文書番号	教施財	第5257-2	号
工事期間	契約締結日	~ 令和4年	1月20日
開札日	令和	和3年5月7日	

工事名称
大阪府立寝屋川支援学校非常用発電機その他設備改修工事

設計内訳書

工事場所 寝屋川市寝屋川公園

工事費 ¥38,732,100- (消費税相当額 ¥3,521,100-)

工事価格 ¥35, 211, 000-

工事概要 非常用発電設備、消火ポンプ等及び照明器具改修工事一式

一般建築改修一般工事1ヶ所

Г			ı	70.11 = 214.2.112	収工争1ケ別
名 称	数量		金額(円)	計 (円)	備考
<u>直接工事費</u>					
電気設備工事	一式		20, 372, 690		
機械設備工事	一式		3, 191, 380		
小計				23, 564, 070	
共通仮設費					
電気設備工事	一式		960, 664		
機械設備工事	一式		157, 511		
小計				1, 118, 175	
現場管理費					
電気設備工事	一式		4, 803, 848		
機械設備工事	一式		1, 360, 207		
小 計				6, 164, 055	
一般管理費等	一式			4, 364, 700	
工事価格	一式			35, 211, 000	
消費税等相当額	一式			3, 521, 100	工事価格×10%
総工事費 No.1	一式	大 际 存		38, 732, 100	亚成20年5日本訂)

(内訳)

一般建築改修一般工事1ヶ所

				灰是未以形	一般工事1ヶ川
摘要	数量		寝屋川支 	泛援学校	備考
			(電気設備)	(機械設備)	
一般工事	一式	(A)	20,285,900	3,182,060	
瓦斯設備工事	一式	(B)			
処分費等	一式	(C)	86,790	9,320	
申請費	一式	(D)			
小計		(A)+(B)+(C)+(D) =(E)	20,372,690	3,191,380	
			8 ヶ月	8 ヶ月	
		(F)	3.73%	4.95%	
	一式	(A) × (F)=(G)	756,664	157,511	
	一式	(H)	204,000		
小計		(G)+(H)=(I)	960,664	157,511	
	一式	(A)+(I)=(J)	21,246,564	3,339,571	
		(K)	22.61%	40.73%	
	一式	(J) × (K)=(L)	4,803,848	1,360,207	
小計		(L)	4,803,848	1,360,207	
く小計		(E)+(I)+(L)=(M)	26,137,202	4,709,098	
	一式	(E)-(D)+(I)+(L) = (N)	30,846,300		
		(0)	14.11%		
除く)		$(N) \times (O) = (P)$	4,352,412		
		(N) × 0.04% =(Q)	12,338		
		(R)	-50		
小計		(P)+(Q)+(R)=(S)	4,364,700		
	一般工事		一般工事 一式 (A) 瓦斯設備工事 一式 (C) 申請費 一式 (D) 小計 (A)+(B)+(C)+(D) =(E) (A) × (F)=(G) 一式 (A) × (F)=(G) 一式 (A) + (D)=(J) (K) ・ 一式 (A)+(D)=(J) (K) ・ 一式 (D) × (K)=(L) ・ 小計 (E)+(D)+(D)+(L)=(M) ・ (C) (D)+(D)+(D)+(L)=(M) ・ (D) × (D) × (D) × (D)	(電気設備)	接 要 数 量 寝屋川支援学校 (電気設備) (機械設備) (機械設備) (機械設備) (機械設備) (機械設備) (機械設備) (長) (長)

名 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
營電機改修工事 (寝屋川支援学校)			1	式		16, 932, 000		
常照明等改修工事 寝屋川支援学校)			1	式		3, 440, 690		
गोर्व है	-					20, 372, 690		

発電機改修工事(寝屋川支援学校								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
設備棟 (発電機改修工事)			1	式		3, 281, 350		
管理棟 (発電機改修工事)			1	式		1, 081, 810		
屋外 (発電機改修工事)			1	式		12, 568, 840		
計						16, 932, 000		

非常照明等改修工事(寝屋川支援等	学校)							
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
小学部棟 (非常照明等改修工事)			1	式		671, 390		
7 棟 (非常照明等改修工事)			1	式		686, 700		
管理棟 (非常照明等改修工事)			1	式		209, 000		
体育館 (非常照明等改修工事)			1	式		67, 500		
南棟 (非常照明等改修工事)			1	式		345, 300		
新館 (非常照明等改修工事)			1	式		793, 900		
12棟(非常照明等改修工事)			1	式		666, 900		
計						3, 440, 690		

発電機改修工事(寝屋川支援						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
設備棟 (発電機改修工事)	動力幹線	1	式	2, 549, 060		
設備棟 (発電機改修工事)	動力分岐	1	式	732, 290		
計				3, 281, 350		
管理棟 (発電機改修工事)	動力分岐	1	式	1, 081, 810		
 			-	1, 081, 810		
屋外 (発電機改修工事)	自家発電(原動機)	1	式	11, 599, 000		
屋外 (発電機改修工事)	幹線設備工事	1	式	533, 540		
屋外 (発電機改修工事)	フェンス工事	1	式	129,000		
屋外 (発電機改修工事)	コンクリート工事	1	式	285, 000		
屋外 (発電機改修工事)	仮設工事	1	式	22, 300		
計				12, 568, 840		

電気設備工事 中科目別内訳

F常照明等改修工事(寝屋川		¥4. ⊟	224 /	Zds A	/#:	-tz.
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
、学部棟 (非常照明等改修工事)	電灯設備	1	式	671, 390		
計				671, 390		
· 棟 (非常照明等改修工事)	電灯設備	1	式	686, 700		
計				686, 700		
守理棟 (非常照明等改修工事)	電灯設備	1	式	209, 000		
計				209, 000		
本育館 (非常照明等改修工事)	電灯設備	1	式	67, 500		
計				67, 500		
可棟 (非常照明等改修工事)	電灯設備	1	式	345, 300		
#				345, 300		
f館 (非常照明等改修工事)	電灯設備	1	式	793, 900		
#				793, 900		
. 2棟 (非常照明等改修工事)	電灯設備	1	式	666, 900		
##				666, 900		

発電機改修工事(寝屋川支援学校)		設備棟(発電機	&改修工事)			動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
配電盤改修	(低圧動力盤No1)			1	式		109, 000	別紙 00-0001		
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2			47	m	880	41, 360			
EM-FP-Cケーブ ル	150mm2- 3C 管内			83	m	13, 200	1, 095, 600			
EM-FP-Cケーブ ル	150mm2- 3C t°y).	天井		9	m	12, 100	108, 900			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 8	2mm		73	m	8, 270	603, 710			
ねじなし電線管 (E)		5 mm		11	m	4, 830	53, 130			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 1	9mm		11	m	1, 160	12, 760			
鋼板製 プルボックス(露出形)	500× 500× 500			2	個	35, 600	71, 200			
ステンレス製 プルボックス WP形	500× 500× 500 -			5	個	85, 000	425, 000			
はつり工事				1	式		27, 200	別紙 00-0002		
撤去工事				1	式		41, 800	別紙 00-0003		
有価材				1	式		▲ 40, 600	別紙 00-0004		
計							2, 549, 060			

発電機改修工事	(寝屋川支援学校)	設備棟 (発電機改修工事)			動力分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
M-FP-Cケーフ゛ル	38mm2- 3C 管内	6	m	4, 670	28, 020		
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P 管内	7	m	1, 100	7, 700		
M-HPケーブ゛ル	1.2 mm- 4C 管内	97	m	670	64, 990		
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内	11	m	520	5, 720		
M-AEケーブ゛ル	1.2 mm- 2C 管内	7	m	520	3, 640		
[鋼電線管 G)	露出配管 16mm	81	m	1, 740	140, 940		
aじなし電線管 E)	露出配管 51mm	6	m	2, 900	17, 400		
aじなし電線管 E)	露出配管 25mm	12	m	1, 480	17, 760		
aじなし電線管 E)	露出配管 19㎜	24	m	1, 160	27, 840		
板製 ルボックス(露出形) 弦共	150× 150× 100	1	個	5, 450	5, 450		
版製 ルボックス(露出形) ※装共	200× 200× 200	1	個	10, 400	10, 400		
版製 ルボックス(露出形) ※装共	300× 300× 200	1	個	15, 600	15, 600		
テンレス製 「ルボ゛ックス WP形	150× 150× 100 -	7	個	8, 580	60, 060		
シレス製 ルボ・ックス WP形	200× 200× 200 -	2	個	17, 700	35, 400		
源中継端子盤	屋内壁掛形	1	面	281,000	281, 000	代価表 0005	

発電機改修工	事(寝屋川支援学校)		設備棟(発電機	改修工事)			動力分岐	
名	称 摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
はつり工事				1	式		10, 300	別紙 00-0005
撤去工事				1	式		8, 500	別紙 00-0006
有価材				1	式		▲8, 430	別紙 00-0007
計					1		732, 290	

発電機改修工事((寝屋川支援学校)	管理棟 (発電機改修工事)			動力分岐			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C 管内	22	m	670	14, 740			
亞鋼電線管 G)	露出配管 16mm	14	m	1,740	24, 360			
板製 ルボックス(露出形) 装共	200× 200× 200	1	個	10, 400	10, 400			
テンレス製 ^ ルボ゛ックス WP形	200× 200× 200 -	3	個	17, 700	53, 100			
種金属線ぴ(MM1)	B型 (40. 4mm)	5	m	3, 500	17, 500			
 	B型 (40.4mm) コーナーボックス	1	個	2, 200	2, 200			
種金属線ぴ(MM1) け属品	B型 (40.4mm) ジャンクションボックス	1	個	4, 010	4, 010			
Ě報盤 K-1	屋内自立形 (自立ダクト共) 20窓	1	面	799, 000	799, 000	代価表 0006		
はつり工事		1	式		10, 300	別紙 00-0008		
效外再取付		1	式		130, 000	別紙 00-0009		
女去工事		1	式		16, 200	別紙 00-0010		
計					1, 081, 810			

発電機改修工事	(寝屋川支援学校)		屋外(発電機改	修工事)			自家発電(原動機)			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
発電装置	90KVA以上・屋外キュ	-ビクル式・75dB		1	台	8, 510, 000	8, 510, 000			
般入費				1	式		552, 000			
据付費				1	式		460, 000			
試験調整費				1	式		1, 157, 000			
発電機撤去費				1	式		851, 000	別紙 00-0011		
発電機処分費				1	式		69, 000	別紙 00-0012		
計							11, 599, 000			

発電機改修工事(寝屋川支援学校)	屋外 (発電機改修工事)			幹線設備工事			
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
600V耐燃性ポリエチレ ×絶縁電線(EM-IE)	22mm2	8	m	880	7, 040			
M-FP-Cケーフ゛ル	150mm2- 3C 管内	6	m	13, 200	79, 200			
M-FP-Cケーフ*ル	150mm2- 3C FEP内(PF·CD)	11	m	12, 600	138, 600			
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C 管内	3	m	670	2, 010			
M-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 4C FEP内(PF·CD)	5	m	610	3, 050			
E鋼電線管 G)	露出配管 82mm	6	m	8, 270	49, 620			
[鋼電線管 G)	露出配管 16mm	3	m	1,740	5, 220			
b付硬質合成 財脂管(FEP)	(80)	11	m	1, 930	21, 230			
b付硬質合成 対脂管(FEP)	(30)	5	m	1, 060	5, 300			
EP管用付属品	(80) 異種管接続材	2	個	5, 000	10, 000			
EP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3, 070	3, 070			
゛ロックハント゛ホール	H2-9 (R2K-60蓋付)	1	基	90, 500	90, 500			
二工事		1	式		60, 800	別紙 00-0013		
 送土運搬費		1	式		44, 800	別紙 00-0014		
		1	式		13, 100	別紙 00-0015		

		寝屋川支援学校)		屋外(発電機改				幹線設備工事				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計										533, 540		
										555, 540		

電機改修工事	(寝屋川支援学校)		屋外(発電機改	修工事)			フェンス工事			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
シュフェンス	H=1800			10	m	12, 900	129, 000	代価表 0010		
計							129, 000			

発電機改修工事(発電機改修コ	[事]				コンクリート工事			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発電機基礎			1					163, 000	別紙 00-0016	
			1	式				163, 000		
コンクリート舗装								100.000	別紙 00-0017	
			1	式				122, 000		
計										
								285, 000		
	<u> </u>									

発電機改修工事(寝屋	川支援学校)		屋外(発電機改	修工事)			仮設工事				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
反設工事										別紙 00-0018	
				1	式				22, 300		
計											
									22, 300		
										1	
										-	

非常照明等改修	[1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2		小学部棟(非常	照明等改修工	事)		電灯設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
LED階段灯	Y13 露出形			3	個	31, 800	95, 400	代価表 0014	
Z避5天				2	個	27, 900	55, 800	代価表 0015	
Z避5吊				1		24, 600	24, 600	代価表 0016	
Z避18天				3	個	64, 500	193, 500	代価表 0017	
Z避19天				2	個	108, 000	216, 000	代価表 0018	
Z通5壁				1	個	26, 100	26, 100	代価表 0019	
蛍光管処分費				1	式		4, 690	別紙 00-0019	
蛍光管運搬費	350kg以下			1	式		28, 000		
撤去工事	再利用しない			1	式		27, 300	別紙 00-0020	
計							671, 390		

非常照明等改修	工事(寝屋川支援学	交)	7棟(非常照明	月等改修工事)			電灯設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
非常用 LED照明器具	X8 露出形			6	個	31,800	190, 800	代価表 0020
LED階段灯	Y13 露出形			5	個	31,800	159, 000	代価表 0014
乙避4天				5	個	26, 100	130, 500	代価表 0021
乙避4壁				4	個	26, 100	104, 400	代価表 0022
Z避18天				1	個	64, 500	64, 500	代価表 0017
撤去工事	再利用しない			1	式		37, 500	別紙 00-0021
計							686, 700	

	事(寝屋川支援学村		管理棟(非常照	明等改修工事	:)		電灯設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
LED階段灯	Y9 露出形			5	個	39, 800	199, 000	代価表 0023
撤去工事	再利用しない			1	式		10,000	別紙 00-0022
計							209, 000	

非常照明等	穿改修工	事(寝屋川支援学校	ξ)	体育館(非常照	明等改修工事)		電灯設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
Z避18天					1	個	64, 500	64, 500	代価表 0017		
撤去工事		再利用しない			1	式		3, 000	別紙 00-0023		
計						10		67, 500			

非常照明等改值	多工事 (寝屋川支援学t		南棟(非常照明	等改修工事)	工事) 電灯設備							
名 称		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
Z避18天				2	個	64, 500	129, 000	代価表 0017				
Z通7				5		36, 400	182, 000	代価表 0024				
SP-1 (寝屋川)	LEDコーナー火丁			1		16, 800	16, 800	代価表 0025				
撤去工事	再利用しない			1	式		17, 500	別紙 00-0024				
計							345, 300					

非常照明等改修工	事(寝屋川支援学校)	新館(非常照明等改修工事)						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
非常用 LED照明器具	X8 露出形	9	個	31, 800	286, 200	代価表 0020		
LED階段灯	Y13 露出形	3	個	31, 800	95, 400	代価表 0014		
Z避4天		2	個	26, 100	52, 200	代価表 0021		
Z避4吊		2	個	24, 600	49, 200	代価表 0026		
Z避18天		2	個	64, 500	129, 000	代価表 0017		
Z避19天		1	個	108, 000	108, 000	代価表 0018		
Z通7		1	I	36, 400	36, 400	代価表 0024		
撤去工事	再利用しない	1	式		37, 500	別紙 00-0025		
計					793, 900			

	事(寝屋川支援学校		12棟(非常照明								
名 称	摘	要	数	量	単位	単 低	б	金	額	備考	
卡常用 ED照明器具	X8 露出形			9	個	31,	800	:	286, 200	代価表 0020	
ED階段灯	Y13 露出形			5	個	31,	800		159, 000	代価表 0014	
乙避4天				4	個	26,	100		104, 400	代価表 0021	
乙避4壁				1	個	26,	100		26, 100	代価表 0022	
2避5天				2	個	27,	900		55, 800	代価表 0015	
敬去工事	再利用しない			1	式				35, 400	別紙 00-0026	
計									666, 900		

発電機改修工事(寝屋川支援学校)		設備棟(発電機	改修工事)			動力幹線	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
配電盤改修	(低圧動力盤No1)							別紙 00-0001
				1	式		109, 000	
配線用遮断器	(低圧動力盤No1)				20			代価表 0001
	MCCB250AF/250AT			1			100, 000	
配線用遮断器	(低圧動力盤No1)				式			代価表 0002
撤去	MCCB225AF/225AT			1			9, 960	17曲级 0002
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				式		-,	
計							100.000	
							109, 960	
はつり工事								別紙 00-0002
はっクエチ				1			27, 200	337/184 00 0002
					式		·	
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	200mm程度 100mm			2		13, 600	27, 200	
配管用貫通口)				2	か所	13,000	21, 200	
計								
							27, 200	

発電機改修工事	(寝屋川支援学校)	設備棟(発電	機改修工事)			動力幹線	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事			1	式		41, 800	別紙 00-0003
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しな	V)	7	m	200	1, 400	
(撤去) 耐火ケーフ ル	* FPC100mm2-3C 管内		2	m	850	1,700	代価表 0003
(撤去) 耐火ケーフ ル	* FPC100mm2-3C ピット		20	m	680	13, 600	代価表 0004
600V ポリエチレンケーフ ル撤去	* 3.5mm2-2C 管 内 再使用しない		1	m	100	100	
600V ポリエチレンケーフ ル撤去	再使用しない		6	m	80	480	
厚鋼電線管 撤去	(G92) 再使用しない		10	m	2, 300	23, 000	
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない		2	m	790	1, 580	
11						41, 860	
有価材			1	式		▲ 40, 600	別紙 00-0004
1号銅線			62. 1	kg	▲695	▲ 43, 159	
2号銅線			0. 44	kg	▲ 640	▲281	
ナゲット処理			81. 91	kg	35	2, 866	
計						▲ 40, 574	

発電機改修工事 (設備棟(発電機	&改修工事)			動力分岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
はつり工事				1			10, 300	別紙 00-0005
ドカッターによる	200mm程度 50mm			1	式	10, 300	10, 300	
2管用貫通口) 計					か所			
							10, 300	
 数去工事								別紙 00-0006
(撤去) 耐火ケーフ・	FPC100mm2-3C 管	h		1	式		8, 500	代価表 0003
	11 01000002-30	1		10	m	850	8, 500	17脚数 0003
計							8, 500	
有価材				1	式		▲8, 430	別紙 00-0007
号銅線				13	kg	▲ 695	▲ 9, 035	
グット処理				17. 5	kg	35	612	
計							▲8, 423	

発電機改修工事	(寝屋川支援学校)		管理棟(発電機は	汝修工事)			動力分岐	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
はつり工事								別紙 00-0008
				1	式		10, 300	
後械はつり(ダイヤモ	: 200mm程度 50mm				八			
ト゛カッターによる	Zoomin/±/X John			1		10, 300	10, 300	
2管用貫通口)					か所	,		
計							10.000	
							10, 300	
外再取付								別紙 00-0009
(7)中 取刊				1			130, 000	为17和式 00-0009
				-	式		100, 000	
(取外再取付)	セレクタスイッチ(18個用)							代価表 0007
				4	個	32, 600	130, 400	
計					10			
н.							130, 400	
女去工事								別紙 00-0010
				1	15-		16, 200	
(撤去)	警報盤 10窓				式			代価表 0008
(JHX ZX)	宣和盛 10心			1		8, 140	8, 140	1 CIMIAS 0000
					面	,		
(撤去)	警報盤(K-P) 10窓					0.140	0.140	代価表 0009
				1	面	8, 140	8, 140	
計					IAI			
							16, 280	
					1			

発電機改修工事((寝屋川支援学校)		屋外(発電機改	(修工事)			自家発電(原動機)				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発電機撤去費									051 000	別紙 00-0011	
				1	式				851,000		
発電装置撤去費	機器類										
				1	式				391,000		
発電装置運搬費	場外搬出費				IV.						
				1	15				460,000		
計					式						
н									851,000		
発電機処分費				1					69, 000	別紙 00-0012	
				1	式				03, 000		
(撤去) 発電装置	産廃処分費			1					CO 000		
				1	式				69, 000		
計											
									69,000		
										1	

発電機改修工事	(寝屋川支援学校)	屋外(発電機改修工事)			幹線設備工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土工事		1	式		60, 800	別紙 00-0013
土工事	機械堀方 パックホウ 0.28m3	9. 52	m3	2, 140	20, 372	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	6.87	m3	4, 080	28, 029	
土工事	山砂の類 -	1.25	m3	8, 450	10, 562	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	5	m	370	1,850	
計					60, 813	
残土運搬費		1	式		44, 800	別紙 00-0014
建設発生土運搬	タデンプトラック 4t積級 ハブックホウO.28m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	5. 2	m3	8, 630	44, 876	
計					44, 876	
残土処分費		1	式		13, 100	別紙 00-0015
残土処分費	尼崎	5. 2	m3	2, 520	13, 104	
計					13, 104	

発電機改修工事	(寝屋川支援学校)	屋外 (発電機改修工事)			コンクリート工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発電機基礎		1	式		163, 000	別紙 00-0016
すきとり	積み込み共 H300程度	1.78	m3	310	551	
埋戻し	人力土工 - -	1.6	m3	5, 460	8, 736	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	36, 100	36, 100	
砂利地業	再生クラッシャラン	0.49	m3	5, 900	2, 891	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	0.2	m3	18, 800	3, 760	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0.2	m3	7, 710	1, 542	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	1.94	m3	19, 400	37, 636	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 	1.94	m3	10, 900	21, 146	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	4. 68	m²	4, 880	22, 838	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	4. 68	m²	200	936	
異形鉄筋(SD295)	D13	154	kg	60	9, 240	代価表 0011
鉄筋加工組立	小型構造物 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	154	kg	100	15, 400	代価表 0012
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	154	kg	4	616	代価表 0013
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3. 24	m²	570	1, 846	

発電機改修工事	(寝屋川支援学校)	屋外 (発電機改修工事)			コンクリート工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発電機基礎		1	式		163, 000	別紙 00-0016
計					163, 238	
ンクリート舗装		1	式		122, 000	別紙 00-0017
 きとり	積み込み共 H300程度	4. 27	m3	310	1, 323	
展し	人力土工 - -	1. 42	m3	5, 460	7, 753	
二工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	36, 100	36, 100	
沙利地業	再生クラッシャラン	1. 43	m3	5, 900	8, 437	
<u>手通コンクリート</u>	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	1. 42	m3	19, 400	27, 548	
ンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15∼S18 	1. 42	m3	10, 900	15, 478	
容接金網敷	径6.0 150×150	14. 4	m²	1, 240	17, 856	
kコンクリート直均し 比上げ	金ごて 直均し仕上げ	14. 4	m²	570	8, 208	
計					122, 703	

発電機改修工事(寝屋川支援学校)		屋外(発電機改	修工事)			仮設工事	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
仮設工事				1	式		22, 300	別紙 00-0018
カ゛ート゛フェンス	W=1800 H=1800 月客			12	か所	680	8, 160	
カ゛ート゛フェンス	W=1800 H=1800 設置	置及び撤去手間		12	か所	1, 180	14, 160	
計							22, 320	

非常照明等改修	工事(寝屋川支援学村	交)	小学部棟(非常照明等	穿改修工事)		電灯設備	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
蛍光管処分費				1 式		4, 690	別紙 00-0019
蛍光管処分費				16. 76 kg	280	4, 692	
計						4, 692	
	=======================================						Tallet
散去工事	再利用しない			1 式		27, 300	別紙 00-0020
蛍光灯器具 散去	露出形 FL 20W 再利用しない			3 個	1, 580	4, 740	
秀導灯撤去	A –	再使用しない		5 個	3,000	15, 000	
秀導灯撤去	BL, BH -	再使用しない		4 個	1, 910	7, 640	
計						27, 380	

非常照明等改修工	事(寝屋川支援学校)	7棟(非常照明	等改修工事)			電灯設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事	再利用しない			1	式		37, 500	別紙 00-0021
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W 再利用しない			11	個	1, 580	17, 380	
誘導灯撤去	BL, BH -	再使用しない		9	個	1,910	17, 190	
誘導灯撤去	A –	再使用しない		1	個	3,000	3, 000	
計							37, 570	

非常照明等	等改修工	事(寝屋川支援学村	交)	管理棟 (非常照	明等改修工事			電灯設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考	
撤去工事		再利用しない			1	式		10,000	別紙 00-0022		
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 40W 再利用しない	×1		5	個	2,000	10,000			
Ħ	-							10,000			

	L事(寝屋川支援学		体育館(非常照	明等改修工事	F)		電灯設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
撤去工事	再利用しない			1				2 000	別紙 00-0023	
				1	式			3,000		
誘導灯撤去	A -	再使用しない				0.000		0.000		
				1	個	3, 000		3,000		
計								0.000		
								3,000		
							1		1	
					1		1		1	

非常照明等改修	工事(寝屋川支援学村	校)	南棟(非常照明等引	攻修工事)		電灯設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
	再利用しない							別紙 00-0024			
				1	Is.		17, 500				
毛道压搬 士	A -	五仕田1 401、			式						
诱導灯撤去	Α –	再使用しない		2		3,000	6,000				
				4	個	5, 000	0,000				
秀導灯撤去	BL, BH -	再使用しない									
				5	_	1,910	9, 550				
V W IZ III II	STRUCTUS DI AONI				個						
と と と と と と と と に に に に に に に に に に に に に	露出形 FL 40W 再利用しない	×1		1		2,000	2,000				
X 23	11/11/11 0121			1	個	2,000	2,000				
計					Щ						
							17, 550				

非常照明等改修工	事(寝屋川支援学校)	新館(非常照明	等改修工事)			電灯設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
撤去工事	再利用しない			1	式		37, 500	別紙 00-0025
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W : 再利用しない			12	個	1, 580	18, 960	
誘導灯撤去	BL, BH -	再使用しない		5	個	1, 910	9, 550	
誘導灯撤去	A –	再使用しない		3	個	3,000	9, 000	
計							37, 510	

	E事(寝屋川支援学村		12棟(非常所				電灯設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
散去工事	再利用しない						05 100	別紙 00-0026
				1	式		35, 400	
	露出形 FL 20W	$\times 2$						
散去	再利用しない			14	/1001	1, 580	22, 120	
導灯撤去	BL, BH -	再使用しない			個			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1700/14 0 01		7		1,910	13, 370	
計					個			
₽T							35, 490	
							00, 100	
	1		1		1		1	1

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
電気主任技術者立会費		1	人日	45, 000	45, 000	
非破壊検査調査費	V−9° −	1	式		159, 000	別紙 00-0027
計			.,		204, 000	

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
非破壊検査調査費		1	式		159, 000	別紙 00-0027
貫通部非破壊(レー ダー)調査費		1		80, 000	80, 000	
貫通部非破壊(レー ダー)調査費	材料費 1-10箇所まで	4		1, 200	4, 800	
貫通部非破壊 (レー ダー) 調査費	報告書作成費 1-10箇所まで	1		62, 400	62, 400	
貫通部非破壊(レー ダー)調査費	諸経費 1-10箇所まで	1		12,000	12, 000	
計					159, 200	

そ	の他											
NC			更	单位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考	
	配線用遮断器	(低圧動力盤No1) MCCB250AF/250AT		式	1			100,000		代価表	0001	
01	配線用遮断器	(低圧動力盤No1) MCCB3P250/250AT		個	1	1	58, 800	58, 800				
02	雑材料		W.C	式	1	0.02	58, 800	1, 176				
03	電工		KC	人	1. 26	1	25, 560	32, 205. 6	0			
	その他			式	1	0. 25	32, 205. 6	8, 051. 4				
	計							100, 233				
	**** 46 CD V ** WC 00	(ITTEM LANGE)								II broke		
	配線用遮断器 撤去	(低圧動力盤No1) MCCB225AF/225AT		式	1			9, 960		代価表	0002	
01	電工			人	1. 04	0.3	25, 560	7, 974. 72	0			
	その他			式	1	0. 25	7, 974. 72	1, 993. 68				
	計							9, 968. 4				

そ	の他												
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	华	対象	備		考
	(撤去)耐火ケーフ゛ル	FPC100mm2-3C 管内		m	1			850		f	代価表	0003	
01	電工			人	0. 134	0. 2	25, 560	685	(Э			
	その他			式	1	0. 25	685	171.	. 25				
	計							856.	. 25				
	(撤去) 耐火ケーブ ル	FPC100mm2-3C ピット		m	1			680		f	弋価表	0004	
01	電工			人	0. 107	0. 2	25, 560	546.	. 98	Э			
	その他			式	1	0. 25	546. 98	136.	. 74				
	計							683.	. 72				

そ	の他											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象			考
	電源中継端子盤	屋内壁掛形		面	1			281,000		代価表	0005	
01	電源中継端子盤	屋内壁掛形		個	1	1	243, 000	243, 000				
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	243, 000	4, 860				
03	電工			人	1.04	1	25, 560	26, 582. 4	0			
	その他			式	1	0. 25	26, 582. 4	6, 645. 6				
	計							281, 088				
	警報盤 K-1	屋内自立形(自立ダクトラ 20窓		面	1			799, 000		代価表	0006	
01	警報盤 K-1	屋内自立形(自立ダクトラ 20窓	共)	個	1	1	731, 000	731, 000				
02	雑材料			式 K01	1	0. 02	731, 000	14, 620				
03	電工			人	1. 7	1	25, 560	43, 452	0			
	その他			式	1	0. 25	43, 452	10, 863				
	計							799, 935				

: の他 0 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
(取外再取付)	セレクタスイッチ (18個用)	+ 12		* +		业、根		代価表	0007
(40/1114011)	(10 10 11)		1			32,600		ТЧШАС	0001
		個							
電工1		人	0.73	1. 4	25, 560	26, 122. 32	0		
1		7					-		
その他			1	0. 25	26, 122. 32	6, 530. 58			
		式							
計									
						32, 652. 9			
(撤去)	警報盤 10窓		1			0 140		代価表	8000
		面	1			8, 140			
電工			0.85	0.3	25, 560	6, 517. 8	0		
I.		人							
その他			1	0. 25	6, 517. 8	1, 629. 45			
C 43/E		式	1	0.20	0,011.0	1,020.40			
- AI									
計						8, 147. 25			
						0,111.20			
(撤去)	警報盤(K-P) 10窓							代価表	0009
		_	1			8, 140			
電工		面	0.85	0.3	25, 560	6, 517. 8	0	 	
1		人	0.00	0.0	20,000	0,017.0			
7 - 6					0.515.6	1 005 :-			
その他		式	1	0. 25	6, 517. 8	1, 629. 45			
計		1							
						8, 147. 25			
+								-	

そ	の他									
NO		摘要	単 位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象		考
		H=1800	m	1			12, 900		代価表	0010
01	標準図7-9	H=1800	m	1	1	12, 990. 05	12, 990. 05			
							12, 990. 05			
		D13	kg	1			60		代価表	0011
01		D13	t	1	0.001	65, 000	65			
	=						65			
	鉄筋加工組立	小型構造物 — — — — —	kg	1			100		代価表	0012
01		小型構造物 — — — — —	t	1	0.001	101, 025. 25	101. 02			
	<u></u>						101. 02			
	鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	kg	1			4		代価表	0013
01		4 t 車 30km程度	t	1	0.001	4, 040	4. 04			
	<u></u>						4. 04			

	八個衣								
そ	の他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象 備	考
	LED階段灯	Y13 露出形	個	1			31, 800	代価表 0014	
01	LED階段灯	Y13 露出形	個	1	1	25, 800	25, 800		
02	雑材料		式	0.05	1	25, 800	1, 290		
03	電工		K01	0. 149	1	25, 560	3, 808. 44	0	
	その他		式	1	0. 25	3, 808. 44	952. 11		
	計						31, 850. 55		
	Ζ避5天		個	1			27, 900	代価表 0015	
01	誘導灯	SH1-FSF 21 BL -	個	1	1	24, 450	24, 450		
02	リニューアルフ゜レート	中型天井直付	個	1	1	3, 350	3, 350		
03	雑材料		式 K02	0.05	1	3, 350	167. 5		
	計		RUZ				27, 967. 5		

そ	の他										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象		考
	乙避5吊				1			24, 600		代価表	0016
01	誘導灯	ST1-FSF 22 BL -	-	個	1	1	22, 665	22, 665			
02	吊り具			個	1	1	1, 930	1, 930			
03	雑材料			式 K02	0.05	1	1, 930	96. 5			
	計			K02				24, 691. 5			
	Z避18天									代価表	0017
				個	1			64, 500		T CIM SC	0011
01	誘導灯	SH1-FSF 20 A -		個	1	1	55, 675. 35	55, 675. 35			
02	リニューアルフ゜レート	大型天井直付	_	個	1	1	8, 420	8, 420			
03	雑材料			式 K02	0.05	1	8, 420	421			
	計			KUZ				64, 516. 35			

名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対等	備考
Z避19天	1回	女	平 1江	奴 里	本 辛	÷ 144	亚 假	A1 10	代価表 0018
乙姓13八				1			108,000		ТСШАС 0010
			個						
誘導灯	SH1-FSF 21 A	_	個	1	1	99, 250. 35	99, 250. 35		
			胆		I I				
リニューアルフ゜レート	大型天井直付		_	1	1	8, 420	8, 420		
			個						
雑材料				0.05	1	8, 420	421		
			式			•			
計			K02						
p1							108, 091. 35		
						,	,		
Z通5壁									代価表 0019
			個	1			26, 100		
誘導灯	ST1-FSF 22 B	L -	IEI	1	1	22,665	22, 665		
			個			,	·		
リニューアルフ゜レート	中型壁直付			1	1	3, 350	3, 350		
)-1 /W/ V	1 王宝匠11		個	1	1	5, 550	0,000		
##6 b baled						0.050	105 5		
雑材料			式	0.05	1	3, 350	167. 5		
			K02					i	
計							00 100 5		
							26, 182. 5		

そ	の他											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象			考
	非常用 LED照明器具	X8 露出形		個	1			31,800		代価表	0020	
	非常用 LED照明器具	X8 露出形		個	1	1	25, 800	25, 800				
02	雑材料			式 K01	0.05	1	25, 800	1, 290				
03	電工			人	0. 149	1	25, 560	3, 808. 44	0			
	その他			式	1	0. 25	3, 808. 44	952. 11				
	計							31, 850. 55				
	Ζ避4天			個	1			26, 100		代価表	0021	
01	誘導灯	SH1-FSF 20 BL	-	個	1	1	22, 665	22, 665				
02	リニューアルフ゜レート	中型天井直付		個	1	1	3, 350	3, 350				
03	雑材料			式 K02	0.05	1	3, 350	167. 5				
	計			KU2				26, 182. 5				
_												

の他										
2 名 称	摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
Ζ避4壁			個	1			26, 100		代価表 0022	
誘導灯	SH1-FSF 20 B	L -	個	1	1	22, 665	22, 665			
リニューアルフ゜レート	中型壁直付		個	1	1	3, 350	3, 350			
雑材料			式	0.05	1	3, 350	167. 5			
1			K02				26, 182. 5			
a pop risk dil Jan	TO THE WAY								//\/m==	
LED階段灯	Y9 露出形		個	1			39, 800		代価表 0023	
LED階段灯	Y9 露出形		個	1	1	31, 200	31, 200			
雑材料			式 K01	0.05	1	31, 200	1, 560			
電工			人	0. 222	1	25, 560	5, 674. 32	0		
その他			式	1	0. 25	5, 674. 32	1, 418. 58			
計							39, 852. 9			

そ	の他											
NO		摘	要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象			考
	Z通7				1			36, 400		代価表	0024	
01	誘導灯	ST1-FBC 22 BL	_	個	1	1	27, 390	27, 390				
02	リニューアルフ゜レート	中型壁埋込		個	1	1	8,640	8, 640				
03	雑材料			式	0.05	1	8, 640	432				
	計			K02				36, 462				
	SP-1 (寝屋川)	LEDコーナー大丁			1			16, 800		代価表	0025	
01	LEDコーナー灯			個	1	1	10,600	10, 600				
02	雑材料			式 K01	0.05	1	10, 600	530				
03	電工			人	0. 178	1	25, 560	4, 549. 68	0			
	その他			式	1	0. 25	4, 549. 68	1, 137. 42				
	□							16, 817. 1				

	八四衣								
そ	の他								
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	^{車対象} 備 考
	乙避4吊			個	1			24, 600	代価表 0026
01	誘導灯	SH1-FSF 20 BL	-	個	1	1	22, 665	22, 665	
02	吊り具			個	1	1	1,930	1,930	
03	雑材料			式	0.05	1	1,930	96. 5	
	計			K02				24, 691. 5	

		1					T.	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
機械設備工事 (非常用発電機その他改修工事) (大阪府立寝屋川支援学校)			1	式		3, 191, 380		
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	t					3, 191, 380		

名	也改修工事)(大阪府立寝屋川 称	数	量	単位	金	額	備	考
備棟	1112	200		7-122		HA	VIII	
			1			3, 191, 380		
計				式				
Πī						3, 191, 380		
						0, 101, 000		

	その他改修工事)(大阪府立寝屋川		114 f-L-	^	dest	/#:	-1*
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
#備棟	消火設備	1	式		3, 191, 380		
計					3, 191, 380		

機械設備工事(非常用発電	『機その他改修工事》 (大阪府立寝屋川支援学校)	設備棟			消火設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
}	PFU-1 多段渦巻ポンプ 呼水槽なし 制御盤分離型 付属品一式 100φ×900L/min×72m×22.0kw	1	台	1, 973, 000	1, 973, 000	
	ねじ接合 機械室・便所 32A	1	m	7, 610	7, 610	
	ねじ接合 機械室・便所 50A	1	m	10, 700	10, 700	
	ねじ接合 機械室・便所 100A	12	m	21, 200	254, 400	
ライニングバタフライ弁	10K(ウエハー) 100A	1	個	36, 100	36, 100	
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	^゙ローズ形 100A	1	個	24, 900	24, 900	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	7	m	480	3, 360	
EM-FP-Cケーブ ル	38mm2- 3C 管内	13	m	4, 670	60, 710	
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 管内	7	m	520	3, 640	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	7	m	1, 160	8, 120	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	7	m	2, 900	20, 300	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	7	m	3, 840	26, 880	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	17mm ビニル被覆有・防水	1	か所	1,630	1, 630	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	2	か所	4, 560	9, 120	
鋼板製 プルボックス(露出形)	300× 300× 200	1	個	14, 800	14, 800	

機械設備工事 細目別內訳

機械設備工事(非常用発管	電機その他改修工事)(大阪府立寝屋川支援管	学校) 設備棟			消火設備		
名 称	摘要	数量	単位 単位	単 価	金 額	備	考
配管切断 (鋼管類) ·手間のみ	配管切断 32A 保温無		1 か所	4, 250	4, 250		
配管切断 (鋼管類) ·手間のみ	配管切断 100A 保温無		2 か所	5, 230	10, 460		
記管切断 鋼管類) 手間のみ	配管切断 100A 保温有		7 か所	5, 910	41, 370		
般入費			1 式		63, 600	別紙 00-0001	
居付費			1 式		281, 000	別紙 00-0002	
呆温工事			1 式		55, 200	別紙 00-0003	
般出費			1 式		82, 900	別紙 00-0004	
散去工事	再使用しない		1 式		196, 000	別紙 00-0005	
'スベスト含有材梱包 重搬費			1 式		560	別紙 00-0006	
廃棄物処分費			1 式		9, 320	別紙 00-0007	
有価材			1 式		▲ 8, 550	別紙 00-0008	
計					3, 191, 380		

機械設備工事(非常用発電機その他改修工事)(大阪府立寝屋川支援学校) 設備棟 消火設備										
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
搬入費			1	式		63, 600	別紙 00-0001			
搬入費	単独搬入 400kg/m3未満		0. 53	t	120,000	63, 600				
il						63, 600				
据付費			1	式		281, 000	別紙 00-0002			
消火ポンプ (ユニット形) 据付 (衛生機器)	22.0 kW以下		1	台	281, 000	281, 000				
計						281, 000				
保温工事			1	式		55, 200	別紙 00-0003			
給水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラジ 32A	ス クロス	1.4	m	2, 380	3, 332				
給水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラス 50A	х/рг х	0.8	m	2, 620	2, 096				
給水管 保温	グ・ラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミカ・ラジ 100A	スクロス	11.7	m	4, 260	49, 842				
il						55, 270				

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(非常用発電機その他改修工事)(大阪府立寝屋川支援学校) 設備棟 消火設備											
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
搬出費						別紙 00-0004					
		1	式		82, 900						
搬出費(撤去用)	複数搬出 300kg/m3未満		10								
	3.7.7.	0.53		100, 000	53, 000						
搬出費(撤去用)	複数搬出 400kg/m3未満		t								
版山貫(似 云用)	授	0.36		83, 100	29, 916						
		0.00	t	00,100	20,010						
計					00.010						
					82, 916						
散去工事	再使用しない					別紙 00-0005					
取云 上 争	丹灰市 じない	1			196, 000	71/1/1 00-0003					
		1	式		200,000						
マプリンクラーポンプ撤				111 000	444.000	代価表 0001					
去	$100 \phi \times 900 L/min \times 72m$	1	台	114, 000	114, 000						
圧力タンク撤去	鋼板製 設定圧力0.27MPa		Н			代価表 0002					
	$450 \phi \times 1300 H$	1	,	7, 170	7, 170						
鋼管類撤去(給排	機械室・便所 32A		台								
	1及1X主 [史/] 32A	3. 2		1, 470	4, 704						
再使用しない			m	,	,						
鋼管類撤去(給排 水冷却水)	機械室・便所 50A	3. 2		0.040	C 500						
水炉却水) 再使用しない		3. 2	m	2, 040	6, 528						
鋼管類撤去(給排	機械室・便所 100A										
水冷却水)		11		3, 930	43, 230						
再使用しない 給水管 保温撤去	ク゛ラスウール		m								
和小目 体血取五	機械室,書庫,倉庫 アルミガラスクロス	8.9		1, 250	11, 125						
	100A 再使用しない	5,0	m	-,	, 100						
産業廃棄物積込・ 運搬費	•	1 40		C 050	0.050						
里恢复		1. 48	m3	6, 250	9, 250						
計			1110								
					196, 007						

機成制 事 (非常用発電機その他改修工事) (大阪府立寝屋川支援学校) 設備棟 消火設備										
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
7スベスト含有材梱包 運搬費				1	式		560	別紙 00-0006		
'スベスト含有材 集積・梱包	密封処理(二重梱包)			0.08	m3	750	60			
アスベスト含有材 漬込・運搬				0.08	m3	6, 250	500	代価表 0003		
計							560			
兖棄物処分費				1	ব		9, 320	別紙 00-0007		
定属 くず				0. 53	t	11,700	6, 201			
ガラスくず				0.01	t	11, 700	117			
卷石綿等処分費				0. 16	t	18, 800	3, 008	代価表 0004		
1							9, 326			
有価材				1	式		▲ 8, 550	別紙 00-0008		
 失くず	^t*-H1			0.3	t	▲ 28, 500	▲ 8, 550			
計					-		▲8, 550			

そ	の他											
NC		摘	要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象		考	ŕ
	スプ゚リンクラーポンプ゚撤 去	FPU-1 多段渦巻ポンプ 100 φ×900L/min×72m		台	1			114, 000		代価表	0001	
01	設備機械工			人	8. 28	0.4	27, 600	91, 411. 2	0			
	その他			式	1	0. 25	91, 411. 2	22, 852. 8				
	計							114, 264				
	圧力タンク撤去	鋼板製 設定圧力0.27MP 450 $\phi \times 1300$ H	'a	台	1			7, 170		代価表	0002	
01	設備機械工			人	0. 52	0. 4	27, 600	5, 740. 8	0			
	その他			式	1	0. 25	5, 740. 8	1, 435. 2				
	計							7, 176				
	アスベスト含有材 積込・運搬			m3	1			6, 250		代価表	0003	
01	産業廃棄物積込・ 運搬費			m3	1	1	6, 250	6, 250				
	計							6, 250				

そ	その他												
NO	名	称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象			
	廃石綿等				t	1			18, 800		代価表 0004		
01	石綿含有 物				t	1	1	18, 800	18, 800				
	Ħ	+							18, 800				