

No.

御 見 積 書

Page. 1

御中

令和 3 年 1 月 25 日

下記のとおり御見積申し上げます。

税込見積金額 ￥24,899,303.-

合計金額 ￥22,635,730.-

消費税および地方消費税 ￥2,263,573.-

工事件名：ウェルブ六甲道5番街1番館 地下駐車場換気ファン取替及び電気設備工事

工事場所：神戸市灘区桜口町5丁目2-11

工事概要：地下駐車場換気ファン取替及び電気設備工事

工事期間：

支払条件：

有効期限：

丹生工業株式会社

〒652-0032

神戸市兵庫区荒田町2丁目15-17

TEL. 078-521-2686

FAX. 078-521-3996

印

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A. 機器設備工事		式	1		4,231,000	
B. 既設換気ファン撤去工事		〃	1		835,000	
C. ダクト設備改修工事		〃	1		2,825,000	
D. 地下1階換気ファン取替に伴う電気設備工事		〃	1		3,016,210	
E. 地下2階換気ファン取替に伴う電気設備工事		〃	1		3,602,520	
F. CO濃度センサーシステム改修工事		〃	1		4,876,000	
G. 諸経費		〃	1		3,250,000	
【合 計】					22,635,730	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A. 機器設備工事						
給気ファン FS-2	11000m3/n×500pa×5.5kw	基	2	345,000	690,000	
(地下1階ファン室)	No.3 1/2スプリング防振架台共					
排気ファン FE-2	23000m3/n×500pa×11kw	基	1		585,000	
(地下1階ファン室)	No.4 スプリング防振架台共					
給気ファン FS-1	17000m3/n×550pa×7.5kw	基	2	534,000	1,068,000	
(地下2階ファン室)	No.4 スプリング防振架台共					
排気ファン FE-1	17000m3/n×550pa×7.5kw	基	2	534,000	1,068,000	
(地下2階ファン室)	No.4 スプリング防振架台共					
搬入据付費	(給気ファン FS-2)	台	2	75,000	150,000	アンカー打設共
搬入据付費	(排気ファン FE-2)	〃	1		80,000	アンカー打設共
搬入据付費	(給気ファン FS-1)	〃	2	80,000	160,000	アンカー打設共
搬入据付費	(排気ファン FE-1)	〃	2	80,000	160,000	アンカー打設共
安全対策、養生、清掃費		式	1		150,000	
現場雑費		〃	1		120,000	
【合 計】					4,231,000	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
B. 既設換気ファン撤去工事						
既設ファン撤去費	No. 6-15kw (FS-2)	台	2	75,000	150,000	
既設ファン撤去費	No. 7-37kw (FE-2)	〃	1		100,000	
既設ファン撤去費	No. 6 1/2-18.5kw (FS-1)	〃	2	80,000	160,000	
既設ファン撤去費	No. 6 1/2-18.5kw (FE-1)	〃	2	80,000	160,000	
安全対策、養生、清掃費		式	1		90,000	
搬出処分費	産業廃棄物処分費共	〃	1		130,000	
現場雑費		〃	1		45,000	
【合 計】					835,000	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
C. ダクト設備改修工事						
1. ①給気ファン廻りダクト改修工事	地下1階 FS-2		1		925,000	
2. ②排気ファン廻りダクト改修工事	地下1階 FE-2		1		319,000	
3. ③給気ファン廻りダクト改修工事	地下2階 FS-1		1		943,000	
4. ④排気ファン廻りダクト改修工事	地下2階 FE-1		1		638,000	
【合 計】					2,825,000	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1.①給気ファン廻りダクト改修工事						
既設ダクト撤去工事		箇所	2	54,000	108,000	
フィルターBOX廻りダクト改修工事		〃	2	140,000	280,000	
チャンバーBOX廻りダクト改修工事		〃	2	160,000	320,000	
キャンパス継手取付工事	640×425角（フランジ加工共）	〃	2	11,000	22,000	
ダクト塗装費	材工共	式	1		65,000	
ファン吸込口金網取付工事	φ550	箇所	2	8,000	16,000	
消耗品、雑材		式	1		28,000	
安全対策、養生、清掃費		〃	1		40,000	
現場雑費		〃	1		46,000	
【合 計】					925,000	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2.②排気ファン廻りダクト改修工事						
既設ダクト撤去工事		箇所	1		54,000	
チャンバーBOX廻りダクト改修工事		〃	1		160,000	
キャンパス継手取付工事	720×480角（フランジ加工共）	〃	1		12,000	
ダクト塗装費	材工共	式	1		35,000	
ファン吸込口金網取付工事	φ620	箇所	1		9,000	
消耗品、雑材		式	1		14,000	
安全対策、養生、清掃費		〃	1		20,000	
現場雑費		〃	1		15,000	
【合 計】					319,000	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3.③給気ファン廻りダクト改修工事						
既設ダクト撤去工事		箇所	2	60,000	120,000	
フィルターBOX廻りダクト改修工事		〃	2	140,000	280,000	
チャンバーBOX廻りダクト改修工事		〃	2	160,000	320,000	
キャンパス継手取付工事	720×480角（フランジ加工共）	〃	2	12,000	24,000	
ダクト塗装費	材工共	式	1		65,000	
ファン吸込口金網取付工事	φ620	箇所	2	9,000	18,000	
消耗品、雑材		式	1		28,000	
安全対策、養生、清掃費		〃	1		40,000	
現場雑費		〃	1		48,000	
【合 計】					943,000	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4.④排気ファン廻りダクト改修工事						
既設ダクト撤去工事		箇所	2	54,000	108,000	
チャンバーBOX廻りダクト改修工事		〃	2	160,000	320,000	
キャンパス継手取付工事	720×480角（フランジ加工共）	〃	2	12,000	24,000	
ダクト塗装費	材工共	式	1		65,000	
ファン吸込口金網取付工事	φ620	箇所	2	9,000	18,000	
消耗品、雑材		式	1		28,000	
安全対策、養生、清掃費		〃	1		40,000	
現場雑費		〃	1		35,000	
【合 計】					638,000	

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
D. 地下1階換気ファン取替に伴う電気設備工事						
1. ①FS-2 給気ファン取替に伴う電気設備工事			1		1,789,700	
2. ②FE-2 排気ファン取替に伴う電気設備工事			1		1,226,510	
【合 計】					3,016,210	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. ①FS-2 給気ファン取替に伴う電気設備工事						
電線管	薄銅電線管 C51	m	14	780	10,920	
可とう電線管	F50	〃	4	2,000	8,000	
付属品費		式	2	15,000	30,000	
配管支持材		〃	2	15,000	30,000	
電線	CVT14	m	25	828	20,700	
電線	IV5.5	〃	25	80	2,000	
プルボックス	鋼板製 250×250×250	個	4	4,000	16,000	
配管配線工事費		式	2	120,000	240,000	
既設撤去費	電線、配管	〃	2	25,000	50,000	
ポンプ接続費	ポンプモーター接続	〃	2	15,000	30,000	
開閉器	NF100AF-50A	台	2	21,800	43,600	
インバーター	FR-A820-7.5-1	〃	2	249,000	498,000	
マグネットスイッチ	S-50	〃	4	12,000	48,000	
マグネットスイッチ	S-T25	〃	2	8,400	16,800	
サーマル	TH-T25	〃	2	1,940	3,880	
機器取付費		式	2	70,000	140,000	
次頁へ続く						

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
内部リレー取替	リレー取外、取付費含む	式	2	20,000	40,000	
既設機器撤去費		〃	2	40,000	80,000	
インバーター設定費		台	2	50,000	100,000	
試験調整費		式	2	50,000	100,000	
雑材消耗品		〃	1		59,400	
場内小運搬費	安全対策、養生費共	〃	1		92,400	
現場雑費	現場調査、打合せ共	〃	1		130,000	
【合 計】					1,789,700	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2. ②FE-2 排気ファン取替に伴う電気設備工事						
電線管	薄銅電線管 C63	m	7	1,100	7,700	
可とう電線管	F63	〃	2	3,500	7,000	
付属品費		式	1		15,000	
配管支持材		〃	1		15,000	
電線	CVT22	m	15	1,020	15,300	
電線	IV8	〃	15	160	2,400	
プルボックス	鋼板製 300×300×250	個	2	6,000	12,000	
配管配線工事費		式	1		150,000	
既設撤去費	電線、配管	〃	1		30,000	
ポンプ接続費	ポンプモーター接続	〃	1		20,000	
開閉器	NF125AF-75A	台	1		27,700	
インバーター	FR-A820-15-1	〃	1		350,000	
マグネットスイッチ	S-100	〃	4	27,700	110,800	
マグネットスイッチ	S-T65	〃	1		18,590	
サーマル	TH-T65	〃	1		3,820	
機器取付費		式	1		70,000	
次頁へ続く						

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
内部リレー取替	リレー取外、取付費含む	式	1		40,000	
既設機器撤去費		〃	1		50,000	
インバーター設定費		台	1		50,000	
試験調整費		式	1		50,000	
雑材消耗品		〃	1		39,500	
場内小運搬費	安全対策、養生費共	〃	1		61,700	
現場雑費	現場調査、打合せ共	〃	1		80,000	
【合 計】					1,226,510	

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
E. 地下2階換気ファン取替に伴う電気設備工事						
1. ①FS-1 給気ファン取替に伴う電気設備工事			1		1,801,260	
2. ②FE-1 排気ファン取替に伴う電気設備工事			1		1,801,260	
【合 計】					3,602,520	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. ①FS-1 給気ファン取替に伴う電気設備工事						
電線管	薄銅電線管 C51	m	14	780	10,920	
可とう電線管	F50	〃	4	2,000	8,000	
付属品費		式	2	15,000	30,000	
配管支持材		〃	2	15,000	30,000	
電線	CVT14	m	25	828	20,700	
電線	IV5.5	〃	25	80	2,000	
プルボックス	鋼板製 250×250×250	個	4	4,000	16,000	
配管配線工事費		式	2	120,000	240,000	
既設撤去費	電線、配管	〃	2	25,000	50,000	
ポンプ接続費	ポンプモーター接続	〃	2	15,000	30,000	
開閉器	NF100AF-50A	台	2	21,800	43,600	
インバーター	FR-A820-11-1	〃	2	249,000	498,000	
マグネットスイッチ	S-50	〃	4	12,000	48,000	
マグネットスイッチ	S-T35	〃	2	10,000	20,000	
サーマル	TH-T65	〃	2	3,820	7,640	
機器取付費		式	2	70,000	140,000	
次頁へ続く						

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
内部リレー取替	リレー取外、取付費含む	式	2	20,000	40,000	
既設機器撤去費		〃	2	40,000	80,000	
インバーター設定費		台	2	50,000	100,000	
試験調整費		式	2	50,000	100,000	
雑材消耗品		〃	1		60,000	
場内小運搬費	安全対策、養生費共	〃	1		93,600	
現場雑費	現場調査、打合せ共	〃	1		132,800	
【合 計】					1,801,260	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2. ②FE-1 排気ファン取替に伴う電気設備工事						
電線管	薄銅電線管 C51	m	14	780	10,920	
可とう電線管	F50	〃	4	2,000	8,000	
付属品費		式	2	15,000	30,000	
配管支持材		〃	2	15,000	30,000	
電線	CVT14	m	25	828	20,700	
電線	IV5.5	〃	25	80	2,000	
プルボックス	鋼板製 250×250×250	個	4	4,000	16,000	
配管配線工事費		式	2	120,000	240,000	
既設撤去費	電線、配管	〃	2	25,000	50,000	
ポンプ接続費	ポンプモーター接続	〃	2	15,000	30,000	
開閉器	NF100AF-50A	台	2	21,800	43,600	
インバーター	FR-A820-11-1	〃	2	249,000	498,000	
マグネットスイッチ	S-50	〃	4	12,000	48,000	
マグネットスイッチ	S-T35	〃	2	10,000	20,000	
サーマル	TH-T65	〃	2	3,820	7,640	
機器取付費		式	2	70,000	140,000	
次頁へ続く						

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
内部リレー取替	リレー取外、取付費含む	式	2	20,000	40,000	
既設機器撤去費		〃	2	40,000	80,000	
インバーター設定費		台	2	50,000	100,000	
試験調整費		式	2	50,000	100,000	
雑材消耗品		〃	1		60,000	
場内小運搬費	安全対策、養生費共	〃	1		93,600	
現場雑費	現場調査、打合せ共	〃	1		132,800	
【合 計】					1,801,260	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
F.C0濃度センサーシステム改修工事						
濃度センサー	CY7200A1002	台	4	216,000	864,000	
コントローラー	R36	〃	3	120,000	360,000	
出力信号器	インフGC 設定込み（工場出荷時設定）	〃	3	800,000	2,400,000	
機器盤内組込費	接続費込み	式	1		150,000	
センサー取付費		〃	1		30,000	
センサー設定費		〃	1		200,000	
既設機器撤去費		〃	1		100,000	
雑材消耗品		〃	1		160,000	
場内小運搬費	安全対策、養生費共	〃	1		252,000	
現場雑費	現場調査、打合せ共	〃	1		360,000	
【合 計】					4,876,000	

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
G. 諸経費						
運搬交通費		式	1		620,000	
仮設工事費	現場事務所設営等	〃	1		300,000	
現場管理費		〃	1		400,000	
諸経費		〃	1		1,930,000	
【合 計】					3,250,000	