	5,730	名古屋	64	5,940											
				接地棒 打込式 2連結打込	箇所	9,705	名古屋	56	9,310	名古屋	64	10,100											
				埋設標識ソート	m	142							全国	629	135	全国	752	150	43	259			
				土工費	式	4,264													44	4,264			
				既設配管配線撤去工事	式	8,933													45	8,933			
				プルボックス撤去 SS400×400×200 WP	個	4,995													46	4,995			
				既設高圧引込用負荷開閉器200A撤去	台	10,723													47	10,723			
				既設高圧カットアウトスイッチ撤去	台	1,220													48	1,220			
				既設避雷器撤去	台	1,220													49	1,220			
				既設キュービクル撤去	式	42,427													50	42,427			
				キュービクル搬出費	式	108,850													51	108,850			

単 価 採 用 表

代価No.	i1	i2	代価コード	名称 寸法 規格	単位	採用 単価	コスト情報			建築施工単価			建設物価			積算資料			一位代価		業者見積				
							地域	頁	金額	地域	頁	金額	地域	頁	金額	地域	頁	金額	No.	金額	No.	金額			
			電気	電線管 (Z54) 露出	m	1,196						中部	570	1,180.33	中部	689	1,213.11	52	9,485						
				ねじなし電線管E63	m	3,165	名古屋	38	3,250	名古屋	44	3,080							53	3,165					
				波付硬質合成樹脂管 FEP65	m	372						中部	574	386	名古屋	690	372	54	1,740						
				波付硬質合成樹脂管 FEP80	m	488						中部	574	506	名古屋	690	488	55	2,034						
				電線 EM-IE 5.5° MM内	m	405	名古屋	34	380	名古屋	40	430							56	405					
				電線 EM-IE 14° 管内	m	675	名古屋	34	630	名古屋	40	720								57	675				
				電線 EM-IE 14° FEP内	m	266						中部	549	240	名古屋	657	266	58	818						
				電線 EM-IE 14° ダクト内	m	675	名古屋	34	630	名古屋	40	720								59	675				
				ケーブル EM-CET14° MM内	m	802						中部	552	745	名古屋	659	802	60	1,758						
				ケーブル EM-CET60° 管内	m	2,892						中部	552	2,682	名古屋	659	2,892	61	5,462						
				ケーブル EM-CET60° FEP内	m	2,892						中部	552	2,682	名古屋	659	2,892	62	5,239						
				ケーブル EM-CET60° ダクト内	m	2,892						中部	552	2,682	名古屋	659	2,892	63	5,018						
				ケーブル EM-CET100° FEP内	m	4,826						中部	552	4,473	名古屋	659	4,826	64	8,122						
				ケーブル EM-CET100° ダクト内	m	4,826						中部	552	4,473	名古屋	659	4,826	65	7,817						
				電灯盤 2L-1	面	250,000													66	290,130		250,000			
				ワイヤングダクト200×500×3,500	個	420,000													67	494,445		420,000			
				ブルボックスSS 300×300×300 SUS WP	個	66,950	名古屋	50	67,300	名古屋	56	66,600								68	66,950				
				ブルボックスSS 800×600×600 SUS WP	個	57,950	名古屋	50	57,700	名古屋	56	58,200									69	57,950			
				ブルボックスSS 250×250×250 鋼板製	個	32,900	名古屋	50	32,200	名古屋	56	33,600									70	32,900			
				ブルボックスSS 300×300×300 鋼板製	個	27,450	名古屋	50	27,000	名古屋	56	27,900										71	27,450		
				1種金属線びMM1-C型(40.4mm)	m	1,941						全国	584	1,966	全国	699	1,916	72	4,199						
				レジン注入形接続キットCET60直線	式	6,060						全国	568	6,360	全国	682	5,760	73	32,610						
				レジン注入形接続キットCET100直線	式	6,060						全国	568	6,360	全国	682	5,760	74	36,217						
				機械はつり(配管用貫通口) 150mm程度	箇所	8,470														75	8,470				
				機械はつり(配管用貫通口) 200mm程度	箇所	11,495															76	11,495			
				地中埋設標 コンクリート製	個	3,380	名古屋	538	3,380												77	8,930			
				埋設標識シート	m	142						全国	629	135	全国	752	150	78	259						
				土工費	式	31,785															79	31,785			
				既設電気配管配線撤去	式	61,682															80	61,682			

一位代価表

金 14,169 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

E1-1-1 391

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管Z82		m	1.05	2,091	2,195	
付属品 管×0.25		式	1.00		548	
雑材料 材×0.05		式	1.00		137	
電工 0.323×1.2=0.3876		人	0.388	22,200	8,613	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		2,153	
溶融亜鉛メッキ		m	1.000	523	523	
計					14,169	

金 1,785 円

E-2-37
E2-7-2 477

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単位 1m当り積算		摘 要
				単 価	金 額	
波付硬質合成樹脂管 FEP80		m	1.05	488	512	
付属品 管×0.04		式	1.00		20	
雑材料 材×0.01		式	1.00		5	
電工		人	0.045	22,200	999	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		249	
計					1,785	

金 5,369 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

E1-1-8

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
高圧ケーブル6KVEM-CET38°管内		m	1.05	3,221	3,382	
雑材料 材×0.03		式	1.00		101	
電工		人	0.068	22,200	1,509	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		377	
計					5,369	

金 5,175 円

名称・品 種	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧ケーブル6kVEM-CET38° FEP内		m	1.05	3,221	3,382	
雑材料 材×0.03		式	1.00		101	
電工 0.068×0.9		人	0.061	22,200	1,354	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		338	
計					5,175	

単位 1m当り積算 使用歩掛 E1-1-8

金 5,369 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

E1-1-8

E1-2-7 411

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧ケーブル6kVEM-CET38°露出		m	1.05	3,221	3,382	
雑材料 材×0.03		式	1.00		101	
電工		人	0.068	22,200	1,509	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		377	
計					5,369	

一位代価表

金 22,662 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単位 一か所当たり積算		使用歩掛	E1-1-9
				単価	金額		
端末処理材CVT38mm2屋内		式	1.00	12,950	12,950		
電工		人	0.350	22,200	7,770		
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		1,942		
計					22,662		

一位代価表

金 82,477 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
端末処理材CVT38mm2屋外耐塩		式	1.00	71,100	71,100	
電工		人	0.410	22,200	9,102	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		2,275	
計					82,477	

一位代価表

金 64,496 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛 摘要
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)200A		台	1.00	41,200	41,200	VT内蔵・LA内蔵
雑材料 材×0.02		式	1.00		824	
電工		人	0.823	22,200	18,270	
その他 (19+27)/2 労×23%		式	1.00		4,202	
計					64,496	

一位代価表

金 7,386,799 円

単位 1面当り積算

使用歩掛

E1-2-28

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外キュービクル		面	1.00	7,150,000	7,150,000	
雑材料 材×0.002		式	1.00		14,300	
電工		人	4.780	22,200	106,116	
普通作業員		人	3.63	20,600	74,778	
その他 (20+30)/2 労×23%		式	1.000		41,605	
計					7,386,799	

一位代価表

金 91,600 円

単位 1個当り積算 使用歩掛 E1-1-11 402

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックスSS 500×500×500 SUS WP		個	1.000	69,400	69,400	
取付 雑材料 材×0.02		式	1.000	1,388	1,388	
電工 (500+500+500)×0.0005		人	0.75	22,200	16,650	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.000		4,162	
計					91,600	

一位代価表

金 8,930 円

単位 1個当り積算

使用歩掛

E1-2-38

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
地中埋設標 コンクリート製		個	1.000	3,380	3,380	
電工 0.2		人	0.200	22,200	4,440	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.000		1,110	
計					8,930	

一位代価表

金 8,525 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛 摘要
接地極埋設標（接地抵抗測定費を含む）		枚	1.000	8,525	8,525	
計					8,525	

一位代価表

金 28,633 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単位 1台当り積算		使用歩掛
				単価	金額	
消火器ABC10型消火器(収納箱共)		本	1	5,835	5,835	
配管工		人	0.18	22,400	4,032	
消火器格納庫		台	1	2,410	2,410	
配管工		人	0.56	22,400	12,544	
その他	(19+27)/2 労×23%	式	1.000		3,812	
計					28,633	

一位代価表

金 138,300 円

単位 1式当り積算

使用歩掛

表・電・1-3-1

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
銅板式	900×900×1.5t	箇所	1.000	91,650	91,650	
打込式 単独結打込		箇所	3.000	5,845	17,535	
打込式 2連結打込		箇所	3.000	9,705	29,115	
計					138,300	

一位代価表

金 259 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

表・電・2-7-3

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート 2倍長(W)150		m	1.05	142	149	
電工 0.004		人	0.004	22,200	88	
その他 $(20+30)/2$ 労×25%		式	1.000		22	
計					259	

一位代価表

金 31,785 円

名称・品 種	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土工費						
根切り 0.6×0.6×10m						
機械バックホウ0.13m ³ 根切り		日	1.0	693	693	
普通作業員		人	0.108	20,600	2,224	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		556	3,473
埋戻し						
機械バックホウ0.13m ³ 埋戻し		日	1.0	457	457	
タンパ運転		日	1.0	47	47	
普通作業員		人	0.252	20,600	5,191	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		1,297	6,992
建設発生土処理(場内敷ならし)						
普通作業員		人	0.828	20,600	17,056	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.0		4,264	21,320
計					31,785	

単位 1式当り積算

使用歩掛

M1-7-1 637

一位代価表

金 8,933 円

表・電・1-2-7
表・電・2-7-2

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管 FEP30	0.026 × 0.2 × 5	人	0.026	22,200	577	
電線管 FEP80	0.045 × 0.2 × 11	人	0.099	22,200	2,197	
6kVCV38° -3C FEP内	0.068 × 0.9 × 0.2 × 14	人	0.171	22,200	3,796	
CVT5.5° -2C FEP内	0.021 × 0.9 × 0.2 × 7	人	0.026	22,200	577	
その他 労 × 25%		式	1.000		1,786	
計					8,933	

単位 1式当り積算

使用歩掛

一位代価表

金 10,723 円

単位 1台当り積算 使用歩掛 表・電・2-6-8

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
取外し 電工	1.32×0.2	人	0.264	22,200	5,860	
普通作業員	0.662×0.2	人	0.132	20,600	2,719	
その他	労×25%	式	1.000		2,144	
計					10,723	

一位代価表

金 1,220 円

単位 1個当り積算

使用歩掛

表・電・2-6-8

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
取外し 電工 0.22×0.2		人	0.044	22,200	976	
その他 労×25%		式	1.000		244	
計					1,220	

一位代価表

金 1,220 円

単位 1個当り積算

使用歩掛

E2-6-8 475

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
取外し 電工 0.22×0.2		人	0.044	22,200	976	
その他 労×25%		式	1.000		244	
計					1,220	

一位代価表

金 42,427 円

名称・品 種	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設キュービクル撤去 電工 5.310×0.2		人	1.062	22,200	23,576	
普通作業員 2.65×0.2		人	0.530	20,600	10,918	
その他 労×23%		式	1.000		7,933	
計					42,427	

単位 1面当り積算

使用歩掛

E2-1-5

一位代価表

金 108,850 円

単位 一式当り積算 使用歩掛 E2-4-1 461

名称・品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ラフテレーンクレーン	16t	式	1.000	23,879	23,879	
とび工	1.33 × 1.87		2.49	27,300	67,977	
その他	(20+30)/2 労 × 25%	式	1.000		16,994	
計					108,850	

一位代価表

金 9,485 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

P 391

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
厚鋼電線管Z54		m	1.05	1,196	1,255	
付属品 管×0.25		式	1.00		313	
雑材料 材×0.05		式	1.00		78	
電工 0.229×1.2		人	0.270	22,200	5,994	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		1,498	
溶融亜鉛メッキ		m	1.00	347	347	
計					9,485	

一位代価表

金 3,165 円

工事歩掛要覧R3.10
使用歩掛 P392

単位 1m当り積算

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
ねじなし電線管E63		m	1.00	3,165	3,165	
計					3,165	

一位代価表

金 1,740 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

E-2-37

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 FEP65		m	1.05	372	390	
付属品 管×0.04		式	1.00		15	
雑材料 材×0.01		式	1.00		4	
電工 0.040×1.2		人	0.048	22,200	1,065	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		266	
計					1,740	

一位代価表

金 2,034 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単位 1m当り積算		使用歩掛 E-2-37	摘 要
				単 価	金 額		
波付硬質合成樹脂管 FEP80		m	1.05	488	512		
付属品 管×0.04		式	1.00		20		
雑材料 材×0.01		式	1.00		5		
電工 0.045×1.2		人	0.054	22,200	1,198		
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		299		
計					2,034		

一位代価表

金 405 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

P407

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電線 EM-IE 5.5° MM内		m	1.00	405	405	
計					405	

一位代価表

金 675 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛 摘要
電線 EM-IE 14° 管内		m	1.00	675	675	P407
計					675	

一位代価表

金 818 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電線 EM-IE 14° FEP内		m	1.15	266	305	
雑材料 材×0.05		式	1.00		15	
電工 0.020×0.9 (20+30)/2		人	0.018	22,200	399	
その他 労×25%		式	1.00		99	
計					818	

一位代価表

金 675 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単位 1m当り積算		使用歩掛	P407
				単価	金額		
電線 EM-IE 14° ダクト内		m	1.00	675	675		
計					675		

一位代価表

金 1,758 円

E1-1-7
P410

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単位 1m当り積算		摘要
				単価	金額	
ケーブル EM-CET14° MM内		m	1.10	802	882	
雑材料 材×0.05		式	1.00		44	
電工 0.037×0.8		人	0.030	22,200	666	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		166	
計					1,758	

一位代価表

金 5,462 円

E1-1-7
P410

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単位 1m当り積算		摘要
				単価	金額	
ケーブル EM-CET60°		m	1.05	2,892	3,036	
雑材料 材×0.05		式	1.00		151	
電工		人	0.082	22,200	1,820	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		455	
計					5,462	

一位代価表

金 5,239 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

E1-1-7

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル EM-CET60°		m	1.05	2,892	3,036	
雑材料 材×0.05		式	1.00		151	
電工 0.082×0.9 (20+30)/2		人	0.074	22,200	1,642	
その他 労×25%		式	1.00		410	
計					5,239	

一位代価表

金 5,018 円

E1-1-7
P410

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単 位	数 量	単 位 1m当り積算		摘 要
				単 価	金 額	
ケーブル EM-CET60° ダクト内		m	1.05	2,892	3,036	
雑材料 材×0.05		式	1.00		151	
電工 0.082×0.8		人	0.066	22,200	1,465	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		366	
計					5,018	

一位代価表

金 8,122 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

E1-1-7
P410

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル EM-CET100°		m	1.05	4,826	5,067	
雑材料 材×0.05		式	1.00		253	
電工 0.112×0.9 (20+30)/2		人	0.101	22,200	2,242	
その他 労×25%		式	1.00		560	
計					8,122	

一位代価表

金 7,817 円

E1-1-7
P410

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 位 1m当り積算		摘 要
				単 価	金 額	
ケーブル EM-CET100° ダクト内		m	1.05	4,826	5,067	
雑材料 材×0.05		式	1.00		253	
電工 0.112×0.8 (20+30)/2		人	0.090	22,200	1,998	
その他 労×25%		式	1.00		499	
計					7,817	

一位代価表

金 290,130 円

単位 1個当り積算

使用歩掛

E1-2-15

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
電灯盤 2L-1		面	1.00	250,000	250,000	
雑材料 材×0.02		式	1.00		5,000	
電工 0.558+0.708 (20+30)/2		人	1.266	22,200	28,104	
その他 労×25%		式	1.00		7,026	
計					290,130	

一位代価表

金 494,445 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛 摘 要
ワイヤリングダクト200×500×3500		個	1.000	420,000	420,000	鋼板溶融亜鉛メッキ
取付 雑材料 材×0.02		式	1.000		8,400	
電工 0.68×3.5		人	2.380	22,200	52,836	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.000		13,209	
計					494,445	

プルボックスSS 300×300×300 SUS WP

代価第 頁 68 号

一位代価表

金 66,950 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単位 1個当り積算		使用歩掛	P402
				単価	金額		
プルボックスSS 300×300×300 SUS WP		個	1.000	66,950	66,950		
計					66,950		

一位代価表

金 32,900 円

単位 1個当り積算 使用歩掛 P402

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プルボックスSS 250×250×250 鋼板製		個	1.000	32,900	32,900	
計					32,900	

一位代価表

金 27,450 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛 摘要
プルボックスSS 300×300×300 鋼板製		個	1.000	27,450	27,450	P402
計					27,450	

一位代価表

金 4,199 円

名 称 ・ 品 種	形状寸法	単 位	数 量	単 位 1m当り積算		使用歩掛	P399
				単 価	金 額		
1種金属線ぴMM1-C型(40.4mm)		m	1.000	1,941	1,941		
取付 雑材料 材×0.02		式	1.000		38		
電工		人	0.080	22,200	1,776		
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.000		444		
計					4,199		

一位代価表

金 32,610 円

単位 一式当り積算 使用歩掛 P 412

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
レジン注入形接続キット	CET60直線×3	式	1.000	18,180	18,180	
電工	0.52	人	0.520	22,200	11,544	
その他	(20+30)/2 労×25%	式	1.00		2,886	
計					32,610	

一位代価表

金 36,217 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛 摘 要
レジン注入形接続キット CET100直線		式	1.000	18,180	18,180	
電工 0.65		人	0.650	22,200	14,430	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		3,607	
計					36,217	

単位 一式当り積算 P 412

一位代価表

金 8,470 円

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛 摘要
150mm程度 75mm 機械はつり(配管用貫通口)		箇所	1.00			
特殊作業員		人	0.28	24,200	6,776	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		1,694	
計					8,470	

一位代価表

金 11,495 円

単位 1箇所当り積算

使用歩掛

P 754

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
200mm程度 75mm 機械はつり(配管用貫通口)		箇所	1.00			
特殊作業員		人	0.38	24,200	9,196	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.00		2,299	
計					11,495	

一位代価表

金 8,930 円

E1-2-38
P 479

名称・品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	使用歩掛 摘 要
地中埋設標 コンクリート製		個	1.000	3,380	3,380	
電工 0.2		人	0.200	22,200	4,440	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.000		1,110	
計					8,930	

一位代価表

金 259 円

名称・品 種	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	使用歩掛 摘 要
埋設標識シート 2倍長(W)150		m	1.050	142	149	
電工 0.004		人	0.004	22,200	88	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.000		22	
計					259	

表・電・2-7-3

一位代価表

金 31,785 円

単位 1m当り積算

使用歩掛

P 637

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
土工費						
根切り 0.6×0.6×10m						
機械バックホウ0.13m ³ 根切り		日	1.0	693	693	
普通作業員		人	0.108	20,600	2,224	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.0		556	3,473
埋戻し						
機械バックホウ0.13m ³ 埋戻し		日	1.0	457	457	
タンパ運転		日	1.0	47	47	
普通作業員		人	0.252	20,600	5,191	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.0		1,297	6,992
建設発生土処理(場内敷ならし)						
普通作業員		人	0.828	20,600	17,056	
その他 (20+30)/2 労×25%		式	1.0		4,264	21,320
計					31,785	

一位代価表

金 61,682 円

P411
P477

名称・品種	形状寸法	単位	数量	単価	金額	使用歩掛	1式当り積算	
							単位	金額
IV-5.5° 管内	0.028 × 8=0.0224	人	0.022	22,200	488			
IV-14° 管内	0.004 × 8=0.0040	人	0.032	22,200	710			
IV-14° FEP内	0.0504 × 14=0.0504	人	0.050	22,200	1,110			
CVT14° 管内	0.040 × 0.2 × 8=0.064	人	0.064	22,200	1,420			
CVT60° 管内	0.090 × 0.2 × 24=0.432	人	0.432	22,200	9,590			
CVT60° FEP内	0.090 × 0.9 × 0.2 × 17=0.2754	人	0.275	22,200	6,105			
CVT100° FEP内	0.124 × 0.9 × 0.2 × 6=0.1339	人	0.134	22,200	2,974			
ねじなし電線管E39	0.017 × 8=0.136	人	0.136	22,200	3,019			
ねじなし電線管E75隠ぺい	0.037 × 13=0.481	人	0.481	22,200	10,678			
ねじなし電線管E75露出	0.037 × 11=0.407	人	0.407	22,200	9,035			
電線管 FEP65	0.04 × 0.2 × 17=0.136	人	0.136	22,200	3,019			
電線管 FEP80	0.045 × 0.2 × 6=0.054	人	0.054	22,200	1,198		49,346	
その他 労 × 25%					12,336			
計					61,682			