

令和7年度 寺間施設応急対策事業 寺間排水機場建屋改修その他工事

積 算 書

( 当 初 )

中国四国農政局
岡山南土地改良建設事業所

項目	規格	数量	単位	単 価	金額	備考
請負工事費					144,419,000	
•工事価格					131,290,000	
•消費税相当額(10%)					13,129,000	

項目	規格	数	量	単位	単	価	金額	備考	
工事価格							131,290,000	(8)=(5)+(6)+(7)	
・工事原価							116,203,000	(5) = (3) + (4)	
純工事費							95,715,000	(3) = (1) + (2)	
··直接工事費							91,235,000	(1)	
	建築改修工事		1.00	式			80,342,000		
	電気設備改修工事		1.00	式			5,601,000		
	機械設備改修工事		1.00	式			5,292,000		
·•間接工事費							24,968,000		
· · · 共通仮設費							4,480,000	(2)	
	建築改修工事		1.00	式			3,837,000		
	電気設備改修工事		1.00	式			291,000		
	機械設備改修工事		1.00	式			352,000		
•••現場管理費							20,488,000	(4)	
	建築改修工事		1.00	式			13,709,000		
	電気設備改修工事		1.00	式			3,305,000		
	機械設備改修工事		1.00	式			3,474,000		
•一般管理費等	工事原価×12.95%						15,048,000	(6)	
<ul><li>一括計上価格</li></ul>							45,000	(7)	
70 F Jim (b.							==,===	.,	
法定福利費事業主負担	 額概算額(工事価格の内数	数)							
	工事価格×5.00%						6,565,000		

# 共通費算定明細書

公共建築工事共通費積算基準 (令和7年改定) 、公共建築工事積算基準 等資料 (令和7年改訂) による

# 算定明細

費目	金額	備考
I. 建築改修		
直接工事費	80, 342, 000	うち処分費 891,000
共通仮設費	3, 837, 000	
純工事費	84, 179, 000	うち処分費 891,000
現場管理費	13, 709, 000	
工事原価	97, 888, 000	
Ⅱ. 電気設備改修		
直接工事費	5, 601, 000	うち処分費 -
共通仮設費	291, 000	
純工事費	5, 892, 000	うち処分費 -
現場管理費	3, 305, 000	
工事原価	9, 197, 000	
Ⅲ.機械設備改修		
直接工事費	5, 292, 000	うち処分費 -
共通仮設費	352, 000	
純工事費	5, 644, 000	うち処分費 -
現場管理費	3, 474, 000	
工事原価	9, 118, 000	
工事原価合計	116, 203, 000	
Ⅳ. 一般管理費等	15, 048, 000	
V. 一括計上価格	45, 000	

# 共通費算定に用いるT (工期)

開札予定日から工期末までの日数から契約を考慮して7日減じた日数を30日/月で除すことが基本であるが、本工事は開札から落札決定保留期間を設けるため、着手日から工期末までの日数を対象とする。

着手~工期末	315	日間
T=	10. 5	ケ月

### 監理事務所を設けない場合の共通仮設費率補正 (対象:改修建築工事)

直接工事費	費 1000万∼50億円未満
0.738	8+0.0162×Loge(P)
P(千円)=	79, 451
補正値	0. 921

### (建築改修 (主たる工事) 、電気設備改修及び機械設備改修を一括で発注する場合)

単位:円

	直接工事費		共通仮設	費率			11 x = / n = h	
工事種別	(処分費除く)	計算式(P=1000	)万円~50億円)	算出率 Kr(%)	補正値 監理事務所無し	補正後Kr(%)	共通仮設費	
<b>北板珠原で</b> す	70 451 000	Kr=Exp(3.962-0.315×1	oge(P)+0.531×loge(T))	F 04	0.001	4, 83	3, 837, 000	
改修建築工事	79, 451, 000	P= 79, 451	T= 10.5	5. 24	0. 921	4. 83	3, 837, 000	
<b>北</b>	5,601,000	Kr=Exp(1.751-0.119×1	oge(P)+0.393×loge(T))	5. 20		5. 20	291, 000	
改修電気設備工事	5, 601, 000	P= 5,601	T= 10.5	5. 20	_	5. 20	291,000	
改修機械設備工事	5, 292, 000	Kr=Exp(2.478-0.173×1	oge(P)+0.383×loge(T))	6. 65		6. 65	352, 000	
以形傚恢苡加工争	5, 292, 000	P= 5, 292	T= 10.5	0.05	_	0.00	352,000	
工事種別	純工事費		現場管理	費率			現場管理費	
<u></u> 上尹惟別	(処分費除く)	計算式(Np=3,000千	円~1,000,000千円)	算出率 Jo(%)		補正後Jo(%)	- 現場官理事	
改修建築工事	83, 288, 000	Jo=Exp (7. 079-0. 538×1c	oge (Np)+0.773×loge(T))	16. 46	16.46		16. 46	13, 709, 00
以形柱来上ず	00, 200, 000	Np= 83, 288	T= 10. 5	10.40	1.5. 10		, 11,100	
改修電気設備工事	5, 892, 000	Jo=Exp (6. 038-0. 431×1c	oge (Np)+0.736×loge(T))	56. 09		56. 09	3, 305, 000	
以下后以以加工于	0,002,000	Np= 5,892	T= 10.5	00.00		00.00	0,000,000	
改修機械設備工事	5, 644, 000	Jo=Exp (6. 221-0. 461×1c	oge (Np)+0.800×loge(T))	61.55		61, 55	3, 474, 000	
315 DADISTIN - 1	-,,	Np= 5,644	T= 10.5				.,,	
工事種別	工事原価合計		一般管理費	等率			一般管理費	
上 ず1里が1	工事水皿口目	計算式(Cp=500	)万円~30億円)	算出率 Gp(%)	契約保障費加算(%) (金銭的補償)	補正後Gp(%)	双百姓貝	
(主たる工事)	116, 203, 000	Gp=28. 978-3. 1	73×log10(Cp)	12. 91	12. 91 0. 04	12. 95	15, 048, 00	
改修建築工事	110, 200, 000	Cp= 116, 203		12. 71				
一括計上価格	45, 000				※前金40%の為前金	支出割合による	甫正は無し	

1. 遺極政権 1. の 1. の 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	(科目別内訳) 名 称	摘	要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
1. 高端設務 1.000 式 22.206,000 22.206,000 2.000,000 2.5 所統立施 1.000 式 1.1,638,000 1.1,638,000 2.000,000 2.00		1941		20人 里	7 15	— іш	TC 104	m 🗁
2. 外盤空停 1.000 元 11,638,000 11,638,000 11,638,000 1 1,638,000 1	I. 建築改修							
1.000 元 2.090,000 1.000 元 2.090,000 2.090,000 1.000 元 8.843,000 8.843,000 5. 能禁密管 1.000 元 201,000 5. 能禁密管 1.000 元 30,332,000 5. 能禁密管 1.000 元 30,332,000 7. 是上原木会管 1.000 元 30,332,000 8. 推索傳養運管 1.000 元 31,000 9. 馬馬尼密管 1.000 元 81,000 10. 発生材処理 1.000 元 1,000,000 1,000 10. 発生材処理 1.000 元 1,000,000 1,000,000 11. 常月影響 1.000 元 1,200,000 1,200,000 2. 都乃影響 1.000 元 1,200,000 1,200,000 2. 都乃影響 1.000 元 1,200,000 1,200,000 5. 不可能整備 1.000 元 1,200,000 1,200,000 1. 不可能響 1.000 元 1,200,000 1,200,000 1. 不可能響 1.000 元 1,200,000 1,200,000 1. 正月機気管管 1.000 元 1,000 元 1,000 元 1,000 日 1.000 元 1,000 元 1,000 元 1,000 元 1,000 日 1.000 元 1,000 元 1	1. 直接仮設			1.000	式	22, 295, 000	22, 295, 000	
4. 内装皮修 1,000 犬 8,643,000 8,843,000 15. 生衆必修 1,000 犬 221,000 221,000 221,000 15. 生衆必修 1,000 犬 30,382,000 30	2. 外壁改修			1.000	式	11, 638, 000	11, 638, 000	
5. 是張改修     1.000 次 221,000     221,000     3.0 382,000     3.0 382,000     3.0 382,000     7. 屋上防水改修     1.000 次 3,016,000     8. 股表越機運搬     1.000 次 81,000     9. 股券施強改修     1.000 次 81,000     10. 発生性处理     1.000 次 1,099,000     3.12,000      3.0 382,000     3.	3. 建具改修			1.000	式	2, 090, 000	2, 090, 000	
6. 耐寒塗水修 1.000 丈 30,382,000 30,382,000 30,382,000 7. 塩上貯水水修 1.000 丈 3,016,000 3,016	4. 内装改修			1.000	式	8, 843, 000	8, 843, 000	
1. 600 元 3,015,000 3,015,000 3,015,000 3,015,000 3,015,000 元 77,000 77,000 77,000 77,000 77,000 77,000 77,000 77,000 10.000 元 81,000 81,000 10. 発生材処理 1.000 元 1,699,000 10. 発生材処理 1.000 元 1,699,000 1.000 元 1,303,000 1.000 元 120,000 120,000 14. 火災無知設備 1.000 元 825,000 825,000 5. 空気調和設備 1.000 元 825,000 元 390,000 元 825,000 元 8	5. 塗装改修			1.000	式	221, 000	221, 000	
8. 撤去機械運搬 1,000 式 77,000 77,000 10 元 2,000 1,000 10 元 2,000 10 元	6. 耐震壁改修			1.000	式	30, 382, 000	30, 382, 000	
9. 隣境配達改修       1.000       式       1.000       以       1.699,000       1.699,000         計       1.000       式       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       1.699,000       2.206,000       2.206,000       2.206,000       2.206,000       2.206,000       2.206,000       1.383,000       1.383,000       1.383,000       1.383,000       1.20,000       1.20,000       1.20,000       1.20,000       1.20,000       1.20,000       2.25,000	7. 屋上防水改修			1.000	式	3, 016, 000	3, 016, 000	
10. 秦生材处理	8. 撤去機械運搬			1.000	式	77, 000	77, 000	
## 80,342,000    1. 電灯設備	9. 環境配慮改修			1.000	式	81,000	81,000	
田. 徳気設備改修	10. 発生材処理			1.000	式	1, 699, 000	1, 699, 000	
1. 電打設備       1.000 式 2,206,000       2,206,000       2,206,000         2. 動力設備       1.000 式 1,393,000       1,393,000       120,000         3. 弱電設備       1.000 式 120,000       120,000       120,000         4. 火災報知設備       1.000 式 390,000       390,000         5. 盆気調和設備       1.000 式 390,000       667,000         6. 撤去工事       1.000 式 667,000       667,000         3. 屋外換気設備       1.000 式 4,352,000       4,352,000         3. 屋外空気調和設備       1.000 式 91,000       1,000         4. 給持水衛生設備       1.000 式 91,000       244,000         4. 給持水衛生設備       1.000 式 244,000         3. 原外空気調和設備       1.000 式 45,000         4. 給持水衛生設備       1.000 式 45,000	計						80, 342, 000	
1. 電打設備       1.000 式 2,206,000       2,206,000         2. 動力設備       1.000 式 1,393,000       1,393,000         3. 弱電設備       1.000 式 120,000       120,000         4. 火災報知設備       1.000 式 390,000       825,000         5. 盆気調和設備       1.000 式 390,000       390,000         6. 撤去工事       1.000 式 667,000       667,000         計       5,601,000       5,601,000         1. 屋外換気設備       1.000 式 4,352,000       4,352,000         3. 屋外容気調和設備       1.000 式 91,000       1,000       式 91,000         4. 給持水衛生設備       1.000 式 244,000       244,000         計       5,292,000								
2. 動力設備       1.000 式 1,393,000       1,393,000       1,393,000         3. 旁電設備       1.000 式 120,000       120,000         4. 火災報知設備       1.000 式 390,000       390,000         5. 空気調和設備       1.000 式 667,000       667,000         6. 撤去工事       1.000 式 667,000       667,000         計       5,601,000       3式 605,000       605,000         2. 爆外空気調和設備       1.000 式 4,352,000       4,352,000         3. 屋外空気調和設備       1.000 式 91,000       91,000         4. 給排水衛生設備       1.000 式 244,000         計       5,292,000         IV. 一括計上       1.000 式 45,000       45,000	Ⅱ. 電気設備改修							
3. 弱電設備 1.000 式 120,000 120,000 120,000 120,000 4. 火災報知設備 1.000 式 825,000 825,000 5. 空気調和設備 1.000 式 390,000 390,000 6. 撤去工事 1.000 式 667,000 667,000 5. 66	1. 電灯設備			1.000	式	2, 206, 000	2, 206, 000	
4. 火災報知設備       1.000       式       825,000       825,000         5. 空気調和設備       1.000       式       390,000       390,000         6. 撤去工事       1.000       式       667,000       667,000         計       5,601,000       式       605,000       605,000         1. 屋外換気設備       1.000       式       4,352,000       4,352,000         3. 屋外空気調和設備       1.000       式       91,000       91,000         4. 給排水衛生設備       1.000       式       244,000       244,000         計       5,292,000         IV. 一括計上       1.000       式       45,000       45,000	2. 動力設備			1.000	式	1, 393, 000	1, 393, 000	
5. 空気調和設備       1,000 式       390,000       390,000         6. 撤去工事       1,000 式       667,000       667,000         計       5,601,000       5,601,000         1. 屋外換気設備       1,000 式       605,000       605,000         2. 屋内空気調和設備       1,000 式       4,352,000       4,352,000         3. 屋外空気調和設備       1,000 式       91,000       91,000         4. 給排水衛生設備       1,000 式       244,000       244,000         計       5,292,000	3. 弱電設備			1.000	式	120, 000	120, 000	
日	4. 火災報知設備			1.000	式	825, 000	825, 000	
計 5,601,000  III. 機械設備改修  1.	5. 空気調和設備			1.000	式	390, 000	390, 000	
田. 機械設備改修	6. 撤去工事			1.000	式	667, 000	667, 000	
1. 屋外換気設備       1.000 式 605,000         2. 屋内空気調和設備       1.000 式 4,352,000         3. 屋外空気調和設備       1.000 式 91,000         4. 給排水衛生設備       1.000 式 244,000         計       5,292,000         IV. 一括計上       1.000 式 45,000         1.000 式 45,000       45,000	計						5, 601, 000	
1. 屋外換気設備       1.000 式 605,000         2. 屋内空気調和設備       1.000 式 4,352,000         3. 屋外空気調和設備       1.000 式 91,000         4. 給排水衛生設備       1.000 式 244,000         計       5,292,000         IV. 一括計上       1.000 式 45,000         1.000 式 45,000       45,000								
2. 屋内空気調和設備       1.000 式 4,352,000         3. 屋外空気調和設備       1.000 式 91,000         4. 給排水衛生設備       1.000 式 244,000         計       5,292,000         IV. 一括計上       1.000 式 45,000         1.000 式 45,000	Ⅲ. 機械設備改修							
3. 屋外空気調和設備 1.000 式 91,000 91,000 4. 給排水衛生設備 1.000 式 244,000 1.000 式 244,000 1.000 式 244,000 1.000 式 2.000 1.000	1. 屋外換気設備			1.000	式	605, 000	605, 000	
4. 給排水衛生設備 1.000 式 244,000 244,000 計 5,292,000 IV. 一括計上 1. 岡山県産業廃棄物処理税 1.000 式 45,000 45,000	2. 屋内空気調和設備			1.000	式	4, 352, 000	4, 352, 000	
計 5,292,000 NV. 一括計上 1. 岡山県産業廃棄物処理税 1.000 式 45,000 45,000	3. 屋外空気調和設備			1.000	式	91, 000	91, 000	
IV. 一括計上  1. 岡山県産業廃棄物処理税  1.000 式 45,000  45,000	4. 給排水衛生設備			1.000	式	244, 000	244, 000	
1. 岡山県産業廃棄物処理税 1.000 式 45,000 45,000	計						5, 292, 000	
1. 岡山県産業廃棄物処理税 1.000 式 45,000 45,000								
	Ⅳ. 一括計上							
B) 45 000	1. 岡山県産業廃棄物処理税			1.000	式	45, 000	45, 000	
ят 45,000	計						45, 000	

(中科目別内訳)	late	JE/	W 21	, w	۸	/++- 1·-
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
I. 建築改修						
1. 直接仮設		1.000	式	22, 295, 000	22, 295, 000	
<b>計</b>					22, 295, 000	
2. 外壁改修	(1) 撤去	1.000	式	269, 000	269, 000	
	(2) 改修	1.000	式	11, 369, 000	11, 369, 000	
<del>하</del>					11, 638, 000	
3. 建具改修	(1) 撤去	1. 000	式	835, 000	835, 000	
	(2)改修	1.000	式	1, 255, 000	1, 255, 000	
計					2, 090, 000	
4. 内装改修	(1) 撤去	1.000	式	7, 134, 000	7, 134, 000	
	(2) 改修	1.000	式	1, 709, 000	1, 709, 000	
計					8, 843, 000	
5. 塗装改修	(1) 改修	1. 000	式	221, 000	221, 000	
वो <del>।</del>					221, 000	
6. 耐震壁改修	(1) 撤去	1.000	式	3, 036, 000	3, 036, 000	
	(2) 改修	1. 000	式	27, 346, 000	27, 346, 000	
वो <del>।</del>					30, 382, 000	
7. 屋上防水改修	(1) 撤去	1.000	式	562, 000	562, 000	
	(2)改修	1.000	式	2, 454, 000	2, 454, 000	
計					3, 016, 000	
8. 撤去機械運搬	(1) 撤去機械運搬	1.000	式	77, 000	77, 000	
計					77,000	

(中科目別内訳) 名 称	摘    要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
7H 1/17	JIM 女	<u></u>	+ 111	+- ІШ	业 超	thi 🕹
9. 環境配慮改修	(1) 撤去	1.000	式	81,000	81,000	
計		l 		l	81,000	
βI		<u> </u>			01,000	
10. 発生材処理	(1) 運搬	1. 000	式	808, 000	808, 000	
	(2) 処分	1.000	式	891,000	891,000	
計		l 			1, 699, 000	
		·				
		<u> </u>				
Ⅱ. 電気設備改修		l 				
1. 電灯設備	(1) 電灯分岐	1. 000	式	2, 059, 000	2, 059, 000	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000		=, 000, 000	=, 000, 000	
	(2) コンセント分岐	1.000	式	147, 000	147, 000	
計		l 		l	2, 206, 000	
			<u> </u>			
2. 動力設備	(1)動力幹線	1.000	式	244, 000	244, 000	
	(9) 動力八冊	1 000	-45-	1 140 05	1 140 255	
	(2)動力分岐	1.000	式	1, 149, 000	1, 149, 000	
計		<u> </u>			1, 393, 000	
		! 		ı		
		<u> </u> 		1		
3. 弱電設備	(1) 弱電設備	1.000	式	120, 000	120, 000	
計		 			120, 000	
		<u> </u>				
4. 火災報知設備	(1) 自動火災報知	1.000	式	825, 000	825, 000	
計		l 		l	825, 000	
HI					520,000	
		 <del></del>				
5. 空気調和設備	(1)動力幹線	1.000	式	49, 000	49, 000	
	(2)動力分岐	1.000	式	341,000	341,000	
計		<u> </u>			390, 000	
		<u> </u>				
6. 撤去工事	(1) 撤去工事	1.000	式	667, 000	667, 000	
計				ı	667, 000	
e)						
				ı		
	<u>.                                      </u>					

(中科目別内訳)				1		
名称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
Ⅲ. 機械設備改修						
1. 屋外換気設備	(1) 機器設備	1.000	式	469, 000	469, 000	
	(2) ダクト設備	1.000	式	8,000	8,000	
	(3) 撤去	1.000	式	128, 000	128, 000	
計					605, 000	
2. 屋内空気調和設備	(1) 機器設備	1.000	式	3, 965, 000	3, 965, 000	
	(2) 配管・配線設備	1.000	式	315, 000	315, 000	
	(3) 撤去	1.000	式	72,000	72,000	
計					4, 352, 000	
3. 屋外空気調和設備	(1) 撤去	1.000	式	91,000	91,000	
計					91,000	
4. 給排水衛生設備	(1) 衛生器具設備	1.000	式	220, 000	220, 000	
	(2) 撤去	1.000	式	24, 000	24, 000	
計					244, 000	
IV. 一括計上						
1. 岡山県産業廃棄物処理税		1.000	式	45, 000	45, 000	別紙明細-56
計					45, 000	

(細目別内訳)	111					
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
I. 建築改修						
1. 直接仮設						
(1) 直接仮設						
墨出し		1.000	式	118, 895	118, 895	別紙明細-1
養生		1.000	式	329, 462	329, 462	別紙明細-2
整理清掃後片付け		1.000	式	1, 314, 866	1, 314, 866	別紙明細-3
外部足場		1.000	式	8, 942, 840	8, 942, 840	別紙明細-4
内部足場	仮設足場、換気設備囲い	1.000	式	5, 856, 592	5, 856, 592	別紙明細-5
仮設間仕切り	P+陈	1.000	式	877, 760	877, 760	別紙明細-6
災害防止	防塵対策 (建築工事用シート JIS I 類) 仮設足場、換気設備、ポンプ養生用	1.000	式	3, 150, 316	3, 150, 316	別紙明細-7
仮設材運搬		1.000	式	1, 600, 200	1, 600, 200	別紙明細-8
常時用ポンプ(4号)換気設備		1.000	式	104, 550	104, 550	別紙明細-63
計					22, 295, 000	千円丸め
2. 外壁改修						
(1) 撤去						
既存塗膜除去	コンクリート・モルタル面,工程RB種	448. 000	m²	600	268, 800	複単A-86
計					269, 000	千円丸め
(2) 改修						
ひび割れ部改修	0.5mm未満					
(低圧樹脂注入工法)	エポ゚キシ樹脂,硬質形・低粘度形	113.000	m	14, 200	1,604,600	複単A-30
ひび割れ部改修 (低圧樹脂注入工法)	0.5mm以上 エポ <sup>*</sup> お樹脂, 硬質形・中粘度形	29. 200	m	14, 300	417, 560	複単A-31
欠損部改修(プライマー塗布)	エボ゜キシ樹脂モルタル用フ゜ライマー	6. 300	m²	7, 450	46, 935	複単A-88
欠損部改修(充填工法)	エボ キシ樹脂モルタル	6. 300	m²	94, 800	597, 240	複単A-32
欠損部改修(目荒らし)	横向き面	6. 300	m²	2, 360	14, 868	複単A-66
壁面下地調整	下地調整塗材 C-2	1, 492. 000	m²	1, 323	1, 973, 916	標単A-17
壁面下地調整	下地調整塗材 C-1	294. 000	m²	545	160, 230	標単A-18
仕上塗材塗り	複層塗材RE,水系エポキシタイル,凸部処理	1, 786. 000	m²	3, 580	6, 393, 880	見単-1
シーリング	ポリウレタン(2成分形),20×10	267. 000	m	599	159, 933	市単A-4
# <del> </del>					11, 369, 000	千円丸め

(細目別内訳) 名 称	摘    要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
3. 建具改修						
(1) 撤去						
アルミニウム製建具撤去	引違い窓,枠共	83. 300	m²	3, 130	260, 729	複単A-33
					<u> </u>	
アルミニウム製建具撤去	両開き戸, 枠共	3.600	m²	3, 130	11, 268	複単A-34
アルミニウム製建具撤去	固定ガラリ,枠共	2.900	m²	3, 130	9,077	複単A-35
木製建具撤去	片開き戸, 枠共	2. 300	m²	1, 270	2, 921	複単A-36
木製建具撤去	引違いフスマ,枠共	4. 000	m²	1, 110	4, 440	複単A-37
19						He W
ガラス撤去		84. 400	m²	6, 480	546, 912	複単A-38
計					835, 000	千円丸め
(2) 改修						
1) マルコーム ) 知 2 中 1 7 年 日						
1)アルミニウム製建具						
AW20 欄間引違い窓付き上げ下げ窓	W×H=900×1,800 枠見込70	1.000	箇所	115, 140	115, 140	市単A-28
AW91 機関付きの投連引き海い空	₩VU-1 900V1 950 ₩ 目2770	1 000	然元	04 590	04 590	本単1-20
AW21 欄間付き2枚建引き違い窓	W×H=1,800×1,350 枠見込70	1.000	箇所	94, 536	94, 536	市単A-29
AW22 欄間付き2枚建引き違い窓	W×H=1,500×1,800 枠見込70	1.000	箇所	103, 020	103, 020	市単A-30
AW23 引き違い窓	W×H=1,800×1,100 枠見込70	4 000	當示	61 207	945 999	古畄1-21
MIZO 7 で建い物	^11-1,000 ^1,100    作兄心(0	4. 000	箇所	61, 307	245, 228	市単A-31
2) 軽量鋼製建具						
ISD1 両脚キロ	W×H=1 700×2 000 株用に100	1. 000	笛丽	259, 570	250 570	市単A-32
LSD1 両開き戸	W×H=1,700×2,000 枠見込100	1.000	箇所	209, 510	209, 510	山 半4-97
3) 木製建具						
P9 引え浩い和 ************************************	2枚/箇所, W×H=1, 590×1, 750, I 型相当	1 000	<b>6</b> 65 〒□	20 000	20 000	海岸1,20
F2 引き違い和襖	見込み寸法: 19.5mm、片面新鳥の子程度、片面雲花紙程度 2枚/箇所、W×H=1,590×630、I型相当	1.000	箇所	38, 200	38, 200	複単A-39
F2 引き違い和襖	見込み寸法: 19.5mm、片面新鳥の子程度、片面雲花紙程度	1. 000	箇所	29, 000	29, 000	複単A-40
DD 1 31 を与りてで作	2枚/箇所, W×H=1,590×1,750, II 型相当	1 000	Ada =r	50.000	E0.000	<b>海兴 №</b>
DF-1 引き違い和襖	見込み寸法:30mm、片面新鳥の子程度、片面ビニル紙程度	1.000	箇所	59, 900	59, 900	複単A-89
4) ガラス						
網入麻さ垢ガラフ	DWG 9 h*ラナの水中心	15 100	m²	10 500	160 045	市単A-16
網入磨き板ガラス	PW6. 8, ガラス留め別途	15. 100	111	10, 599	160, 045	10 TA 10
ガラスシーリング	シリコーン(1成分形), 片面, 5×5程度	144. 000	m	365	52, 560	市単A-17
ガラス清掃	ガラス両面	15. 100	m²	500	7, 550	複単A-41
<b>ルノへ旧</b> 師	// フハ門 山	15. 100	III	500	7, 550	7支半八-41
5) その他						
毎月 国 田 陸 セエル りゃ 大崎	A) 如 <del>神</del> 目	41 500		1 444	E0 000	本単 / 12
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	41. 500	m	1, 444	59, 926	市単A-13
建具周囲モルタル充填	内部建具	5. 700	m	1, 380	7, 866	市単A-12

(細目別内訳) 名 称	摘    要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
シーリング(建具周囲)	変性シリコーン (2成分形), 10×10	30. 100	m	513	15, 441	市単A-5
シーリング(建具周囲)	変性シリコーン(2成分形),15×10	11. 400	m	616	7, 022	市単A-6
計					1, 255, 000	千円丸め
4. 内装改修						
(1) 撤去						
ビニル床タイル撤去	一般	10.000	m²	1,630	16, 300	複単A-42
CB撤去	コンクリートフ゛レーカ、モルタル共	0.900	m³	18, 900	17, 010	複単A-43
木床組撤去	ころばし	14. 800	m²	2, 980	44, 104	複単A-45
畳下床板撤去		9. 900	m²	540	5, 346	復単A-46
合板撤去		4. 900	m²	1, 900	9, 310	複単A-47
畳撤去	一畳	6.000	枚	810	4, 860	複単A-48
モザイクタイル撤去	下地モルタル共	2. 600	m²	4, 760	12, 376	複単A-49
フローリングブロック撤去		1. 900	m²	1,900	3, 610	複単A-51
ビニル幅木撤去	h=100	8. 200	m	270	2, 214	複単A-52
壁タイル撤去	下地モルタル共、 t=25mm	20. 200	m²	4,760	96, 152	複単A-53
壁モルタル撤去	t=30mm	294. 000	m²	4, 300	1, 264, 200	複単A-54
石膏プラスター撤去		1, 018. 000	m²	4, 300	4, 377, 400	複単A-55
天井ボード撤去	一重張り,一般	581.000	m²	1, 360	790, 160	複単A-56
天井下地撤去		592. 000	m²	810	479, 520	複単A-58
天井点検口撤去		3. 000	箇所	2,710	8, 130	復単A-59
木製ブラインドボックス撤去	W×H=120×150	6. 300	m	540	3, 402	複単A-60
計					7, 134, 000	千円丸め
(2) 改修						
コンクリート	普通, 18N-15-25(20)	0. 200	m³	19, 900	3, 980	材単-5
コンクリート打設手間	小型構造物,人力打設	0. 200	m³	5, 337	1,067	市単A-27
床下地モルタル	金ごて,厚28,張物下地	14. 600	m²	3, 387	49, 450	市単A-10
ビニル床タイル		10.000	m²	1, 885	18, 850	市単A-24
木床組		14. 800	m²	5, 979	88, 489	標単A-3

(細目別内訳)       名       称	摘    要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
畳下床板	ラワン, 厚12, 2類	9. 900	m²	2, 586	25, 601	標単A-1
合板	ラワン, 厚9, 2類	4. 900	m²	2, 131	10, 442	標単A-4
畳敷き	一畳, B種, 厚55	6. 000	枚	14, 342	86, 052	標単A-12
壁モルタル塗り	薄塗モルタル,厚5,金ごて	3. 800	m²	2, 355	8, 949	市単A-11
石膏プラスター塗り	厚30	2. 200	m²	5, 464	12, 021	標単A-10
ビニル幅木	h=100	16. 500	m	379	6, 254	標単A-13
建具枠回り	木製額縁, 60×30	41. 500	m	3, 030	125, 745	標単A-5
建具枠回り	出入口枠,105×45	7. 200	m	6, 848	49, 306	標単A-2
木製見切縁	45×45	2. 400	m	2, 919	7, 006	標単A-8
木製ブラインドボックス	W×H=120×150	4. 200	m	18, 483	77, 629	標単A-6
天井石膏ボード張り	化粧石膏ボード,厚9.5	26. 400	m²	1,633	43, 111	市単A-26
天井石膏ボード張り	石膏ボード,厚9.5	16. 700	m²	1, 356	22, 645	市単A-25
ロックウール吸音板	厚12	16. 700	m²	1, 959	32, 715	標単A-14
けい酸カルシウム板張り	厚5	12. 500	m²	2, 010	25, 125	標単A-15
合板張り	厚5.5	1.600	m²	1, 990	3, 184	標単A-7
軽量鉄骨天井下地	屋内,19形,下地張りあり,@300	16. 700	m²	1, 493	24, 933	市単A-8
軽量鉄骨天井下地	屋内, 19形, 下地張りなし, @360	40.600	m²	1, 591	64, 595	市単A-7
軽量鉄骨天井下地開口部補強	野縁19形, 600×600	3. 000	箇所	2, 512	7, 536	市単A-9
天井点検口	アルミ製, 額縁枠, 600×600	3.000	箇所	8, 232	24, 696	標単A-9
仕上塗材塗り下地調整	下地調整塗材, ℃-2	314. 000	m²	1, 404	440, 856	標単A-11
仕上塗材塗り	内装薄塗材E	314. 000	m²	1, 429	448, 706	市単A-14
計					1, 709, 000	
5. 塗装改修						
(1) 改修						
EP 合成樹脂エマルションペイント塗り	石膏ボード面,工程B種,素地B種共	26. 400	m²	1, 432	37, 805	市単A-20
EP 合成樹脂エマルションペイント塗り	コンクリート・モルタル面・けい酸カルシウム板面 工程B種,素地B種共	81. 400	m²	1, 627	132, 438	市単A-21
錆止塗料塗り	亜鉛めっき鋼面, 一般部 塗料A種, 工程A種	7. 500	m²	581	4, 358	市単A-18
SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	亜鉛めっき鋼面, 一般部 塗料1種, 工程B種	7. 500	m²	1, 058	7, 935	市単A-19
CL クリヤラッカー塗り	木部,一般部,素地B種,工程B種	2. 000	m²	1,679	3, 358	市単A-22

(細目別内訳) 名 称	摘    要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
CL クリヤラッカー途り	木部, 細幅, 素地B種, 工程B種	48. 700	m	730	35, 551	市単A-23
計					221,000	千円丸め
6. 耐震壁改修						
(1) 撤去						
コンクリート撤去	鉄筋切断共,コンクリートブ・レーカ	42. 300	m³	47, 300	2, 000, 790	複単A-61
カッター入れ	コンクリート面,厚20~30mm	531. 000	m	1, 950	1, 035, 450	複単A-62
<del>11</del>					3, 036, 000	千円丸め
(2) 改修						
1) 鉄筋						
異形鉄筋	SD295, D10	3. 030	t	97,000	293, 910	材単-1
異形鉄筋	SD295, D16	1. 058	t	93, 000	98, 394	材単-2
鉄筋スクラップ控除		1.000	式	-3, 275	-3, 275	別紙明細-9
鉄筋加工組立	耐震壁,細物	3. 930	t	67, 670	265, 943	標単A-19
スパイラル筋	φ 6, φ 100-@ 50	211. 000	m	1, 555	328, 105	標単A-22
スパイラル筋	φ 6, φ 150-@50	72. 000	m	1, 909	137, 448	標単A-23
あと施工アンカー	SD345, D25, 上向打設, 先端ナット付き	328.000	本	10, 191	3, 342, 648	市単A-33
あと施工アンカー	SD345, D25, 横向打設, 先端ナット付き	377. 000	本	9, 353	3, 526, 081	市単A-34
あと施工アンカー	SD345, D25, 下向打設, 先端ナット付き	319.000	本	8,009	2, 554, 871	市単A-35
あと施工アンカー	SD345, D19, 上向打設, 先端ナット付き	116.000	本	4, 373	507, 268	市単A-36
あと施工アンカー	SD345, D19, 横向打設, 先端ナット付き	480.000	本	4, 060	1, 948, 800	市単A-37
あと施工アンカー	SD345, D19, 下向打設, 先端ナット付き	116. 000	本	3, 586	415, 976	市単A-38
施工確認試験	現場非破壞試験(引張試験) 接着系アンカー, D25, 3本/ロット	47. 000	pyト	88, 375	4, 153, 625	市単A-39
施工確認試験	現場非破壞試験(引張試験)接着系アンカー, D19, 3本/ロット	12. 000	ロット	88, 375	1, 060, 500	市単A-40
2) コンクリート						
コンクリート	普通, 24N-18-25(20)	66. 600	m³	21,000	1, 398, 600	材単-6
コンクリート打設手間		1.000	式	713, 020	713, 020	別紙明細-10
ポンプ圧送		1.000	式	594, 151	594, 151	別紙明細-11
構造体強度補正		1.000	式	36, 630	36, 630	別紙明細-12

(細目別内訳) 名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
無収縮モルタル注入	試験共,Fc=30N/mm2	3.300	m³	357, 540	1, 179, 882	標単A-24
目荒らし	下向き面	6. 400	m²	1, 900	12, 160	複単A-65
目荒らし	横向き面	8. 200	m²	2, 360	19, 352	複単A-66
目荒らし	上向き面	4. 800	m²	2, 360	11, 328	複単A-67
3) 型枠等						
耐震補強壁型枠	普通型枠,運搬費共,片面	600.000	m²	5, 959	3, 575, 400	標単A-20
打放し面補修	B種	632. 000	m²	780	492, 960	複単A-68
無収縮モルタル注入型枠	両面木製, 運搬費共	79. 000	m	7, 373	582, 467	標単A-33
耐震スリット(完全スリット)	H=30mm, W=210mm, シーリンク* 共 耐火0.5H, 水平方向	5. 900	m	6, 212	36, 651	市単A-41
耐震スリット(完全スリット)	H=30mm, W=210mm, シーリンク* 共 耐火0.5H, 垂直方向	2.700	m	6, 212	16, 772	市単A-42
耐震スリット(完全スリット)	H=30mm, W=90mm, シーリンク* 共 耐火1H, 水平方向	4. 000	m	5, 838	23, 352	市単A-43
耐震スリット(完全スリット)	H=30mm, W=90mm, シーリンク <sup>*</sup> 共 耐火1H, 垂直方向	4. 000	m	5, 838	23, 352	市単A-44
計					27, 346, 000	千円丸め
7. 屋上防水改修						
(1) 撤去						
既存シート防水層撤去	押え金物共、清掃	296. 000	m²	1, 900	562, 400	複単A-93
計					562, 000	千円丸め
(2) 改修						
塗膜防水 ウレタンゴム系塗膜防水	X-1(緩衝工法)、平面	198. 000	m²	7, 767	1, 537, 866	標単A-25
塗膜防水 ウレタンゴム系塗膜防水	X-2(密着工法)、立上り、排水溝、基礎部	94. 300	m²	5, 752	542, 414	標単A-26
下地調整	ポリマーセメントペースト	293. 000	m²	975	285, 675	標単A-32
改修用ドレン	塩化ビニル製 縦引き、100 φ 用、キャップ共(一体型)	3. 000	箇所	9, 989	29, 967	標単A-28
ケレン・清掃	全面デッキブラシ掛け	293. 000	m²	197	57, 721	標単A-30
計					2, 454, 000	千円丸め
8. 撤去機械運搬						
(1) 撤去機械運搬						
撤去機械運搬	空気圧縮機	1.000	式	76, 600	76, 600	別紙明細-13

(細目別内訳)	Jeder	**	124 /1:	124 /	A st-re	/#±
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
∌L		l 			77 000	ギロナル
計		<u> </u>	<u> </u>		11,000	千円丸め
		' 			]	
			<del>                                     </del>			
9. 環境配慮改修		' 			1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\vdash \!$			
(1) 撤去		' 			]	
			<del>                                     </del>			
天井ボード撤去	一重張り, 石綿含有	27. 300	m²	2, 980	81, 354	複単A-57
			<del>                                     </del>	,		
計		' 			81,000	千円丸め
-		ı <del></del>		1		
		'	<u> </u>	<u> </u>		
10. 発生材処理		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
			<u> </u>			
(1) 運搬		<u> </u>				
		'	<u> </u>	I		
発生材積込み	コンクリート類	43. 200	m³	7, 100	306, 720	複単A-72
	10.10.00	i			ļ	ltes:
発生材積込み	ボード類	5. 200	m³	5, 420	28, 184	複単A-75
TO H. LLANDON OF	_1, 5 () 1 () () () () () () ()	i İ	_		<u>.</u>	植 224 -
発生材積込み	コンクリート類, ボード類以外	45. 600	m³	5, 420	247, 152	複単A-74
TV II. Ind. ver Iva	コンクリート塊, DID区間無し	 			<u> </u>	A□ ☆ □ □
発生材運搬	再資源化処理施設, 6.5km以下	43. 200	m³	1, 980	85, 536	複単A-76
XX / 上土:田 hin	建設発生木材, DID区間有り 再容額化加理施設 60 0km以下	0.000	3	9.000	0 450	<b>海</b> ⊭ ∧ 77
発生材運搬	再資源化処理施設,60.0km以下 がわき類(石線非今有) DID区間有り	0.600	m³	3, 630	2, 178	複単A-77
発生材運搬	がれき類(石綿非含有), DID区間有り 最終処分施設, 60.0km以下	39. 900	m³	2, 640	105, 336	複単A-78
九工物 建顺	最終処分施設,60.0km以下 がれき類(石綿含有),DID区間有り	აყ. 900	ın	2, 640	100, 336	1次千九 16
発生材運搬	かれき類(石綿含有), DID区間有り 最終処分施設, 60.0km以下	0.300	m³	4,540	1, 362	複単A-79
70 -L-Y1 AT-JIX	廃プラスチック,DID区間有り(シート防水含む)		111	4, 040	1, 502	IA TA 18
発生材運搬	最終処分施設, 60.0km以下	0.600	m³	4, 540	2. 794	複単A-80
, 1 4 Pale 47A	がうス・陶磁器くず、DID区間あり	0.000		1, 010	2, 124	
発生材運搬	最終処分施設, 60.0km以下	0.700	m³	4, 540	3, 178	複単A-81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	廃石膏ボード, DID区間有り		<del>-</del>	, - 20	, -, -	
発生材運搬	最終処分施設,60.0km以下	5. 200	m³	4, 540	23, 608	複単A-82
	金属くず,DID区間無し				-	
発生材運搬	現場発生材仮置場, 0.3km以下	2. 900	m³	790	2, 291	複単A-84
		ı <del></del>		1		
計		<u> </u>	<u> </u>		808, 000	千円丸め
		 	<u> </u>			
(-) (-)		' 			]	
(2) 処分		 	<u> </u>			
1 ) 西沙湖 //		i İ			ı	
1) 再資源化処理施設			<u> </u>			
% 仕 tt bn 八弗	コンクリート塊	100.000	_	4 000	400 000	## ₩ _79
発生材処分費	-v// 1'7/E	102. 000	t	4,000	408, 000	材単-73
発生材処分費	建設発生木材	0.400	,	3, 600	1, 440	材単-74
ルエツベル貝	AC 9A 7G IL / 1747	0.400	t	ა, ხსს	1, 440	k1 1.8
2) 最終処分施設		' 			1	
2) 最終処分施設 (建築工事+機械設備)		<u> </u>	<del>                                     </del>	+		
(建築工事+機械設備) 発生材処分費	がれき類(石綿非含有)	43.400	t	9, 500	412, 300	材単-75
222	(197	10. 400	<del></del>	J, JUU	.14, 000	
発生材処分費	がれき類(石綿含有)	0. 100	t	16, 900	1,690	材単-76
		J. 100	<u> </u>	_==, 500	£, 000	-
発生材処分費	廃プラスチック(シート防水含む)	0.700	t	21,000	14,700	材単-77
				,	,	

(細目別内訳) 名 称	摘    要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
発生材処分費	ガラス・陶磁器くず	1.700	t	9, 500		材単-78
発生材処分費	廃石膏ボード	3. 900	t	9, 500		材単-79
計						千円丸め
н						11370-2

(細目別内訳)					I	T
名称	摘要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
Ⅱ. 電気設備改修						
1. 電灯設備						
(1) 電灯分岐	1.DDB7/101 B 1.000 4.07					
A-LED灯	LED照明器具 LSS9-4-65 直付け天井灯,制御装置:LN	1.000	台	19,700	19, 700	標単E-14
B-LED灯	LED照明器具 LSS9-4-30 直付け天井灯,制御装置:LN LEDA*-スライト非常用照明器具	2. 000	台	15, 200	30, 400	標単E-15
C-LED灯	6830LM以上, 45W以下	1. 000	台	46, 100	46, 100	市単E-27
D-LED灯	LEDシーリング* ライト (調光・調色機能付) 3200LM以上, 32W以下	1.000	台	17, 900	17, 900	市単E-28
E-LED灯	LED照明器具 LSR2W-200 直付け天井灯,制御装置:LJ	10.000	台	99, 700	997, 000	標単E-16
配線器具	電灯分岐	1.000	式	38, 050	38, 050	別紙明細-14
電線	電灯分岐	1. 000	式	308, 738	308, 738	別紙明細-15
ケーブル	電灯分岐	1.000	式	31, 943	31, 943	別紙明細-16
電線管	電灯分岐	1.000	式	395, 190	395, 190	別紙明細-17
金属線び	電灯分岐	1.000	式	9, 852	9, 852	別紙明細-18
ボックス類	電灯分岐	1.000	式	143, 523	143, 523	別紙明細-19
はつり工事	電灯分岐	1.000	式	10, 454	10, 454	別紙明細-20
取外し再取付け	電灯分岐	1.000	式	9, 680	9, 680	別紙明細-21
計					2, 059, 000	千円丸め
(2) コンセント分岐						
配線器具	コンセント分岐	1.000	式	17, 570	17, 570	別紙明細-22
ケーブル	コンセント分岐	1.000	式	51, 775	51, 775	別紙明細-23
電線管	コンセント分岐	1.000	式	16, 172	16, 172	別紙明細-24
金属線び	コンセント分岐	1.000	式	19, 704	19, 704	別紙明細-25
ボックス類	コンセント分岐	1.000	式	36, 124	36, 124	別紙明細-26
取外し再取付け	コンセント分岐	1.000	式	5, 640	5, 640	別紙明細-27
計					147, 000	千円丸め
2. 動力設備						
(1)動力幹線						
既設L-1盤 改修	ELCB2P50AF/20AT×1追加 MCCB3P30AF/30AT×2追加	1. 000	式	60, 600	60,600	別紙明細-64

(細目別内訳) 名 称	摘要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
電線	動力幹線	1.000	式	78, 409	78, 409	別紙明細-28
電線管	動力幹線	1.000	式	30, 348	30, 348	別紙明細-29
P-1-1盤 改修	ELCB2P50AF/30AT×1追加,ELCB3P50AF/30A ELCB3P50AF/50AT×1追加	AT×1追加 1.000	式	74, 700	74, 700	別紙明細-30
計					244, 000	千円丸め
(2) 動力分岐						
配線器具	動力分岐	1.000	式	50, 430	50, 430	別紙明細-31
電線	動力分岐	1.000	式	470, 038	470, 038	別紙明細-32
電線管	動力分岐	1.000	式	366, 155	366, 155	別紙明細-33
ボックス類	動力分岐	1.000	式	182, 032	182, 032	別紙明細-34
電動機結線	直入始動方式、天井ファン	10.000	箇所	6, 360	63, 600	複単E-31
はつり工事	動力分岐	1.000	式	16, 547	16, 547	別紙明細-35
計					1, 149, 000	千円丸め
3. 弱電設備						
(1) 弱電設備						
配線器具	弱電設備	1.000	式	22, 230	22, 230	別紙明細-36
ケーブル	弱電設備	1.000	式	22, 550	22, 550	別紙明細-37
電線管	弱電設備	1.000	式	7, 568	7, 568	別紙明細-38
金属線び	弱電設備	1.000	式	12, 315	12, 315	別紙明細-39
ボックス類	弱電設備	1.000	式	35, 960	35, 960	別紙明細-40
はつり工事	弱電設備	1.000	式	5, 227	5, 227	別紙明細-41
取外し再取付け	弱電設備	1.000	式	14, 440	14, 440	別紙明細-42
計					120, 000	千円丸め
4. 火災報知設備						
(1) 自動火災報知						
熱感知器	自動火災報知	1.000	式	24, 610	24, 610	別紙明細-43
煙感知器	自動火災報知	1.000	式	141,000	141,000	別紙明細-44
ケーブル	自動火災報知	1.000	式	58, 410	58, 410	別紙明細-45

(細目別内訳) 名 称	摘    要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
電線管	自動火災報知	1.000	式	110, 880	110,880	別紙明細-46
ボックス類	自動火災報知	1.000	式	62, 235	62, 235	別紙明細-47
立会検査	自動火災報知	1.000	式	73, 500	73, 500	別紙明細-48
はつり工事	自動火災報知	1.000	式	5, 227	5, 227	別紙明細-49
取外し再取付け	自動火災報知	1. 000	式	348, 930	348, 930	別紙明細-50
計					825, 000	千円丸め
5. 空気調和設備						
(1)動力幹線						
電線	動力幹線	1.000	式	19, 569	19, 569	別紙明細-57
電線管	動力幹線	1.000	式	11, 262	11, 262	別紙明細-58
ボックス類	動力分岐	1. 000	式	18, 306	18, 306	別紙明細-59
計					49, 000	千円丸め
(2)動力分岐						
電線	動力分岐	1.000	式	95, 896	95, 896	別紙明細-60
電線管	動力分岐	1.000	式	159, 367	159, 367	別紙明細-61
ボックス類	動力分岐	1.000	式	66, 695	66, 695	別紙明細-62
電動機結線	直入始動方式	3. 000	箇所	6, 360	19, 080	複単E-31
計					341, 000	千円丸め
6. 撤去工事						
(1) 撤去工事						
電気設備撤去	撤去工事	1. 000	式	667, 474	667, 474	別紙明細-51
計					667, 000	千円丸め

EF-2 標準換気扇 (排気) 羽根 EF-5 天井換気扇 (排気) 羽根・	摘 要 是径35cm,設計風量2400m3/h 是径20cm,設計風量210m3/h 是径15cm,設計風量155m3/h	1.000	単位 台 台	101,000	金 額	備 考 複単M-1
1. 屋外換気設備 (1)機器設備  EF-1 有圧換気扇(排気) 羽根  EF-2 標準換気扇(排気) 羽根  EF-5 天井換気扇(排気) 羽根	及径20cm, 設計風量210m3/h 及径15cm, 設計風量155m3/h	2. 000		101,000	101,000	複単M-1
(1)機器設備  EF-1 有圧換気扇(排気) 羽根  EF-2 標準換気扇(排気) 羽根  EF-5 天井換気扇(排気) 羽根	及径20cm, 設計風量210m3/h 及径15cm, 設計風量155m3/h	2. 000		101,000	101,000	複単M-1
EF-1 有圧換気扇(排気) 羽根 EF-2 標準換気扇(排気) 羽根 EF-5 天井換気扇(排気) 羽根	及径20cm, 設計風量210m3/h 及径15cm, 設計風量155m3/h	2. 000		101,000	101,000	複単M-1
EF-1 有圧換気扇(排気) 羽根 EF-2 標準換気扇(排気) 羽根 EF-5 天井換気扇(排気) 羽根	及径20cm, 設計風量210m3/h 及径15cm, 設計風量155m3/h	2. 000		101,000	101,000	複単M-1
EF-2 標準換気扇(排気) 羽根 EF-5 天井換気扇(排気) 羽根	及径20cm, 設計風量210m3/h 及径15cm, 設計風量155m3/h	2. 000		101,000	101,000	複単M-1
EF-5 天井換気扇(排気) 羽根	是径15cm, 設計風量155m3/h		台			
		1 000		39, 100	78, 200	複単M-2
			15	05.000	05.000	te war o
0F-1 有圧換気扇(給気) 羽根-	及径45cm,設計風量4800m3/h	1. 000	台	35, 300	35, 300	複単M-3
		1. 000	台	144, 000	144, 000	複単M-4
0F-2 有圧換気扇(給気) 羽根·	₹径35cm,設計風量2400m3/h	1. 000	台	102, 000	102, 000	複単M-5
One will as I a						±= \\\
深型フード 150 ¢	φ	1. 000	台	8, 060	8, 060	複単M-6
計					469, 000	千円丸め
(2) ダクト設備						
スパイラルダクト 100 ¢	φ	2. 000	m	4, 146	8, 292	市単M-8
計					8, 000	千円丸め
н					5,000	11170-2
(3) 撤去						
EF-7 有圧換気扇(排気) 羽根・	及径30cm,設計風量1200㎡/h	2. 000	台	5, 790	11, 580	複単M-7
EL L. HILLERAM (DEAL)	(E000m, IX F) /M = 1200 m / 11	2.000	Н	0,100	11,000	次十m
EF-8 標準換気扇(排気) 羽根	及径20cm, 設計風量 不明	2. 000	台	4, 180	8, 360	複単M-8
EF-9 標準換気扇(排気) 羽根	及径25cm,設計風量 不明	1.000	台	4, 820	4, 820	複単M-9
DE A 巨士形成为上 开始	NAH HEO O (b* カl の 7, 協 士 )	44,000	2	2 240	00 EGO	海 出 10
EF-4 長方形ダクト 亜鉛	合鉄板0.8mm(ダクトのみ撤去)	44. 000	m²	2, 240	98, 560	複単M-10
深型フード 150 ¢	φ	1.000	台	4, 180	4, 180	複単M-8
計					128, 000	千円丸め
2. 屋内空気調和設備						
(1)機器設備						
床置	置形、直吹形					
	手能力 25.0kW、暖房能力 28.0kW程度 →形、セパレート形	1. 000	台	3, 590, 000	3, 590, 000	複単M-11
	手能力 3.6kW、暖房能力 4.2kW程度	1. 000	台	375, 000	375, 000	複単M-13
計					3, 965, 000	千円丸め
PI					5, 565, 666	1 1 1 7 1 0 0
(2)配管設備						

(細目別内訳) 名 称	摘    要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
冷媒用断熱被覆銅管	液管、φ6.35 保温厚10mm	7. 000	m	3, 160	22, 120	複単M-52
冷媒用断熱被覆銅管	液管、φ9.52 保温厚10mm	9. 000	m	4, 270	38, 430	複単M-53
冷媒用断熱被覆銅管	ガス管、 φ 12.70 保温厚20mm	7. 000	m	7, 450	52, 150	複単M-55
冷媒用断熱被覆銅管	ガス管、φ22.22 保温厚20mm	9. 000	m	13, 200	118, 800	複単M-63
ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管 屋内一般配管 VP20	2. 000	m	2, 840	5, 680	複単M-20
保温工事		1. 000	式	77, 702	77, 702	別紙明細-53
計					315, 000	千円丸め
(3) 撤去	冷房能力15,000kca1/h					
冷水式パッケージェアコン	研房能力15,000kca1/fi 暖房能力 電気ヒータ10kW×2段	1. 000	台	31, 300	31, 300	複単M-44
冷水式パッケージエアコン	冷房能力 5,000kcal/h 暖房能力 電気t-9 6kW	1. 000	台	16, 600	16, 600	複単M-45
ウィント、型ルームエアコン	冷房能力 1,800kcal/h	1. 000	台	7,000	7,000	複単M-46
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般配管, SGP32A	7. 000	m	1, 430	10, 010	複単M-32
配管用炭素鋼鋼管	屋内一般配管, SGP25A	1. 000	m	1, 170	1, 170	複単M-31
硬質塩化ビニル管	屋内一般配管, VP25A	4. 000	m	700	2, 800	複単M-37
硬質塩化ビニル管	屋内一般配管, VP20A	1. 000	m	590	590	複単M-36
仕切弁	青銅製ゲートバルブ, 5K, 32A	2. 000	個	1,040	2, 080	複単M-41
計					72, 000	千円丸め
3. 屋外空気調和設備						
(1) 撤去						
クーリングタワー	防振基礎含む	1. 000	基	20, 200	20, 200	複単M-47
配管用炭素鋼鋼管	屋外配管,SGP40A	10. 000	m	1, 410	14, 100	複単M-35
配管用炭素鋼鋼管	屋外配管, SGP32A	3. 000	m	1, 290	3, 870	複単M-34
配管用炭素鋼鋼管	屋外配管, SGP25A	16. 000	m	1,050	16, 800	複単M-33
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	屋外配管, SGP-VB20A	5. 000	m	850	4, 250	複単M-30
硬質塩化ビニル管	屋外配管, VP25	1. 000	m	640	640	複単M-39
硬質塩化ビニル管	屋外配管, VP20	9. 000	m	530	4, 770	複単M-38
仕切弁	青銅製ゲートバルブ, 5K, 25A	2. 000	個	850	1,700	複単M-40
配管切断工事		1. 000	式	24, 560	24, 560	別紙明細-55

(細目別内訳) 名 称	摘    要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
2	脚	数 重	平 仏	平 1曲	金 額	1佣
計					91,000	千円丸め
4 (A blic 1, An th an He						
4. 給排水衛生設備						
(1) 衛生器具設備						
	床置床排水大便器、密結タンク					
洋風大便器	温暖洗浄便座(リモコン)、棚紙巻器、他付属品共	1.000	組	165, 000	165, 000	複単M-48
La BV /t )	寸法:510×460×350、	4 000	40	54.500	54 500	#= W4 to
掃除流し	ゴム栓付きオーバーフローなし	1.000	組	54, 500	54, 500	複単M-49
計					220, 000	千円丸め
(0) #4.4						
(2) 撤去						
和風便器	洗浄弁式	1.000	組	17, 900	17, 900	複単M-50
壁掛け洗面器		1.000	組	6, 540	6, 540	複単M-51
31					0.4.000	<b>₹</b> ⊞±3
計					24, 000	千円丸め
	I	l	l	<u>I</u>	1	<u>I</u>

(別)	紙明細)	lete and	ж. =	))/ /L	334 Per	A street	/+++ <b>v</b>
	名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
- 1	墨出し		1.000	式			
	墨出し(内部改修)	複合改修	582. 000	m²	150	87, 300	複単A-1
	墨出し(内部改修)	個別改修	51. 200	m²	91	4, 659	複単A-2
	墨出し(屋上防水改修)		296. 000	m²	91	26, 936	複単A-90
	計					118, 895	
- 2	養生		1. 000	式			
	養生(外壁改修)		315. 000	m²	410	129, 150	複単A-3
	養生(内部改修)	複合改修	582. 000	m²	300	174, 600	複単A-4
	養生(內部改修)	個別改修	51. 200	m²	190	9, 728	複単A-5
	養生(屋上防水改修)		296. 000	m²	54	15, 984	複単A-91
	計					329, 462	
- 3	整理清掃後片付け		1.000	式			
	整理清掃後片付け(外壁改修)		315. 000	m²	1, 510	475, 650	複単A-6
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	582. 000	m²	1, 170	680, 940	複単A-7
	整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	51. 200	m²	780	39, 936	複単A-8
	整理清掃後片付け(屋上防水改修)		296. 000	m²	190	56, 240	複単A-92
	整理清掃後片付け(作業後清掃)	ポンプ室内作業後	46. 000	口	1, 350	62, 100	複単A-98
	計					1, 314, 866	
- 4	外部足場 建屋南面他:	900枠(500+240布枠)	1.000	式			
	枠組本足場(手すり先行方式) 建屋南面他:	足場高22m未満, 供用日91日 600枠 (500布枠)	186.000	m²	3, 090	574, 740	複単A-9
		800年(300冊年) 足場高12m未満, 供用日91日	263. 000	m²	2, 680	704, 840	複単A-12
	安全手すり(手すり先行方式) ポンプ室内他:	供用日91日 900枠(500+240布枠)	108.000	m	800	86, 400	複単A-15
	枠組本足場(手すり先行方式) ポンプ室内他:	足場高22m未満, 供用日124日 600枠 (500布枠)	1, 398. 000	m²	3, 420	4, 781, 160	複単A-103
	枠組本足場(手すり先行方式) ポンプ室内他:	足場高12m未満, 供用日124日	880.000	m²	2, 990	2, 631, 200	複単A-104
	安全手すり(手すり先行方式)	供用日124日	175. 000	m	940	164, 500	複単A-105
	計					8, 942, 840	

(25.17)	<ul><li>氏明細)</li><li>名 称</li></ul>	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
<b>–</b> 5	内部足場		1. 000	式			
	脚立足場	階高4.0m以下,改修	125. 000	m²	880	110, 000	複単A-16
	枠組棚足場(内面)	手すり先行方式 階高10.8m以上12.5m未満,供用日66日 手すり先行方式	424. 000	m²	10, 100	4, 282, 400	複単A-17
	枠組棚足場(外周)	階高10.8m以上12.5m未満,供用日104日	111.000	m²	11, 400	1, 265, 400	複単A-102
	常用ポンプ換気設備: 枠組本足場(手すり先行方式)	600枠 (500布枠) 足場高12m未満,73日	79. 200	m²	2, 510	198, 792	複単A-106
	<del>11</del>					5, 856, 592	
<del>-</del> 6	仮設間仕切り		1.000	式			
	仮設間仕切り下地	B種,軽鉄下地	208. 000	m²	1,810	376, 480	複単A-20
	仮設間仕切仕上げ材	B種, 片面, せっこうボード	208. 000	m²	2, 410	501, 280	複単A-21
	計					877, 760	
<del>- 7</del>	災害防止(換気設備含む)		1.000	式			
	建屋南面他: 災害防止(外部足場)	建築工事用シート張り, JIS I 類, 91日	263. 000	m²	920	241, 960	複単A-22
	ポンプ室内他: 災害防止(外部足場)	建築工事用シート張り, JIS I 類, 124日	1, 595. 000	m²	960	1, 531, 200	複単A-107
	災害防止(內部足場)	建築工事用シート張り, JIS I 類, 104日	1, 100. 000	m²	930	1, 023, 000	複単A-87
	災害防止(内部:換気設備)	建築工事用シート張り, JIS I 類, 73日	119. 000	m²	900	107, 100	複単A-99
	災害防止(洪水用ポンプ養生シート)	建築工事用シート張り, JIS I 類, 73日	35. 400	m²	140	4, 956	複単A-100
	災害防止(洪水用ポンプ養生手間)	建築工事用シート掛け払い手間 35.4m2当り	9. 000	旦	26, 900	242, 100	複単A-101
	計					3, 150, 316	
- 8	仮設材運搬		1.000	式			
	仮設材運搬(枠組本足場)	手すり先行方式,900枠(500+240布枠)	1, 584. 000	m²	330	522, 720	複単A-23
	仮設材運搬(枠組本足場)	手すり先行方式,600枠(500布枠)	1, 143. 000	m²	280	320, 040	複単A-24
	仮設材運搬(安全手すり)	手すり先行方式	283. 000	m	73	20, 659	複単A-25
	仮設材運搬(脚立足場)	階高4.0m以下	125. 000	m²	101	12, 625	複単A-26
	仮設材運搬(枠組棚足場)	階高10.8m以上12.5m未満	534. 000	m²	1, 310	699, 540	複単A-27
	仮設材運搬(災害防止)	ネット状養生シート(換気設備含む)	3, 077. 000	m²	8	24, 616	複単A-28
	計					1, 600, 200	

(/3/1/	<ul><li>(共明細)</li><li>名 称</li></ul>	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
<b>-</b> 9	鉄筋スクラップ控除		1.000	式			
	鉄スクラップ	^t*-, H2	-0.111	t	29, 500	-3, 275	材単-68
	計					-3, 275	
-10	コンクリート打設手間		1.000	式			
	コンクリート打設手間	流し込み工法	66. 600	m³	10, 706	713, 020	標単A-21
	計					713, 020	
-11	ポンプ圧送		1.000	式			
	ポンプ圧送	基本料金,30m3以上50m3未満/回	9. 000	П	60,600	545, 400	市単A-2
	ポンプ圧送	圧送料金,30m3以上50m3未満	66. 600	m³	732	48, 751	市単A-3
	計					594, 151	
-12	構造体強度補正	補正3N, 27-18-20(普通)	1.000	式			
	構造体強度補正	(24-18-20(普通))	66. 600	m³	550	36, 630	複単A-64
	計					36, 630	
-13	撤去機械運搬	空気圧縮機 空気圧縮機, 可搬式, スクリューエンジン掛	1.000	式			
	撤去機械運搬	7.5~7.8m3,排出ガス対策型 空気圧縮機,可搬式,スクリューエンジン掛	1.000	П	38, 300	38, 300	複単A-69
	撤去機械運搬	5.0m3, 排出ガス対策型	1.000	П	38, 300	38, 300	複単A-70
	the p					76, 600	
-14	配線器具	電灯分岐	1.000	式			
	配線器具	9イドハンドル型スイッチ 1P15A×2,新金属製	2. 000	個	3, 870	7, 740	複単E-1
	配線器具	7/ドハンドル型スイッチ 1P15A×4,新金属製	1.000	個	6, 740	6, 740	複単E-2
	配線器具	ワイドハンドル型スイッチ 2P15A×2,新金属製	1.000	個	5, 480	5, 480	複単E-3
	配線器具	抜止めコンセント 2P15A×1,新金属製 プ <sup>*</sup> ランクブ レート	6. 000	個	2, 510	15, 060	複単E-4
	配線器具	角型,新金属製	3.000	個	1,010	3, 030	複単E-6
	計					38, 050	

(万川市	氏明細)		T		1		1
	名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	and the						
-15	電線	電灯分岐	1. 000	式			
	and the	EM-IE 2. 0mm × 1					Line
	電線	管内配線	315. 000	m	410	129, 150	市単E-1
	and the	EM-IE 5.5mm2×1					Line
	電線	管内配線	323. 000	m	556	179, 588	市単E-2
	<u>.</u> .						
	計					308, 738	
1.0	F 70	<b>泰尔八仙</b>	1 000	-1-			
-16	ケーブル	電灯分岐 EM-EEF 2.0mm-2C	1.000	式			
	F 70		24 000		FFC	10.004	±#F C
	ケーブル	ころがし配線	34. 000	m	556	18, 904	市単E-6
	F. → 1.	EM-EEF 2. 0mm-2C	2 000		699	1 000	丰景店 05
	ケーブル	管内配線(PF管) EM-EEF 2.0mm-3C	3.000	m	622	1,866	市単E-25
	ケーブル	ころがし配線	13. 000	122	737	9, 581	市単E-7
	9. 570		13.000	m	131	9, 561	111 ± E-1
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C 管内配線(PF管)	2. 000	m	796	1, 592	市単E-26
	9. 27	日下1日1小水(正下日)	2.000	111	190	1, 552	111 年E-20
	計					31, 943	
	PΙ					01, 740	
-17	電線管	電灯分岐	1.000	式			
		PF一重管, 16mm	11.000	- 4			
	電線管	隠ぺい配管	1. 000	m	714	714	市単E-15
		PF一重管,28mm					
	電線管	隠ぺい配管	2. 000	m	1, 190	2, 380	市単E-17
		ねじ無し電線管(E),25mm					
	電線管	隠ぺい配管	44. 000	m	1,589	69, 916	市単E-8
		ねじ無し電線管(E),19mm					
	電線管	露出配管,塗装(エッチングプライマー)付	111.000	m	1,760	195, 360	複単E-14
		ねじ無し電線管(E),25mm					
	電線管	露出配管,塗装(調合ペイント)付	53. 000	m	2, 180	115, 540	複単E-15
		ねじ無し電線管(E),31mm					
	電線管	露出配管,塗装(調合ペイント)付	4. 000	m	2,820	11, 280	複単E-16
	計					395, 190	
-18	金属線び	電灯分岐	1.000	式			
	金属線び	1種金属線ぴ,A型	4. 000	m	2, 463	9, 852	標単E-13
	計					9, 852	
10	ずいカフ籽	<b>愛灯</b> 小叶	1 000	-1-			
- 19	ボックス類	電灯分岐 プルボックス,300□×200	1.000	式			
	ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	1.000	個	17, 038	17, 038	市単E-20
	ハノノハ炽	野(収裂・新工ペ)空表 プ゚ルボックス、200□×200	1.000	IΠ	11,000	11,000	ID TE 40
	ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	5. 000	個	11, 092	55, 460	市単E-19
		アウトレットボックス(カハ゛ー付)	5.000	pel .	11,002	55, 400	-14-T-1-10
	ボックス類	中四角, 浅型, D44mm	4.000	個	2, 356	9, 424	市単E-22
		スイッチボックス(カハ゛ー付)	1.000	IEI	2,000	J, 121	.,-   2 22
	ボックス類	2個用, D44mm	1.000	個	2, 636	2, 636	市単E-21
	. 2 2	- p-//117 20 4 Amm	1.000	旧	2,000	2,000	, 2 21

(75'37)\$	我期細) 名 称	摘    要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
		露出角形スイッチボックス					
	ボックス類	薄鋼用,1個用,1方出,径19mm	1. 000	個	2, 678	2, 678	標単E-7
		露出角形スイッチボックス					
	ボックス類	薄鋼用,1個用,2方出,径19mm	3.000	個	2, 767	8, 301	標単E-8
		露出角形スイッチボックス					
	ボックス類	薄鋼用,1個用,1方出,径31mm	1. 000	個	3, 296	3, 296	標単E-9
		露出丸型ボックス		_			
	ボックス類	薄鋼用, 2方出, 径19mm	10.000	個	2, 689	26, 890	標単E-10
	ずいカフ粘	コーナーホ゛ックス,A型	2. 000	個	4 260	9 790	複単E-18
	ボックス類	3-)	2.000	1101	4, 360	8, 720	後早L-10
	ボックス類	1個用スイッチボックス,A型	2. 000	個	4, 540	9, 080	複単E-19
	71.77.75g	1周月17年77年777年	2.000	IEI .	1,010	3,000	及平L 15
	計					143, 523	
						,	
-20	はつり工事	電灯分岐	1.000	式			
	貫通工事	壁貫通φ25,補修共	2. 000	箇所	5, 227	10, 454	市単E-23
	計					10, 454	
	- (1) (1)			P-			
-21	取外し再取付け	電灯分岐	1.000	式			
	版	→ 溢れ ○知	1 000	個	0.690	0.690	海岸 90
	取外し再取付け	誘導灯,C級	1.000	旭	9, 680	9, 680	複単E-20
	計					9, 680	
	PI					3,000	
-22	配線器具	コンセント分岐	1.000	式			
		コンセント					
	配線器具	2P15A×2,新金属製	7. 000	個	2, 510	17, 570	複単E-5
	計					17, 570	
-23	ケーブル	コンセント分岐 EM FEE 2 0 2C	1.000	式			
	ケーブル	EM-EEF 2.0mm-2C ころがし配線	48. 000	***	556	96 600	市単E-6
	ケーブル	ころかし配線 EM-EEF 2.0mm-2C	48.000	m	990	26, 688	山井正0
	ケーブル	EM-EEF 2. 0mm-2C 管内配線(PF管)	20. 000	m	622	12, 440	市単E-25
		EM-EEF 2. 0mm-3C	20.000	111	022	12, 110	.,. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ケーブル	ころがし配線	15. 000	m	737	11, 055	市単E-7
		EM-EEF 2. 0mm-3C				, ,	
	ケーブル	管内配線(PF管)	2.000	m	796	1, 592	市単E-26
	計					51, 775	
-24	電線管	コンセント分岐	1.000	式			
		PF一重管,16mm					
	電線管	隠ぺい配管	20.000	m	714	14, 280	市単E-15
	with July Anto-	PF一重管, 22mm					
	電線管	隠ぺい配管	2. 000	m	946	1,892	市単E-16

(7)1/4)	氏明細) 名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金額	備考
				. 122		. 80	,
	計					16, 172	
-25	金属線び	コンセント分岐	1.000	式			
			2				
	金属線び	1種金属線ぴ, A型	8. 000	m	2, 463	19, 704	標単E-13
	計					19, 704	
-26	ボックス類	コンセント分岐	1. 000	式			
		アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー行)					
	ボックス類	中四角, 浅型, D44mm	4. 000	個	2, 356	9, 424	市単E-22
	ボックス類	コーナーホ゛ックス、A型	3. 000	個	4, 360	13, 080	複単E-18
	· / / / 1795	/ * ///yu.z.	3.000	limi	1, 500	10,000	IX-T-10
	ボックス類	1個用スイッチボックス,A型	3. 000	個	4, 540	13,620	複単E-19
	計					36, 124	
-27	取外し再取付け	コンセント分岐	1.000	式			
		コンセント					
	取外し再取付け	2P15A×2, 新金属製	1.000	個	2, 820	2, 820	複単E-21
	版 4 】 再版 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	防水コンセント	1 000	/IFFI	9 000	0.000	海畄□ 00
	取外し再取付け	2P15A×2	1. 000	個	2, 820	2, 820	複単E-22
	<del>ii  </del>					5, 640	
_ 90	電線	動力幹線	1. 000	式			
- 48	电//水	到刀幹線 EM-IE 14mm2×1	1.000	Ŧ,			
	電線	管内配線	12. 000	m	907	10, 884	市単E-3
		EM-IE 38mm2×1					
	電線	管内配線	37. 000	m	1, 825	67, 525	市単E-5
	計					78, 409	
	н					10, 409	
-29	電線管	動力幹線	1.000	式			
	電線管	ねじ無し電線管(E),39mm 隠ぺい配管	12. 000	m	2, 529	30, 348	市単E-10
		NG THEF	12.000	111	2, 023	50, 540	114 TO 10
	計					30, 348	
		PLODODE ARE /20 ATT VI 25 to By Charles 1-1-	ur ∨ 1 'ti +n				
-30	P-1-1盤 改修	ELCB2P50AF/30AT×1追加, ELCB3P50AF/30AELCB3P50AF/50AT×1追加	AT×1追加   1.000	式			
- 50			1.000				
	漏電遮断器	ELCB2P50AF/30AT	1.000	個	21, 700	21,700	複単E-75
	漏電遮断器	ELCB3P50AF/30AT	1.000	個	26, 500	26, 500	複単E-77
	漏電遮断器	FLCB3D50AF/50AT	1 000	個	96 EUU	26 500	複単E-78
	州电巡判研	ELCB3P50AF/50AT	1.000	但	26, 500	26, 500	T发 Ψ E-1δ

	<ul><li>(明細)</li><li>名 称</li></ul>	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
	計					74, 700	
	н					11,100	
	(A 55 5						
-31	配線器具	動力分岐 押釦開閉器	1.000	式			
	配線器具	3P200V, 30A	3, 000	個	15, 800	47, 400	複単E-7
	HEAVY HE XX	ノズルプレート	0.000	I	10,000	11, 100	IX T Z T
	配線器具	角型 新金属製	3.000	個	1,010	3, 030	複単E-72
	計					50, 430	
-32	電線	動力分岐	1.000	式			
		EM-IE 2.0mm×1					
	電線	管内配線	908. 000	m	410	372, 280	市単E-1
	電線	EM-IE 5.5mm2×1 管内配線	150. 000	m	556	83, 400	市単E-2
	电脉	EM-IE 14mm2×1	130.000	111	330	03, 400	111 FL 2
	電線	管内配線	3. 000	m	907	2, 721	市単E-3
		EM-IE 22mm2×1					
	電線	管内配線	9. 000	m	1, 293	11,637	市単E-4
	計					470, 038	
	рі					410,000	
-33	電線管	動力分岐	1.000	式			
	電線管	ねじ無し電線管(E),25mm 隠ぺい配管	37. 000	m	1, 589	58, 793	市単E-8
	TENT I	ねじ無し電線管(E),31mm	51.000	111	1, 000	00, 100	-14-12-0
	電線管	隠ぺい配管	22. 000	m	2, 136	46, 992	市単E-9
		ねじ無し電線管(E),19mm					
	電線管	露出配管,塗装(エッチングプライマー)付	49. 000	m	1, 760	86, 240	複単E-14
	雪坞答	ねじ無し電線管(E), 25mm 露出配管 涂法(調合ペイント)付	8. 000	***	9 100	17 440	指 畄 F_1 5
	電線管	露出配管, 塗装(調合ペイント)付 ねじ無し電線管(E), 31mm	8.000	m	2, 180	17, 440	複単E-15
	電線管	露出配管,塗装(調合ペイント)付	52. 000	m	2, 820	146, 640	複単E-16
		ねじ無し電線管(E),39mm					
	電線管	露出配管,塗装(調合ペイント)付	3.000	m	3, 350	10, 050	複単E-17
	計					366, 155	
	ĦΙ					500, 100	
_							
-34	ボックス類	動力分岐 7°ルボックス, 300□×200	1.000	式			
	ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	5. 000	個	17, 038	85, 191	市単E-20
		プ゚ルボ゚ックス、200□×100				· · ·	
	ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	11.000	個	8, 317	91, 485	市単E-18
	18 1	露出角形スイッチボックス		bres.			E W -
	ボックス類	薄鋼用,1個用,1方出,径19mm	2. 000	個	2, 678	5, 356	標単E-7
	計					182, 032	
						-,	
_							
-35	はつり工事	動力分岐	1.000	式			

(Д1)18	<ul><li>我 称</li></ul>	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
	貫通工事	壁貫通 φ 25, 補修共	1. 000	箇所	5, 227	5, 227	市単E-23
	貫通工事	壁貫通 φ 31, 補修共	2. 000	箇所	5, 660	11, 320	市単E-24
	計					16, 547	
-36	配線器具	弱電設備	1.000	式			
	高7.4位 ED 日	モジュラージャック Cts ott A刑 拡入民制	2 000	/cca	0.570	7 710	海 光 ロ ロ
	配線器具	6極, 2芯, 角型, 新金属製 テレビ直列ユニット	3.000	個	2, 570	7,710	複単E-8
	配線器具	端末,角型,新金属製	2.000	個	7, 260	14, 520	複単E-9
	計					22, 230	
-37	ケーブル	弱電設備	1.000	式			
	屋内通信線	EM-TIFF 0.65-2C ころがし配線	49. 000	m	390	19, 110	複単E-10
	ZEL VIE IEIN	EM-TIFF 0.65-2C					
	屋内通信線	管内配線(PF管)	8. 000	m	430	3, 440	複単E-11
	計					22, 550	
-38	電線管	弱電設備 PF一重管,22mm	1.000	式			
	電線管	ぼべい配管	8. 000	m	946	7, 568	市単E-16
	<b>4</b> 1					5.500	
	計					7, 568	
-39	金属線び	弱電設備	1. 000	式			
	金属線び	1種金属線び,A型	5. 000		2, 463	12, 315	標単E-13
	並,商隊∪、	11里並属水び、水主	5.000	m	2, 403	12, 313	保单1.13
	計					12, 315	
_40	ボックス類	弱電設備	1. 000	式			
-10	· · / / / 198	7°ルボ*ックス、200□×200	1.000				
	ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	1.000	個	11,092	11, 092	市単E-19
	ボックス類	アウトレットボ ックス (カハ´ー付) 中四角, 浅型, D44mm	3. 000	個	2, 356	7, 068	市単E-22
	18	1 100 has 1774		les.			de Wa
	ボックス類	コーナーボックス, A型	2.000	個	4, 360	8, 720	複単E-18
	ボックス類	1個用スイッチボックス, A型	2.000	個	4, 540	9, 080	複単E-19
	計					35, 960	
-41	はつり工事	弱電設備	1.000	式			

(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<ul><li>氏明細)</li><li>名 称 </li></ul>	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
	貫通工事	壁貫通 φ 25, 補修共	1. 000	箇所	5, 227	5, 227	市単E-23
	<b>⇒</b> I.					F 997	
	計					5, 227	
-42	取外し再取付け	弱電設備	1.000	式			
		同軸ケーフ゛ル,5C-2V					
	取外し再取付け	ころがし配線	14. 000	m	830	11,620	複単E-24
		同軸ケーブ・ル、5C-2V					th )//
	取外し再取付け	PF管内配線	3.000	m	940	2, 820	複単E-25
	計					14, 440	
-43	熱感知器	自動火災報知	1.000	式			
		差動式スポット型検知器					
	熱感知器	2種,露出型	2. 000	個	6, 320	12,640	複単E-32
		定温式スポット型感知器					
	熱感知器	1種, 防水型, 確認灯付き	1.000	個	5, 830	5, 830	複単E-33
	熱感知器	定温式ススポット型感知器 特種,防水型,確認灯付き	1. 000	個	6, 140	6, 140	複単E-34
	然感和舒	特性, 防水空, 確認知刊さ	1.000	旭	6, 140	6, 140	復 平 L - 34
	計					24, 610	
-44	煙感知器	自動火災報知	1.000	式			
		光電式スポット型感知器					
	煙感知器	2種,非蓄積型,露出型	10.000	個	14, 100	141, 000	複単E-35
	計					141,000	
-45	ケーブル	自動火災報知	1.000	式			
		EM-AE 1. 2mm-4C					
	ケーブル	ころがし配線	17. 000	m	660	11, 220	複単E-12
		EM-AE 1. 2mm-4C					
	ケーブル	管内配線	63. 000	m	550	34, 650	標単E-2
	レーブリ	EM-AE 1. 2mm-6C	44.00-		500	0.50-	<b>海</b>
	ケーブル	ころがし配線 EM-HP 1.2mm-2C	11.000	m	780	8, 580	複単E-13
	ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C ころがし配線	11. 000	m	360	3, 960	標単E-1
	計					58, 410	
						<u> </u>	
A.G	電線管	自動火災報知	1.000	式			
40	电/ 你 日	自動火火報知 ねじ無し電線管(E),19mm	1.000	14			
	電線管	露出配管,塗装(エッチングプライマー)付	63. 000	m	1,760	110, 880	複単E-14
	計					110, 880	
	15 to a Mar	<b>∸ 54.</b> 1. ((( +n ←		_ь			
-47	ボックス類	自動火災報知	1. 000	式			

(力り前	<ul><li>纸明細)</li><li>名 称</li></ul>	摘要	数量	単 位	単 価	金 額	備考
	· H 1/47	7°ルボ*ックス、200□×200	» ±	1- 11/2	, Imi	TPK	PIO T
L	ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	2. 000	個	11, 092	22, 184	市単E-19
		アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー付)					
	ボックス類	中四角, 浅型, D44mm	4. 000	個	2, 356	9, 424	市単E-22
		露出丸型ボックス					
	ボックス類	薄鋼用, 2方出, 径19mm	6. 000	個	2, 689	16, 134	標単E-10
	<b>ボ</b> カフ籽	露出丸型ボックス	1 000	/1001	0.707	0.707	₩ ₩ ₽ 11
	ボックス類	薄鋼用,3方出,径19mm 丸型露出ボックス	1.000	個	2, 737	2, 131	標単E-11
	ボックス類	薄鋼用, 4方出, 径19mm	4. 000	個	2, 939	11, 756	標単E-12
				,, .	,		
	計					62, 235	
40	<b>立入松木</b>	ウ fish, J. ((( 却 /rn	1 000	-1-			
-48	立会検査	自動火災報知	1.000	式			
	立会検査	P型2級	1. 000	工事	73, 500	73, 500	複単E-36
				-	,		122.1
	計					73, 500	
40	けつり工事	白新山巛却如	1 000	-4-			
-49	はつり工事	自動火災報知	1.000	式			
	貫通工事	壁貫通 φ 25, 補修共	1.000	箇所	5, 227	5, 227	市単E-23
	<b>火心工</b> 于	主兵也 ( 10, 11110八	1.000	四//1	0, 221	0,221	117-12 20
	<del>1</del>					5, 227	
-50	取外し再取付け	自動火災報知	1.000	式			
	取外し再取付け	AE 1.2-6C ころがし配線	11. 000	m	840	0.240	複単E-26
	収がし行収刊リ	HP 1.2-2C	11.000	111	040	9, 240	後年120
	取外し再取付け	ころがし配線	11. 000	m	630	6, 930	複単E-27
		受信器					
	取外し再取付け	P型2級,3回線	2. 000	面	160, 000	320, 000	複単E-28
	取外し再取付け	警報ペール	2. 000	個	6, 380	12, 760	複単E-29
	計					348, 930	
	īΠ					ə46, 950	
-51	撤去	撤去工事	1.000	式			
							I have
	撤去(600V絶縁電線)	IV 2.0mm×1	1, 140. 000	m	68	77, 520	複単E-38
	撤去(600V絶縁電線)	IV 5.5mm2×1	40. 000	m	87	3, 480	複単E−39
	IDA AA (0000 F 小石 PAA 电 PAA)	1. 0. 0mm2 // 1	40.000	111	01	3, 400	1久十日 00
	撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP19	107. 000	m	310	33, 170	複単E-45
	撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP25	183. 000	m	430	78, 690	複単E-46
	撤去(照明器具)	FL15W×1,壁付型	2. 000	個	1, 210	2, 420	複単E-50
	撤去(照明器具)	FL20W×1, 直付型	1. 000	個	1, 210	1 910	複単E-53
	取4 (思り命表)	1.2011 个 1,但刊生	1.000	旧	1, 410	1, 210	7次年L-99
	撤去(照明器具)	FL40W×2, 直付型	1. 000	個	2, 430	2, 430	複単E-54
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_, 0	_,,	1

(別紙明細) 名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
撤去(照明器具)	FCL30W×2,シーリンク*	1.000	個	1, 420	1, 420	複単E-51
撤去(照明器具)	IL40W×1, 直付型	1.000	個	1, 420	1, 420	複単E-52
撤去(照明器具)	HF300W×1,直付型	17. 000	個	3, 620	61, 540	複単E−49
撤去(非常用照明器具)	FL40W×2, 直付型	1.000	個	2, 430	2, 430	複単E-55
撤去(安定器収納盤)	W600×H800×D200	1.000	個	4, 960	4, 960	複単E-56
撤去(配線器具)	タンプ <sup>*</sup> ラスイッチ <b>,</b> 1P10A×1	3. 000	個	500	1,500	複単E-57
撤去(配線器具)	タンプ <sup>*</sup> ラスイッチ、1P10A×2	1.000	個	750	750	複単E-58
撤去(配線器具)	タンプ・ラスイッチ、1P10A×4	1.000	個	1, 250	1, 250	複単E-59
撤去(配線器具)	コンセント, 2P15A×1	7. 000	個	500	3, 500	複単E-60
撤去(600V絶縁電線)	IV 2.0mm×1	83. 000	m	68	5, 644	複単E-38
撤去(600V絶縁電線)	HIV 2.0mm×1	27. 000	m	68	1,836	複単E-44
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP19	55. 000	m	310	17, 050	複単E-45
撤去(配線器具)	コンセント, 2P15A×2	8. 000	個	750	6, 000	複単E-61
撤去(600V絶縁電線)	IV 14mm2×1	12. 000	m	120	1, 440	複単E-40
撤去(600V絶縁電線)	IV 38mm2×1	37. 000	m	200	7, 400	複単E-42
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP39	12.000	m	680	8, 160	複単E-48
撤去(600V絶縁電線)	IV 1.6mm×1	52. 000	m	62	3, 224	複単E-37
撤去(600V絶縁電線)	IV 2.0mm×1	817. 000	m	68	55, 556	複単E-38
撤去(600V絶縁電線)	IV 5.5mm2×1	44. 000	m	87	3, 828	複単E-39
撤去(600V絶縁電線)	IV 14mm2×1	3. 000	m	120	360	複単E-40
撤去(600V絶縁電線)	IV 22mm2×1	9. 000	m	150	1, 350	複単E-41
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP19	49. 000	m	310	15, 190	複単E-45
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP25	15. 000	m	430	6, 450	複単E-46
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP31	115. 000	m	560	64, 400	複単E-47
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP39	3. 000	m	680	2, 040	複単E-48
撤去(ボックス類)	7 <sup>°</sup> ルボックス(鋼板製塗装付) 200mm×100mm	4. 000	個	1,550	6, 200	複単E-62
撤去(ケーブル)	PVC屋内線(TIVF),0.65mm-2C	38. 000	m	74	2, 812	複単E-63
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP19	16. 000	m	310	4, 960	複単E-45
撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP25	17. 000	m	430	7, 310	複単E-46
撤去(配線器具)	モジュラージャック,6極,2芯	3. 000	個	500	1,500	複単E-66

(),1/18	K明細)	摘    要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
	撤去(配線器具)	テレビ直列ユニット,端末	2.000	個	1, 210	2, 420	複単E-67
	撤去(600V絶縁電線)	HIV 1.2mm×1	22. 000	m	62	1, 364	複単E-43
	撤去(ケーブル)	AE 1.2mm-4C	197. 000	m	110	21,670	複単E-64
	撤去(ケーブル)	AE 1.2mm-6C	11.000	m	120	1, 320	複単E-65
	撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP19	197. 000	m	310	61,070	複単E-45
	撤去(電線管)	薄鋼電線管, CP25	11. 000	m	430	4, 730	複単E-46
	撤去(火災報知設備)	差動式スポット型感知器,2種	3. 000	個	1, 240	3, 720	複単E-68
	撤去(火災報知設備)	低温式スポット型感知器,1種	2.000	個	1, 240	2, 480	複単E-69
	撤去(火災報知設備)	煙感知器,2種	4. 000	個	1,480	5, 920	複単E-70
	撤去(火災報知設備)	フェンオール感知器	34. 000	個	1, 240	42, 160	複単E-71
	撤去(配線用遮断器)	MCCB2P	1.000	個	2, 940	2, 940	複単E-74
	撤去(配線用遮断器)	MCCB3P	4. 000	個	4, 320	17, 280	複単E-76
	計					667, 474	
-52	欠番						
-53	保温工事		1.000	式			
	液管保温 グラスウール保温筒	屋外露出, 15A	16, 000	m	4, 313	69, 008	標単M-1
	ドレン管保温 グラスウール保温筒	屋外露出, 20A	2. 000				
			2.000	m	4, 347		標単M-2
	출 <u>나</u> #1					77, 702	
-54	欠番						
-55	配管切断工事		1.000	式			
	配管切断	鋼管SGP40A, 保温あり	2. 000	箇所	8, 980	17, 960	複単M-28
	配管切断	鋼管SGP-VB20A, 保温あり	1.000	箇所	6,600	6, 600	複単M-29
	計					24, 560	
-56	岡山県産業廃棄物処理税		1.000	式			
	岡山県産業廃棄物処理税		49. 800	t	909	45, 268	材単-82

(),1/1	氏明細) 名 称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
	計					45, 000	千円丸め
- 57	電線	動力幹線	1. 000	式			
- 01	电小	EM-CET 38mm2×1	1.000	74			
	電線	管内配線	3. 000	m	4, 698	14, 094	標単E-17
	PERM	EM-IE 14mm2×1	0,000	***	1,000	11,001	DK   D 11
	電線	管内配線	3.000	m	1,825	5, 475	市単E-5
	計					19, 569	
-58	電線管	動力幹線	1.000	式			
	ans via hir	ねじ無し電線管(E),51mm	9,000		0.754	11 000	+WF 00
	電線管	露出配管	3.000	m	3, 754	11, 262	市単E-29
	計					11, 262	
	рі					11, 404	
-59	ボックス類	動力幹線	1.000	式			
		プ゚ルボックス, 300□×300					
	ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	1.000	個	18, 306	18, 306	市単E-30
	<b>計</b>					18, 306	
-60	電線	動力分岐	1. 000	式			
- 00	-En/A	EM-CE 3C-3.5sq	1.000				
	電線	管内配線	33. 000	m	1, 012	33, 396	標単E-19
		EM-CE 4C-3.5sq			,	,	
	電線	管内配線	4.000	m	1, 205	4,820	標単E-20
		EM-CET 14mm2×1					
	電線	管内配線	20.000	m	2, 328	46, 560	標単E-18
		EM-IE 5.5mm2×1					
	電線	管内配線	20. 000	m	556	11, 120	市単E-2
	31						
	計					95, 896	
-61	電線管	動力分岐	1.000	式			
	<del>.</del>	ねじ無し電線管(E),25mm		-			
	電線管	露出配管	27. 000	m	1,821	49, 167	市単E-12
		ねじ無し電線管(E),39mm					
	電線管	露出配管	12.000	m	2, 862	34, 344	市単E-14
		厚鋼電線管(G),22mm					
	電線管	露出配管	10.000	m	2, 683	26, 830	市単E-32
	<b>研究</b>	厚鋼電線管(G),36mm	8 000		4 =0.4	40 500	<b>丰₩₽ 04</b>
	電線管	露出配管	9. 000	m	4, 504	40, 536	市単E-34
	<b>全届制可レ</b> る雪線等	ビニル被覆あり・防水 24mm-WP	2. 000	箇所	9 969	4, 724	市単E-35
	金属製可とう電線管	ビニル被覆あり・防水	2.000	直灯	2, 362	4, 724	山 牛ഥ-99
	金属製可とう電線管	2 一 / V 恢復のり・ D / ハ 38mm-WP	1. 000	箇所	3, 766	3, 766	市単E-37
			1.000	H1/1	5,100	5,100	
	計					159, 367	
	F1	1		<u> </u>		,	<u>I</u>

(別紙明細)										
名称	摘要	数 量	単 位	単 価	金 額	備考				
-62 ボックス類	動力分岐	1.000	式							
	プルボックス, 300 □ × 300									
ボックス類	鋼板製・錆止め塗装	1.000	個	18, 306	18, 306	市単E-30				
	プ゚ルボックス, 300 🗆 × 300									
ボックス類	SUS製-WP	1.000	個	48, 389	48, 389	市単E-31				
計					66, 695					
-63 常時用ポンプ(4号)換気設備		1.000	式							
oo maayaa aa	1.000									
換気設備設置撤去	リングダクト φ500 設置〜損料〜撤去	12.000	m	2, 180	26 160	複単A-96				
·	72/ 7/ 1 Ψ 3000	12.000	111	2, 100	20, 100	15年A 50				
換気ファン運転	換気ファン 140m3/min以上	20, 000		9.010	79 200	複単A-97				
換刈ノゲン連転	(英文/ ) / 140m3/m1n以上	39.000	日	2, 010	78, 390	授 中A−91				
⇒I					107 55-					
計					104, 550					
	ELCB2P50AF/20AT×1追加									
-64 既設L-1盤 改修	MCCB3P30AF/30AT×2追加	1.000	式							
漏電遮断器	ELCB2P50AF/20AT	1.000	個	17, 200	17, 200	複単E-73				
配線用遮断器	MCCB3P30AF/30AT	2. 000	個	21,700	43, 400	複単E-30				
計					60, 600					
·	<del></del>									

(複合単価表 A) 名称	摘要		正率は執務並行改	△ #E	備考		
		乗率	数量	単位	単価	金額	/用-与
***** 複単A-1 *****							
墨出し(内部改修)	複合改修						
特殊作業員			0.003	人	25, 296. 00	75. 89	労単-1
普通作業員			0.002	人	21, 522. 00	43.04	労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	118. 93	30. 92	
合 計						149. 85	燃 ロ 刈 目
単 価						150.00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-2 *****							
墨出し(内部改修)	個別改修						
特殊作業員			0.002	人	25, 296. 00	50. 59	労単-1
普通作業員			0. 001	人	21, 522. 00	21. 52	労単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	72. 11	18. 75	
合 計	/-			, ,		90. 86	
単価							算出数量 1㎡当たり
<b>Т</b>						31.00	IIII = /C 9
***** 複単A-3 *****							
養生(外壁改修)			0.015		01 500 00	000.00	W4 W4 0
普通作業員			0.015	人	21, 522. 00		労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	322. 83	83. 94	
合 計						406. 77	算出数量
単 価						410.00	1㎡当たり
***** 複単A-4 *****							
養生(内部改修)	複合改修						
普通作業員			0.011	人	21, 522. 00	236. 74	労単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	236. 74	61.55	
合 計						298. 29	Arte 11 No. 100
単 価						300.00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-5 *****							
養生(内部改修)	個別改修						
普通作業員			0. 007	人	21, 522. 00	150. 65	<b>労単−2</b>
その他	(労) ×26%		26. 000	%	150. 65	39. 17	
合 計	()0)		23.000	,,,	100.00	189. 82	
単価						190. 00	算出数量 1㎡当たり
平 叫						130.00	III = /C 9
trouble 指出A.C. paraca.							
***** 複単A-6 *****							
整理清掃後片付け(外壁改修)							
軽作業員			0.070	人	17, 136. 00	1, 199. 52	労単-3
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 199. 52	311. 88	
合 計						1, 511. 40	

(複合単価表 A)	I to the second		E率は執務並行改			A stort	N
名称	摘要	乗率	数量	単位	単価 単価	金額	備考 算出数量
単 価						1, 510. 00	1㎡当たり
***** 複単A-7 *****							
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修						
軽作業員			0.054	人	17, 136. 00	925. 34	労単−3
その他	(労) ×26%		26. 000	%	925. 34	240. 59	
	()3) 1/20/0		20.000	70	320.04		
合 計						1, 165. 93	算出数量
単 価						1, 170. 00	1㎡当たり
***** 複単A-8 *****							
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修						
軽作業員			0.036	人	17, 136. 00	616. 90	労単-3
その他	(労) ×26%		26. 000	%	616. 90	160. 39	
合 計						777. 29	
単 価						780. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-9 *****							
枠組本足場(手すり先行方式)	900枠(500+240布枠) 足場高22m未満 91日						
枠組本足場	仮設材賃料	91日	1.000	m²	9. 53	867. 23	複単A-10
枠組本足場	仮設材基本料	JI H	1. 000	m²	461. 58	461. 58	複単A-11
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	1, 328. 81	66. 44	後半八  1
とびエ	(貞) 八0/0		0. 049	人	27, 438. 00	1, 344. 46	労単-5
	(労) >/ 90 0/					•	刀手 3
その他	(労)×26%		26. 000	%	1, 344. 46	349. 56	
合 計						3, 089. 27	算出数量
単 価						3, 090. 00	1㎡当たり
***** 複単A-10 *****							
枠組本足場	仮設材賃料						
			0.000	+60	0.45	0.00	任业 1
鳥居型建枠(日額賃料)	幅914×長1700mm		0. 380	枚	2. 45	0.93	賃料-1
鋼製布板(日額賃料)	幅500×長1829mm		0. 320	枚	2. 80	0.90	賃料-4
鋼製布板(日額賃料)	幅240×長1829mm		0. 320	枚	2. 45	0. 78	賃料-3
筋かい(日額賃料)	幅1829×1219mm		0. 320	本	0.85	0. 27	賃料-6
合板足場板(日額賃料)	幅240×長4000mm		0.030	枚	6.80	0. 20	賃料-5
ジャッキベース(日額賃料)	調節長250mm		0.080	本	1. 15	0.09	賃料-7
壁つなぎ(日額賃料)	長380~760mm		0.030	個	2. 10	0.06	賃料-9
先行手すり枠(日額賃料)	2段手すり 長1829mm		0. 360	枚	6.85	2. 47	賃料-10
つま先板(幅木)(日額賃料)	長1829mm		0. 680	枚	5. 20	3. 54	賃料-11
手すり(日額賃料)	長1219mm		0. 360	本	0.80	0. 29	賃料-8
合 計						9. 53	
							算出数量
単 価						9. 53	1㎡当たり
***** 複単A-11 *****	[	1	<u> </u>				<u> </u>

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補ュ 乗率	E率は執務並行改 数量	修の労養 単位	务量補正率 単価	金額	備考
		水干	<u> </u>	十匹	十川	亚山	VHI 1-5
枠組本足場	仮設材基本料		0.000	м.	100.50	10.55	任业 10
鳥居型建枠(基本料)	幅914×長1700mm		0. 380	枚	122. 50		賃料-12
鋼製布板(基本料)	幅500×長1829mm		0. 320	枚	147. 50		賃料-15
鋼製布板(基本料)	幅240×長1829mm		0. 320	枚	137. 00	43. 84	賃料-14
筋かい(基本料)	幅1829×1219mm		0. 320	本	40.00	12. 80	賃料-17
合板足場板(基本料)	幅240×長4000mm		0.030	枚	136. 50	4. 10	賃料-16
ジャッキベース(基本料)	調節長250mm		0.080	本	57. 50	4.60	賃料-18
壁つなぎ(基本料)	長380~760mm		0.030	個	115. 00	3. 45	賃料-20
先行手すり枠(基本料)	2段手すり 長1829mm		0.360	枚	275. 00	99. 00	賃料-21
つま先板(幅木)(基本料)	長1829mm		0.680	枚	277. 50	188. 70	賃料-22
手すり(基本料)	長1219mm		0.360	本	31. 50	11. 34	賃料-19
合 計						461.58	
単 価						461. 58	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-12 *****							
枠組本足場(手すり先行方式)	600枠(500布枠) 足場高12m未満 91日						
枠組本足場	仮設材賃料	91日	1. 000	m²	8. 94	813. 54	複単A-13
枠組本足場	仮設材基本料		1. 000	m²	422. 77		複単A-14
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	1, 236. 31	61. 82	
とびエ			0.040	人	27, 438. 00	1, 097. 52	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 097. 52	285. 36	
合 計						2, 681. 01	
単価						2, 680. 00	算出数量 1㎡当たり
1 1100							
***** 複単A-13 *****							
枠組本足場	仮設材賃料						
鳥居型簡易建枠(日額賃料)	幅610×長1700mm		0. 380	枚	2. 45	0. 93	賃料-2
鋼製布板(日額賃料)	幅500×長1829mm		0. 320	枚	2. 80	0.90	賃料-4
筋かい(日額賃料)	幅1829×1219mm		0. 320	本	0.85	0. 27	賃料-6
合板足場板(日額賃料)	幅240×長4000mm		0. 050	枚	6. 80	0. 34	
ジャッキベース(日額賃料)	調節長250mm		0. 120	本	1. 15	0. 14	
壁つなぎ(日額賃料)	長380~760mm		0. 030	個	2. 10	0.06	
先行手すり枠(日額賃料)	2段手すり 長1829mm		0. 360	枚	6. 85		賃料-10
つま先板(幅木)(日額賃料)			0. 680	枚	5. 20		賃料-11
手すり(日額賃料)	長1219mm		0. 360	本	0.80	0. 29	賃料-8
	), 1210mil		0.300	/ <b>*</b>	0.00	8. 94	J×471 <sup>(</sup>
							算出数量 1㎡当たり
<u></u>						8. 94	1111 = 1C 9
***** 複単A-14 *****							
枠組本足場	仮設材基本料						
鳥居型建枠(基本料)	幅610×長1700mm		0. 380	枚	122. 50	46. 55	賃料-13
鋼製布板(基本料)	幅500×長1829mm		0.320	枚	147. 50	47. 20	賃料-15

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補工 乗率	E率は執務並行改 数量	修の労務 単位	务量補正率 単価	金額	備考
筋かい(基本料)	桐安 幅1829×1219mm	<b>木</b> 平	<u> </u>	本	40.00		<b>賃料-17</b>
合板足場板(基本料)	幅240×長4000mm		0. 050	枚	136. 50		賃料-16
ジャッキベース(基本料)	調節長250mm		0. 120	本	57. 50	6. 90	賃料-18
壁つなぎ(基本料)	長380~760mm		0. 030	個	115. 00	3. 45	賃料-20
先行手すり枠(基本料)	2段手すり 長1829mm		0. 360	枚	275. 00	99. 00	賃料-21
つま先板(幅木)(基本料)	長1829mm		0. 680	枚	277. 50		賃料-22
手すり(基本料)	長1219mm		0. 360	本	31. 50	11. 34	賃料-19
合 計	X1219mm		0.300	74	31.00	422. 77	頁171 17
単価							算出数量 1㎡当たり
平 川						422.11	TIII = 72.9
***** 複単A-15 ****							
安全手すり(手すり先行方式)	91日						
		01 🗆	0.500	+60	6.05	0.40, 00	任业 10
先行手すり枠(日額賃料)	2段手すり 長1829mm	91日	0.560	枚 #	6.85		賃料-10 賃料-21
先行手すり枠(基本料)	2段手すり 長1829mm		0. 560	枚	275. 00	154. 00	頁科-21
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	503. 08	25. 15	W W =
とびエ			0.008	人	27, 438. 00	219. 50	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	219. 50	57. 07	
合計						804. 80	算出数量
単 価						800.00	1m当たり
***** 複単A-16 *****							
脚立足場	階高4.0m以下 改修						
鋼製脚立	6型 高1735mm	4%	0. 200	脚	8, 505. 00	68. 04	材単-9
合板足場板	幅240×長4.0m	4%	0. 200	枚	6, 200. 00		材単-8
普通作業員			0. 028	人	21, 522. 00	602. 62	労単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	602. 62	156. 68	
合 計						876. 94	算出数量
単 価						880.00	1㎡当たり
***** 複単A-17 ***** 内部棚足場(内面)	階高10.8m以上12.5m未満						
枠組棚足場(手すり先行方式)	66日						
枠組棚足場	仮設材賃料	66日	1. 000	m²	31. 85	2, 102. 10	複単A-18
枠組棚足場	仮設材基本料		1. 000	m²	1, 289. 10	1, 289. 10	複単A-19
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	3, 391. 20	169. 56	
とびエ			0. 189	人	27, 438. 00	5, 185. 78	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	5, 185. 78	1, 348. 30	
合 計						10, 094. 84	<b>空山料</b> 县
単 価						10, 100. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-18 *****							
枠組棚足場	仮設材賃料						
鳥居型建枠(日額賃料)	幅914×長1700mm		1. 080	枚	2. 45	2. 65	賃料-1

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補〕 乗率	E率は執務並行改 数量	修の労務 単位	8量補正率 単価	金額	備考
鋼製布板(日額賃料)	幅500×長1829mm		0. 830	枚	2. 80	2. 32	賃料-4
鋼製布板(日額賃料)	幅240×長1829mm		0. 830	枚	2. 45	2. 03	賃料-3
筋かい(日額賃料)	幅1829×1219mm		1. 000	本	0. 85	0. 85	
丸パイプ(日額賃料)	外径48.6mm 肉厚2.4mm		2. 600	m	0. 32	0. 83	賃料-23
合板足場板(日額賃料)	幅240×長4000mm		1. 190	枚	6. 80		賃料-5
クランプ(日額賃料)	φ 48. 6用		1. 370	個	0. 39	0. 53	賃料-24
ジョイント(日額賃料)	¥ === =7.10		0. 440	個	0. 35		賃料-25
ジャッキベース(日額賃料)	調節長250mm		0. 360	本	1. 15		賃料-7
手すり(日額賃料)	長1219mm		1. 000	本	0.80	0.80	賃料-8
先行手すり枠(日額賃料)	2段手すり 長1829mm		1. 000	枚	6. 85		賃料-10
つま先板(幅木)(日額賃料)	長1829mm		1. 220	枚	5. 20	6. 34	賃料-11
合 計						31. 85	
単 価						31. 85	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-19 *****							
枠組棚足場	仮設材基本料						
鳥居型建枠(基本料)	幅914×長1700mm		1. 080	枚	122. 50	132. 30	賃料-12
鋼製布板(基本料)	幅500×長1829mm		0.830	枚	147. 50	122. 43	賃料-15
鋼製布板(基本料)	幅240×長1829mm		0.830	枚	137. 00	113. 71	賃料-14
筋かい(基本料)	幅1829×1219mm		1. 000	本	40.00	40.00	賃料-17
丸パイプ(基本料)	外径48.6mm 肉厚2.4mm		2. 600	m	10.00	26. 00	賃料-26
合板足場板(基本料)	幅240×長4000mm		1. 190	枚	136. 50	162. 44	賃料-16
クランプ(基本料)	φ 48. 6用		1. 370	個	14. 50	19. 87	賃料-27
ジョイント(基本料)			0. 440	個	15. 00	6. 60	賃料-28
ジャッキベース(基本料)	調節長250mm		0.360	本	57. 50	20. 70	賃料-18
手すり(基本料)	長1219mm		1. 000	本	31. 50	31. 50	賃料-19
先行手すり枠(基本料)	2段手すり 長1829mm		1. 000	枚	275. 00	275. 00	賃料-21
つま先板(幅木)(基本料)	長1829mm		1. 220	枚	277. 50	338. 55	賃料-22
合 計						1, 289. 10	
単 価						1, 289. 10	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-20 *****							
仮設間仕切り下地	B種 軽鉄下地						
スタッド WS-65	幅65×高45×板厚0.8	50%	2. 300	m	331.00	380. 65	材単-10
ランナ WR-65	幅67×高40×板厚0.8	50%	0.600	m	246. 88	74. 06	材単-11
スペーサー WS-65用	厚0.8	100%	3. 500	個	20.00	70. 00	材単-13
打込みピン	コンクリートアンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式M6×長45mm	100%	0. 700	本	45. 00	31. 50	材単-4
振れ止め WB-25	幅25×高10×板厚1.2	50%	0.800	m	105.00	42. 00	材単-12
特殊作業員			0. 038	人	25, 296. 00	961. 25	労単-1
その他	(労) ×26%		26. 000	%	961. 25	249. 93	
合 計						1, 809. 39	// III ₩ □
単 価						1, 810. 00	算出数量 1㎡当たり

(複合単価表 A)	lete and		E率は執務並行改			A that	/++- +×
<b>全称</b>	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
***** 複単A-21 *****							
仮設間仕切仕上げ材	B種 片面 せっこうボード						
	準不燃	= 00/		2	005.05	100 10	LLW 45
せっこうボード	厚9.5×幅910×長1820	50%	1.050	m²	265. 67	139. 48	材単-17
ボードくぎ	#16×32 ユニクロメッキ	100%	0.020	kg	330.00	6. 60	材単-3
大工			0.070	人	25, 704. 00	1, 799. 28	労単-8
その他	(労、雑)×26%		26. 000	%	1, 805. 88	469. 53	
合 計						2, 414. 89	
							算出数量
単 価						2, 410. 00	1㎡当たり
***** 複単A-22 *****	74 144	1-					
災害防止(外部足場)	建築工事用養生シート張 JIS I 類 91日	: 9 					
建築工事用シート(日額賃料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm	91日	1. 100	m²	1. 01	101 10	賃料-29
	JIS 1類 幅1.8×長5.1m	31 H					
建築工事用シート(基本料)	厚0.4mm		1. 100	m²	43. 57	47. 93	賃料-30
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	149. 03	7. 45	
とびエ			0.022	人	27, 438. 00	603. 64	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	603.64	156. 95	
合 計						917. 07	
							算出数量
単 価						920. 00	1㎡当たり
***** 複単A-23 *****							
仮設材運搬(枠組本足場)	手すり先行方式 900枠(500+240布枠)						
トラック運転	4t積		0.810	日	40, 449. 05	32, 763. 73	複畄Δ-2Q
	11/1英		0.010	Н	40, 443. 00		後半A   25
合 計						32, 763. 73	算出数量
単 価						330. 00	100㎡当たり
***** 複単A-24 *****							
仮設材運搬(枠組本足場)	手すり先行方式 600枠(500布枠)						
			. 500		10.110.05	22.24.24	##W
トラック運転	4t積		0.700	日	40, 449. 05	28, 314. 34	復甲A-29
合 計						28, 314. 34	算出数量
単 価						280. 00	デロ <u>が</u> 当たり
***** 複単A-25 *****							
	エナルケニナナ						
仮設材運搬(安全手すり)	手すり先行方式						
トラック運転	4t積		0. 180	日	40, 449. 05	7, 280. 83	複単A−29
合 計						7, 280. 83	算出数量
単 価						73. 00	昇山叙重 100m当たり
***** 複単A-26 *****							
	mile-in-						
仮設材運搬(脚立足場)	階高4.0m以下						
トラック運転	4t積		0. 250	日	40, 449. 05	10, 112. 26	複単A-29
合 計						10, 112. 26	

(複合単価表 A) 名称	摘要	<ul><li>*</li></ul>	至は執務並行改 数量	修の労務 単位	多量補止率 単価	金額	備考
単 価						101. 00	算出数量 100㎡当たり
平 Щ						101.00	100111 = 72 9
***** 複単A-27 *****							
仮設材運搬(枠組棚足場)	階高10.8m以上12.5m未満						
トラック運転	4t積		3. 230	日	40, 449. 05	130, 650. 43	複単A-29
合 計						130, 650. 43	算出数量
単 価						1, 310. 00	界山 <u></u>
***** 複単A-28 *****							
仮設材運搬(災害防止)	ネット状養生シート						
トラック運転	4t積		0. 020	日	40, 449. 05	808 98	複単A-29
合 計	101A		0.020	I	10, 113. 00		
						808. 98	算出数量
単 価						8.00	100㎡当たり
***** 複単A-29 *****							
トラック運転	4t積						
運転手 (一般)			1.000	人	22, 644. 00	22, 644. 00	労単-7
軽油	小型ローリー		25. 700	リツトル	144.00	3, 700. 80	材単-65
トラック	4 t 積		1. 130	供用日	6, 420. 00	7, 254. 60	機械−1
その他	(労、雑)×26%		26. 000	%	26, 344. 80	6, 849. 65	
合 計						40, 449. 05	
単 価						40, 449. 05	算出数量 1日当たり
— пи						10, 110. 00	111111
##W# 00							
***** 複単A-30 ***** ひび割れ部改修	エポキシ樹脂						
(低圧樹脂注入工法)	硬質形・低粘度						
世話役			1. 410	人	26, 622. 00	37, 537. 02	労単-19
特殊作業員			1. 570	人	25, 296. 00	39, 714. 72	労単-1
普通作業員 自動式低圧	ゴム圧式, 0. 4N/m㎡以下		1.890	人	21, 522. 00	40, 676. 58	労単-2
エポキシ樹脂注入器具	間隔200~300mm、注入用座金含む		44. 000	本	400.00	17, 600. 00	材単-104
樹脂系ひび割れ注入材	仮止めシール材 (JIS A 6024)適合品		1.810	kg	2, 700. 00	4, 887. 00	材単-101
樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂 (硬質形・低粘度) (JIS A 6024) 適合品		0. 150	kg	3, 680. 00	552. 00	材単-102
諸雑費	(労) ×1%		1. 000	%	117, 928. 32	1, 179. 28	
合 計							算出数量 10m当たり
単位当たり	(合計) ×10%		10.000	%	142, 146. 60	14, 214. 66	
	(Прі) ^10%		10.000	7/0	142, 140. 00		算出数量
単 価						14, 200. 00	1m当たり
***** 複単A-31 ***** ひび割れ部改修	エポキシ樹脂						
(低圧樹脂注入工法)	硬質形・中粘度						
世話役			1. 410	人	26, 622. 00	37, 537. 02	労単-19
特殊作業員			1. 570	人	25, 296. 00	39, 714. 72	労単−1
普通作業員			1.890	人	21, 522. 00	40, 676. 58	労単−2
自動式低圧 エポキシ樹脂注入器具	ゴム圧式, 0.4N/mm以下 間隔200~300mm、注入用座金含む		44. 000	本	400.00	17, 600. 00	材単-104

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補正 乗率	E率は執務並行改 数量	修の労務 単位	5量補正率 単価	金額	備考
樹脂系ひび割れ注入材	仮止めシール材 (JIS A 6024)適合品		1. 810	kg	2, 700. 00	4, 887. 00	材単-101
樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂 (硬質形・中粘度形) (JIS A 6024) 適合品		0. 430	k g	3, 680. 00	1, 582. 40	
諸維費	(労) ×1%		1. 000	%	117, 928. 32	1, 179. 28	-F1-100
合 計	()3) ×1/0		1.000	/0	111, 920. 02	143, 177. 00	算出数量
単位当たり	(A3L) V100/		10,000	0/	142 177 00		101113729
単価	(合計) ×10%		10.000	%	143, 177. 00	14, 317. 70 14, 300. 00	算出数量 1m当たり
***** 複単A-32 *****							
欠損部改修(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル						
世話役			3. 3300	人	26, 622. 00	88, 651. 26	労単-19
左官工			6. 6700	人	25, 398. 00	169, 404. 66	労単-18
断面修復材	エポキシ樹脂モルタル (JIS A 6024)適合品		249. 800	kg	2, 740. 00	684, 452. 00	材単-106
諸雑費	(労) ×2%		2. 000	%	258, 055. 92	5, 161. 12	
合 計						947, 669. 04	算出数量 10㎡当たり
単位当たり	(合計) ×10%		10. 000	%	947, 669. 04	94, 766. 90	
単 価					,	94, 800. 00	算出数量 1㎡当たり
1 1344						01,000.00	111111111111111111111111111111111111111
***** 複単A-33 *****							
アルミニウム製建具撤去	引違い窓 枠共						
普通作業員			0. 020	人	21, 522. 00	430. 44	労単-2
サッシエ			0.081	人	25, 398. 00	2, 057. 24	労単-10
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 487. 68	646. 80	
合 計						3, 134. 48	
単 価						3, 130. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-34 *****							
アルミニウム製建具撤去	両開き戸 枠共						
普通作業員			0. 020	人	21, 522. 00	430. 44	労単−2
サッシエ			0. 081	人	25, 398. 00	2, 057. 24	労単-10
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 487. 68	646. 80	
合 計						3, 134. 48	
単 価						3, 130. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-35 *****							
アルミニウム製建具撤去	固定ガラリ 枠共						
普通作業員			0.020	人	21, 522. 00	430. 44	労単-2
サッシエ			0. 081	人	25, 398. 00	2, 057. 24	労単-10
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 487. 68	646. 80	
合 計						3, 134. 48	
単 価						3, 130. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-36 *****							

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補工	E率は執務並行改 数量	修の労利 単位	务量補正率 単価	金額	備考
木製建具撤去	片開き戸 枠共	714.1	<i>——</i>	1 1	1 Hoor		VIII V
普通作業員			0.047	人	21, 522. 00	1, 011. 53	労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 011. 53	263. 00	
合 計						1, 274. 53	
単 価						1, 270. 00	算出数量 1㎡当たり
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						-,	
***** 複単A-37 *****							
木製建具撤去	引違いフスマ 枠共						
普通作業員			0.041	人	21, 522. 00	882. 40	労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	882. 40	229. 42	
合 計						1, 111. 82	
単 価						1, 110. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-38 *****							
ガラス撤去							
ガラスエ			0. 200	人	25, 704. 00	5, 140. 80	労単-11
その他	(労) ×26%		26. 000	%	5, 140. 80	1, 336. 61	
合 計						6, 477. 41	
単 価						6, 480. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-39 *****	2枚/箇所						
F2 引き違い和襖	W×H=1,590×1,750 2枚/箇所						
引き違い和襖	W×H=1,590×1,750		1.000	箇所	34, 400. 00	34, 400. 00	材単-14
舟底引手	長75mm ステンレス		2. 000	個	72.00	144.00	材単-16
建具工		115%	0.100	人	26, 214. 00	3, 014. 61	労単−12
その他	(労) ×21%		21.000	%	3, 014. 61	633. 07	
合 計						38, 191. 68	算出数量
単 価						38, 200. 00	第四級量 1箇所当たり
***** 複単A-40 *****							
F2 引き違い和襖	2枚/箇所 W×H=1,590×630						
引き違い和襖	2枚/箇所 W×H=1,590×630		1. 000	箇所	25, 200. 00	25, 200. 00	材単-15
舟底引手	長75mm ステンレス		2. 000	個	72. 00		材単-16
建具工		115%	0. 100	人	26, 214. 00		労単-12
その他	(労) ×21%		21. 000	%	3, 014. 61	633. 07	
合 計	VV/ 1194/V		21.000	,,,	3, 311. 01	28, 991. 68	
単 価						29, 000. 00	算出数量 1箇所当たり
***** 複単A-41 *****							
ガラス清掃	ガラス両面						
普通作業員		115%	0. 017	人	21, 522. 00	420.76	労単−2
その他	(労) ×20%		20.000	%	420. 76	84. 15	

(複合単価表 A)	松田		E率は執務並行改			∧ <i>t</i> es	/#± #×
名称 	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
合 計						504. 91	算出数量
単 価						500. 00	非国 <u></u> 1㎡当たり
***** 複単A-42 *****							
ビニル床タイル撤去	一般						
普通作業員			0.060	人	21, 522. 00	1, 291. 32	労単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 291. 32	335. 74	
合 計	()3) /(20)0		20.000	70	1, 201. 02	1, 627. 06	
							算出数量
単 価						1, 630. 00	1mョたり
***** 複単A-43 *****	コンクリートブレーカ						
CB撤去	モルタル共						
特殊作業員			0.400	人	25, 296. 00	10, 118. 40	労単−1
普通作業員			0. 132	人	21, 522. 00	2, 840. 90	労単-2
溶接工			0.012	人	29, 376. 00	352. 51	労単−4
酸素	<b>ホ</b> *ンへ*		0. 032	m³	545.00	17. 44	材単-66
アセチレン	<b>ボンベ</b>		0.008	kg	2, 265. 00	18. 12	材単-67
コンクリートブレーカ	30kg		0.400	目	341.00	136. 40	機械-2
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛7.5~7.8m3 排対型		0. 132	目	14, 940. 14	1, 972. 10	複単A-44
その他	(労、雑)×26%		26. 000	%	13, 347. 37	3, 470. 32	
合 計						18, 926. 19	
単価							算出数量 1㎡当たり
<del>+</del>						10, 000. 00	III J/C /
Hall							
***** 複単A-44 *****	可搬式、スクリューエンジン掛						
空気圧縮機運転	7.5~7.8m3 排対型						
軽油	小型ローリー 可搬式,スクリューエンシ、ン掛		50. 100	リットル	144. 00	7, 214. 40	材単-65
空気圧縮機	7.5~7.8m3 排対型		1. 560	供用日	3, 750. 00	5, 850. 00	機械-4
その他	(雑) ×26%		26. 000	%	7, 214. 40	1, 875. 74	
合 計						14, 940. 14	Articular III
単 価						14, 940. 14	算出数量 1日当たり
***** 複単A-45 *****							
木床組撤去	ころばし						
普通作業員			0. 110	人	21, 522. 00	2, 367. 42	
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 367. 42	615. 53	
合 計						2, 982. 95	
単価						2, 980. 00	算出数量 1㎡当たり
<del>+</del>						2, 300. 00	1111 1C 9
addition 海田A 40 and and							
***** 複単A-46 *****							
畳下床板撤去							
普通作業員	+		0.020	人	21, 522. 00	430. 44	労単−2
その他	(労) ×26%		26.000	%	430. 44	111. 91	

(複合単価表 A)		※労務補正率は執務並行改修の労務量補正率								
名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考			
合 計						542. 35	<b>2011年</b> 日			
単 価						540.00	算出数量 1㎡当たり			
***** 複単A-47 *****										
合板撤去										
普通作業員			0. 070	人	21, 522. 00	1, 506. 54	労単-2			
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 506. 54	391. 70	70 1 =			
合 計	()3) / (20)0		20.000	70	1,000.01	1, 898. 24				
							算出数量			
単 価						1, 900. 00	1m当たり			
the translation										
***** 複単A-48 *****	H									
<u>-</u>	一畳									
普通作業員		1	0.030	人	21, 522. 00	645. 66	労単−2			
その他	(労) ×26%		26. 000	%	645. 66	167. 87				
合 計						813. 53	算出数量			
単 価		1				810.00	1枚当たり			
***** 複単A-49 *****										
モザイクタイル撤去	下地モルタル共									
普通作業員			0. 025	人	21, 522. 00	538. 05	労単-2			
はつり工			0. 100	人	30, 294. 00	3, 029. 40	労単-9			
ピックハンマ			0. 100	日	153. 00	15. 30	機械-5			
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛 5.0m3 排対型		0. 025	目	9, 952. 46	248. 81	複単A-50			
その他	(労) ×26%		26. 000	%	3, 567. 45	927. 54				
合 計						4, 759. 10				
単 価						4, 760. 00	算出数量 1㎡当たり			
***** 複単A-50 *****										
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛 5.0m3 排対型									
至XL/相恢建報 軽油	小型ロリー		33. 100	リットル	144. 00	4, 766. 40	## ₩_65			
空気圧縮機	可搬式, スクリューエンジン掛						機械-3			
	5.0m3 排対型		1. 560	供用日	2, 530. 00	·	77党470ス <sup>一</sup> .5			
その他	(雑)×26%		26. 000	%	4, 766. 40	1, 239. 26				
合 計		1				9, 952. 46	算出数量			
単 価		1				9, 952. 46	1日当たり			
***** 複単A-51 *****										
フローリングブロック撤去										
普通作業員			0.070	人	21, 522. 00	1, 506. 54	労単-2			
その他	(労)×26%		26. 000	%	1, 506. 54	391.70				
合 計						1, 898. 24				
単 価						1, 900. 00	算出数量 1㎡当たり			
, thri						1,000.00				
L	<u>l</u>	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補」	E率は執務並行改 数量	修の労働 単位	務量補正率 単価	金額	備考
***** 複単A-52 *****							
ビニル幅木撤去	h=100						
普通作業員			0. 010	人	21, 522. 00	215. 22	労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	215. 22	55. 96	
· 금 :						271. 18	
単 価							算出数量 1m当たり
, , , , , ,							
***** 複単A-53 *****							
壁タイル撤去	下地モルタル共						
普通作業員			0. 025	人	21, 522. 00	538. 05	労単-2
はつり工			0. 100	人	30, 294. 00	3, 029. 40	労単-9
ピックハンマ			0. 100	目	153. 00	15. 30	機械-5
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛 5.0m3 排対型		0. 025	日	9, 952. 46	248. 81	複単A-50
その他	(労) ×26%		26. 000	%	3, 567. 45	927. 54	
合 計						4, 759. 10	
単 価						4, 760. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-54 *****							
壁モルタル撤去							
普通作業員			0. 023	人	21, 522. 00	495. 01	労単−2
はつりエ			0.090	人	30, 294. 00	2, 726. 46	労単-9
ピックハンマ			0.090	日	153. 00	13. 77	機械-5
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛 5.0m3 排対型		0.023	日	9, 952. 46	228. 91	複単A-50
その他	(労) ×26%		26. 000	%	3, 221. 47	837. 58	
合 計						4, 301. 73	
単 価						4, 300. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-55 *****							
石膏プラスター撤去							
普通作業員			0. 023	人	21, 522. 00	495. 01	労単−2
はつり工			0.090	人	30, 294. 00	2, 726. 46	労単-9
ピックハンマ			0.090	日	153. 00	13. 77	機械-5
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛 5.0m3 排対型		0. 023	目	9, 952. 46	228. 91	複単A-50
その他	(労) ×26%		26. 000	%	3, 221. 47	837. 58	
승 카						4, 301. 73	Andre at a Mar
単 価						4, 300. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-56 *****							
天井ボード撤去	一重張り 一般						
普通作業員			0.050	人	21, 522. 00	1, 076. 10	労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 076. 10	279. 79	
合 計						1, 355. 89	

(複合単価表 A) 名称	摘要	乗率	率は執務並行改 数量	単位	単価	金額	備考
単 価						1, 360. 00	算出数量 1㎡当たり
<del>Т</del>   Щ						1,000.00	III J /C /
***** 複単A-57 *****							
天井ボード撤去	一重張り 石綿含有						
普通作業員			0. 110	人	21, 522. 00	2, 367. 42	労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 367. 42	615. 53	
合 計						2, 982. 95	
単  価						2, 980. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-58 *****							
天井下地撤去							
普通作業員			0. 030	人	21, 522. 00	645. 66	労単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	645. 66	167. 87	
合 計	()3) /(20/0		20.000	70	010.00	813. 53	
単価						810.00	算出数量 1㎡当たり
平 1四						810.00	1111 = 72 9
***** 複単A-59 *****							
天井点検口撤去							
普通作業員			0. 100	人	21, 522. 00	2, 152. 20	学単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 152. 20	559. 57	77 - 2
	()3) ×20/0		20.000	70	2, 102. 20		
						2, 711. 77	算出数量
単 価						2, 710. 00	1箇所当たり
***** 複単A-60 *****							
木製ブラインドボックス撤去	W×H=120×150						
普通作業員			0. 020	人	21, 522. 00	430. 44	学単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	430. 44	111. 91	77 T
合 計	()3) //20/0		20.000	70	100. 11	542. 35	
単価						540. 00	算出数量 1m当たり
平 畑						540.00	Im∃/こり
セン・ロー・・・・							
***** 複単A-61 *****	鉄筋切断共						
コンクリート撤去	コンクリートブレーカ						
特殊作業員		+ +	1. 000	人	25, 296. 00	25, 296. 00	
普通作業員		+ +	0. 330	人	21, 522. 00	7, 102. 26	
溶接工		+ +	0.030	人	29, 376. 00	881. 28	労単−4
コンクリートブレーカ	30kg	+ +	1.000	日	341.00	341.00	機械−2
酸素	<b>ホ</b> *ンヘ*	+ +	0.080	m³	545. 00	43. 60	材単-66
アセチレン	お゙ンベ 可搬式,スクリューエンジン掛	+ +	0.020	kg	2, 265. 00	45. 30	材単-67
空気圧縮機運転	7.5~7.8m3 排対型	+ +	0.330	日	14, 940. 14	4, 930. 25	複単A-44
その他	(労、雑)×26%	1 1	26. 000	%	33, 368. 44	8, 675. 79	
合 計						47, 315. 48	算出数量
単 価						47, 300. 00	

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補正 乗率	率は執務並行改 数量	修の労務 単位	量補正率 単価	金額	備考
4 你	1前安	木竿	奴里	平14	毕加	並似	7用45
***** 複単A-62 *****	コンクリート面						
カッター入れ	厚20~30mm						
はつり工			0.050	人	30, 294. 00	1, 514. 70	労単-9
コンクリートカッタ運転	手動式,ブレート、径20cm		0.050	日	733. 57	36. 68	複単A-63
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 514. 70	393. 82	
合 計						1, 945. 20	算出数量
単 価						1, 950. 00	
***** 複単A-63 *****							
コンクリートカッタ運転	手動式,ブレート、径20cm						
ガソリン	レキ゛ュラー スタント゛		1.380	リツトル	152. 00	209. 76	材単-64
コンクリートカッタ	手動式, ブレード径20cm		1. 670	供用日	281. 00	469. 27	機械-6
その他	(雑)×26%		26.000	%	209. 76	54. 54	
合 計						733. 57	
単 価						733. 57	算出数量 1日当たり
***** 複単A-64 *****							
構造体強度補正	補正3N 27-18-20(普通) (24-18-20(普通))						
コンクリート	普通 27N-18-25(20) — 普通 24N-18-25(20)		1.000	m³	21, 550. 00 21, 000. 00	550.00	材単-7 材単-6
合 計					==,	550. 00	13 1 -
単価							算出数量 1㎡当たり
平 加						550.00	TIII = 7C 9
***** 複単A-65 *****							
目荒らし	下向き面						
普通作業員			0.010	人	21, 522. 00		労単-2
はつり工			0.040	人	30, 294. 00	1, 211. 76	
ピックハンマ	可搬式,スクリューエンジン掛		0.040	日	153. 00	6. 12	機械-5
空気圧縮機運転	5.0m3 排対型		0.010	日	9, 952. 46	99. 52	複単A-50
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 426. 98	371. 01	
合 計						1, 903. 63	算出数量
単 価						1, 900. 00	非出級室 1㎡当たり
***** 複単A-66 *****							
目荒らし	横向き面						
普通作業員			0.012	人	21, 522. 00	258. 26	労単−2
はつり工			0.050	人	30, 294. 00	1, 514. 70	労単-9
ピックハンマ			0.050	日	153. 00	7. 65	機械-5
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛 5.0m3 排対型		0.012	日	9, 952. 46	119. 43	複単A-50
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 772. 96	460. 97	
合 計						2, 361. 01	
単 価							算出数量 1㎡当たり

(複合単価表 A) ※労務補正率は執務並行改修の労務量補正率								
名称	摘要乗率	数量	単位	単価	金額	備考		
***** 複単A-67 *****								
目荒らし	上向き面							
普通作業員		0.012	人	21, 522. 00	258. 26	労単-2		
はつりエ		0.050	人	30, 294. 00	1, 514. 70	労単-9		
ピックハンマ		0. 050	日	153. 00		機械-5		
空気圧縮機運転	可搬式, スクリューエンジン掛 5. 0m3 排対型	0. 012	B	9, 952. 46		複単A-50		
						7 <u>发</u> 年A 50		
その他	(労) ×26%	26. 000	%	1, 772. 96	460. 97			
合 計					2, 361. 01	算出数量		
<u></u>					2, 360. 00	1㎡当たり		
***** 複単A-68 *****								
打放し面補修	B種							
左官		0. 025	人	25, 398. 00	634. 95	労単−18		
その他	(労) ×23%	23. 000	%	634. 95	146. 04			
合 計					780. 99			
単 価						算出数量 1㎡当たり		
1 1344						111111111111111111111111111111111111111		
# W. aa								
***** 複単A-69 *****	空気圧縮機 可搬式, スクリューエンジン掛							
撤去機械運搬	7.5~7.8m3 排出ガス対策型							
トラック運搬	11t積	0.700	日	54, 745. 69	38, 321. 98	複単A-71		
合 計					38, 321. 98	算出数量		
単 価					38, 300. 00	昇山級里 1回当たり		
***** 複単A-70 *****								
撤去機械運搬	空気圧縮機 可搬式, スクリューエンジン掛5.0m3 排出ガス対策型							
トラック運搬	11t積	0. 700	日	54, 745. 69	38, 321. 98	有畄Δ-71		
	110/9	0.100	п	04, 140. 03				
合計					38, 321. 98	算出数量		
単 価					38, 300. 00	1回当たり		
***** 複単A-71 *****								
トラック運搬	11t積							
運転手 (一般)		1.000	人	22, 644. 00	22, 644. 00	労単-7		
軽油	小型ロリー	46. 700	リッ トル	144. 00	6, 724. 80	材単-65		
トラック	11 t 積	1. 130	供用日	15, 700. 00	17, 741. 00	機械−7		
その他	(労、雑) ×26%	26. 000	%	29, 368. 80	7, 635. 89			
合 計					54, 745. 69			
単価					54, 745. 69	算出数量 1日当たり		
平 川川					01, 110, 03	*H=1C7		
	+							
***** 複単A-72 *****								
発生材積込み	コンクリート類							
普通作業員		0. 240	人	21, 522. 00	5, 165. 28	労単-2		

(複合単価表 A) 名称		労務補正 乗率	三率は執務並行改 数量	修の労務 単位		金額	備考
ベルトコンベヤ運転	1万分 エンジン駆動,機長7m ヘブルト幅350mm	米学	0.240	日	単価 2, 461. 36		複単A-73
その他	(労) ×26%		26. 000	%	5, 165. 28	1, 342. 97	
合 計						7, 098. 98	
単 価						7, 100. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-73 *****	エンシ゛ン駆動,機長7m						
ベルトコンベヤ運転	ベルト幅350mm						
ガソリン	レキ゛ュラー スタント゛ エンシ゛ン駆動,機長7m		7. 800	リツ トル	152.00	1, 185. 60	材単-64
ベルトコンベア	ベルト幅350mm		1. 500	供用日	645. 00	967. 50	機械-8
その他	(雑)×26%		26. 000	%	1, 185. 60	308. 26	
合 計						2, 461. 36	算出数量
単 価						2, 461. 36	1日当たり
	+						
***** 複単A-74 *****	+ +						
発生材積込み	木材類						
普通作業員			0. 200	人	21, 522. 00	4, 304. 40	労単−2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	4, 304. 40	1, 119. 14	
合 計						5, 423. 54	算出数量
単 価						5, 420. 00	1㎡当たり
***** 複単A-75 *****							
発生材積込み	ボード類						
普通作業員			0. 200	人	21, 522. 00	4, 304. 40	労単−2
その他	(労) ×26%		26.000	%	4, 304. 40	1, 119. 14	
合 計						5, 423. 54	算出数量
単 価						5, 420. 00	
***** 複単A-76 *****							
発生材運搬	コンクリート塊 DID区間無し 再資源化処理施設 6.5km以	下					
ダンプトラック運転	10t積級		0.030	日	65, 965. 73	1, 978. 97	複単A-85
合 計						1, 978. 97	<b>☆</b> 111¥4 目.
単 価						1, 980. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-77 *****							
発生材運搬	建設発生木材 DID区間有り 再資源化処理施設 60.0kmレ	人下					
ダンプトラック運転	4t積級		0. 080	日	45, 394. 11	3, 631. 53	複単A-95
合 計						3, 631. 53	
単 価						3, 630. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-78 *****							
発生材運搬	がれき類(石綿非含有) DID 最終処分施設 60.0km以下	区間有り					
ダンプトラック運転	10t積級		0.040	日	65, 965. 73	2, 638. 63	複単A-85

 
 (複合単価表 A)
 ※労務補正率は執務並行改修の労務量補正率

 名称
 摘要
 乗率
 数量
 単位
 単価
 金額

 合 計
 2 638 63
 備考

습 計					2, 638. 63	Arte 11 1 No. 100
単 価					2, 640. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-79 *****						
発生材運搬	がれき類(石綿含有) DID区間有り 最終処分施設 60.0km以下					
ダンプトラック運転	4t積級	0. 100	日	45, 394. 11	4, 539. 41	複単A-95
合 計				,	4, 539. 41	122.1
単価					4, 540. 00	算出数量 1㎡当たり
<del></del>					1, 010. 00	IIII = /C /
***** 複単A-80 ****						
発生材運搬	廃プラスチック DID区間有り 最終処分施設 60.0km以下					
ダンプトラック運転	4t積級	0. 100	日	45, 394. 11	4, 539. 41	複単A-95
合 計	20 19(10)	0,100		10, 00 11 11	4, 539. 41	IX I II VO
単価						算出数量
半 加					4, 540. 00	1111 ⊐ /∈ V
***** 複単A-81 ****						
発生材運搬	ガラス・陶磁器くず DID区間有り 最終処分施設 60.0km以下					
ダンプトラック運転	4t積級	0. 100	日	45, 394. 11	4, 539. 41	複単A-95
合 計					4, 539. 41	
単 価						算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-82 *****						
発生材運搬	廃石膏ボード DID区間有り 最終処分施設 60.0km以下					
ダンプトラック運転	4t積級	0. 100	目	45, 394. 11	4, 539. 41	複 単A-95
合 計	10190110	0.100	П	10, 00 1. 11	4, 539. 41	X+11 00
単価					4, 540. 00	算出数量
平 加					4, 540. 00	111111111111111111111111111111111111111
***** 複単A-83 ****	h 平					
*****	欠番					
***** 複単A-84 ****						
	金属くず DID区間無し					
発生材運搬 ダンプトラック運転	現場発生材仮置場 0.3km以下	0.000		00.000.05	700.00	複単A-94
	2t積級	0. 020	日	39, 660. 97		復早A-94
合 計					793. 22	算出数量
単価					790. 00	1㎡当たり
***** 複単A-85 *****						
	10+					
ダンプトラック運転 運転チ (一般)	10t積級	1 000	ı	99 644 00	99 644 00	労単-7
運転手(一般)	小型ローリー	1.000	人リッ	22, 644. 00	22, 644. 00	
軽油		58. 100	リットル	144.00	8, 366. 40	材単-65
ダンプトラック	10 t 積	1. 290	供用日	20, 100. 00		機械-10
タイヤ損耗費		1. 290	供用日	747. 00		機械-11
その他	(労、雑) ×26%	26. 000	%	31, 010. 40	8, 062. 70	

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補I 乗率	E率は執務並行改 数量	修の労務 単位	务量補正率 単価	金額	備考
71.1		米平	<b></b>	半江	- 中1川		7佣-/与
合 計						65, 965. 73	算出数量
単 価						65, 965. 73	1日当たり
***** 複単A-86 *****							
既存塗膜除去	コンクリート・モルタル面 工程RB種						
研磨紙	P120~320		0. 250	枚	38. 00	9, 50	材単-72
塗装工			0. 017	人	27, 336. 00	464. 71	
その他	(労)×26%			%			77
	(カ) <2076		26. 000	70	464. 71	120. 82	
合 計						595. 03	算出数量
単 価						600. 00	1㎡当たり
***** 複単A-87 *****	建築工事用養生シート張	i to					
災害防止(内部足場)	JIS I類 104日						
建築工事用シート(日額賃料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm	104日	1. 100	m²	1.01	115. 54	賃料-29
建築工事用シート(基本料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm		1. 100	m²	43. 57	47. 93	賃料-30
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	163. 47	8. 17	
とびエ	(54) 7.070		0. 022		27, 438. 00	603. 64	労単-5
	()(()			人 0/			力 毕-5
その他	(労)×26%		26. 000	%	603. 64	156. 95	
合 計						932. 23	算出数量
単価						930. 00	1㎡当たり
***** 複単A-88 *****	30.3 a 161.01a						
欠損部改修(プライマー塗布)	エポキシ樹脂 モルタル用プライマー						
世話役			1. 1111	人	26, 622. 00	29, 579. 70	労単-19
普通作業員			1. 1111		21, 522. 00	23, 913. 09	
プライマー	エポキシ樹脂モルタル用プライマー (JIS A 6024)適合品		4. 160	k g	4, 800. 00	19, 968. 00	
						·	77年 100
諸雑費	(労) ×2%		2. 000	%	53, 492. 79	1, 069. 86	算出数量
合 計						74, 530. 65	10㎡当たり
単位当たり	(合計) ×10%		10.000	%	74, 530. 65	7, 453. 07	算出数量
単 価						7, 450. 00	1㎡当たり
***** 複単A-89 *****	OH MET WAY						
DF-1 引き違い和襖	2枚/箇所,W×H=1,590× 見込み寸法:30mm、片面			紙程度			
引き違い和襖	2枚/簡所,W×H=1,590×1,750, I型相当 見込み寸法:30mm、片面新鳥の子程度、片面ビニル新程度		1. 000	箇所	56, 000. 00	56, 000. 00	材単-107
舟底引手	長75mm ステンレス		4. 000	個	72. 00	288. 00	材単-16
建具工		115%	0. 100	人	26, 214. 00	3, 014. 61	
	(労) ×21%	210/0		%			, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
その他	(刀) ^41/0		21. 000	7/0	3, 014. 61	633. 07	
合 計						59, 935. 68	算出数量
単 価						59, 900. 00	1箇所当たり
***** 複単A-90 *****							
墨出し(屋上防水改修)							

(複合単価表 A) 名称	摘要	※労務補ュ 乗率	三率は執務並行改 数量	修の労務 単位	8量補正率 単価	金額	備考
	间女	<b>水</b> 十					労単-1
特殊作業員			0.002	人	25, 296. 00		
普通作業員			0. 001	人	21, 522. 00		労単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	72. 11	18. 75	
合 計						90. 86	算出数量
単価						91.00	1㎡当たり
***** 複単A-91 *****							
養生(屋上防水改修)	露出・簡易防水						
普通作業員			0.002	人	21, 522. 00	43. 04	労単-2
その他	(労) ×26%		26. 000	%	43. 04	11. 19	
合 計						54. 23	We HINK II
単 価						54. 00	算出数量 1㎡当たり
***** 複単A-92 *****							
整理清掃後片付け(屋上防水改修	露出・簡易防水						
軽作業員			0.009	人	17, 136. 00	154. 22	労単−3
その他	(労) ×26%		26. 000	%	154. 22	40. 10	
合 <b>計</b>						194. 32	
単価							算出数量 1㎡当たり
平 川						130.00	III = /c y
## W 4 00							
***** 複単A-93 *****							
既存防水層撤去	シート防水層						
普通作業員			0. 070	人	21, 522. 00	1, 506. 54	
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 506. 54	391.70	
合 計						1, 898. 24	算出数量
単 価						1, 900. 00	1㎡当たり
***** 複単A-94 *****							
ダンプトラック運転	2t積級						
運転手 (一般)			1.000	人	22, 644. 00	22, 644. 00	労単-7
軽油	小型ローリー		20.800	リツ トル	144. 00	2, 995. 20	材単-65
ダンプトラック	2 t 積		1. 290	供用日	5, 520. 00	7, 120. 80	機械-9
タイヤ損耗費			1. 290	供用日	182. 00	234. 78	機械-10
その他	(労、雑) ×26%		26. 000	%	25, 639. 20	6, 666. 19	
合 計						39, 660. 97	
単 価						39, 660. 97	算出数量 1日当たり
***** 複単A-95 *****							
ダンプトラック運転	4t積級						
	1-1/1月/1/八		1 000	I	20 644 00	22, 644. 00	<b>公</b> 出_7
運転手(一般)	J. #41 11		1.000	人	22, 644. 00		
軽油	小型ローリー		32.000	リツ トル	144.00	4, 608. 00	材単-65

(複合単価表 A)	摘要		E率は執務並行改	修の労務 単位		A 965	/
<u></u> 名称		乗率	数量		単価	金額	備考
ダンプトラック	4 t 積		1. 290	供用日	8, 310. 00	10, 719. 90	機械-12
タイヤ損耗費			1. 290	供用日	261.00	336. 69	機械−13
その他	(労、雑)×26%		26.000	%	27, 252. 00	7, 085. 52	
合 計						45, 394. 11	
単価						45, 394. 11	算出数量 1日当たり
1 Hear						55,55	
the W. A. o. o							
***** 複単A-96 ***** 常時用ポンプ(4号)換気設備							
(換気設備設置撤去)	設置~損料~撤去						
特殊作業員			3.000	人	25, 296. 00	75, 888. 00	労単-1
普通作業員			2. 250	人	21, 522. 00	48, 425. 00	労単-2
換気管	ビニル風管(リング) φ500		100.000	m	1, 630. 00	163, 000. 00	材単-109
損料	供用日73日52%		0. 520		163, 000. 00	84, 760. 00	
雑品	継手その他 10%		0. 100		84, 760. 00	8, 476. 00	
			0.100		04, 100.00		算出数量
合 計	労務+損料+雑品					,	100m当たり
単位当たり	(合計) ×1%		1.000	%	217, 549. 00	2, 175. 00	算出数量
単 価						2, 180. 00	
***** 複単A-97 *****							
常時用ポンプ(4号)換気設備 (換気ファン運転)							
軸流ファン(原動機含む)	軸流式·定風量型 144m3/min(60Hz)		1 870	供用日	179. 00	334. 73	
							++>>>
ガソリン	レキ゛ュラー スタント゛		11. 000	リツトル	152. 00	1, 672. 00	材 単−64
合 計	労務+損料+雑品					2, 006. 73	算出数量
						2, 010. 00	1日当たり (実運転日)
							(大连拉口)
***** 複単A-98 *****							
整理清掃後片付け(作業後清掃)							
軽作業員			0. 0625	人	17, 136. 00	1, 071. 00	<b>党</b> ₩_2
	()(()						刀牛 3
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 071. 00	278. 46	
合 計						1, 349. 46	算出数量
単 価						1, 350. 00	1回当たり
***** 複単A-99 *****							
災害防止(内部:換気設備)	建築工事用養生シート張 JIS I類 73日	9					
建築工事用シート(日額賃料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm	73日	1. 100	m²	1. 01	81. 10	賃料-29
建築工事用シート(基本料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm		1. 100	m²	43. 57	47. 93	賃料-30
							貝付 00
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	129. 03	6. 45	
とびエ			0.022	人	27, 438. 00	603. 64	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	603. 64	156. 95	
合 計						896. 07	/x 111×1 =
単 価						900.00	算出数量 1㎡当たり
			=				•

(複合単価表 A)			正率は執務並行改			A dat	/++-+ <del>/</del>
<u></u> 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
***** 複単A-100 *****	建築工事用養生シート張	h					
災害防止(洪水用ポンプ養生賃料)	JIS I類 73日	9					
建築工事用シート(日額賃料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm	73日	1. 100	m²	1.01	81. 10	賃料-29
建築工事用シート(基本料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm		1. 100	m²	43. 57	47. 93	賃料-30
							東和 00
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	129. 03	6. 45	
合 計						135. 48	算出数量
単 価						140. 00	1㎡当たり
***** 複単A-101 *****							
災害防止(洪水用ポンプ養生手間)	掛け、払い手間 35.4m2/回						
EVI.			35.4m2当たり 0.779	ı	27, 438. 00	21, 368. 71	₩₩_⊑
	()()			人			刀平 3
その他	(労) ×26%		26. 000	%	21, 368. 71	5, 555. 86	
合 計						26, 924. 57	算出数量
単 価						26, 900. 00	
***** 複単A-102 *****							
内部棚足場(外周) 枠組棚足場(手すり先行方式)	階高10.8m以上12.5m未満 104日						
		104 🗆	1 000	2	21.05	2 212 40	<b>岩</b> 光 10
<u></u> 枠組棚足場	仮設材賃料	104日	1. 000	m²	31. 85	3, 312. 40	
<u></u>	仮設材基本料		1.000	m²	1, 289. 10	1, 289. 10	複単A-19
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	4, 601. 50	230. 08	
とびエ			0. 189	人	27, 438. 00	5, 185. 78	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	5, 185. 78	1, 348. 30	
合 計						11, 365. 66	
単 価						11, 400. 00	算出数量
<del>т.</del> 1µµ						11, 400. 00	1111=729
***** 複単A-103 *****	900枠(500+240布枠)						
枠組本足場(手すり先行方式)	足場高22m未満 124日						
枠組本足場	仮設材賃料	124日	1.000	m²	9. 53	1, 181. 72	複単A-10
枠組本足場	仮設材基本料		1.000	m²	461.58	461. 58	複単A-11
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	1, 643. 30	82. 17	
とびエ	- /-		0. 049		27, 438. 00		労単-5
	(24) \(\alpha 20\)			人 0/		1, 344. 46	ルチリ
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 344. 46	349. 56	
合 計						3, 419. 49	算出数量
単 価						3, 420. 00	1㎡当たり
***** 複単A-104 *****							
枠組本足場(手すり先行方式)	600枠 (500布枠) 足場高12m未満 124日						
枠組本足場	仮設材賃料	124日	1. 000	m²	8. 94	1 100 EC	複単A-13
		14† H				1, 108. 56	
<u></u>	仮設材基本料		1. 000	m²	422. 77		複単A-14
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	1, 531. 33	76. 57	
とびエ			0.040	人	27, 438. 00	1, 097. 52	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 097. 52	285. 36	

(複合単価表 A)	lete and		E率は執務並行改			A der	/++- + <del>-</del>
<u></u> 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
合 計						2, 990. 78	算出数量
単 価						2, 990. 00	界山妖星 1㎡当たり
***** 複単A-105 *****							
安全手すり(手すり先行方式)	124日						
先行手すり枠(日額賃料)	2段手すり 長1829mm	124日	0. 560	枚	6. 85	475. 66	賃料-10
先行手すり枠(基本料)	2段手すり 長1829mm	1211	0. 560	枚	275. 00		賃料-21
						154. 00	貝付 21
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	629. 66	31. 48	W.W
とびエ			0.008	人	27, 438. 00	219. 50	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	219. 50	57. 07	
合 計						937. 71	算出数量
単 価						940. 00	fm当たり
***** 複単A-106 *****							
枠組本足場(手すり先行方式)	600枠(500布枠) 足場高12m未満 73日						
枠組本足場	仮設材賃料	73日	1. 000	m²	8. 94	652. 62	複単A-13
枠組本足場	仮設材基本料		1. 000	m²	422. 77	422. 77	複単A-14
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	1, 075. 39	53. 77	
とびエ			0.040	人	27, 438. 00	1, 097. 52	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 097. 52	285. 36	
습 計						2, 512. 04	
単 価						2, 510. 00	算出数量 1㎡当たり
т- пш						2,010.00	1111
##W. 105							
***** 複単A-107 *****	建築工事用養生シート張	Ŋ					
災害防止(外部足場)	JIS I類 124日 JIS 1類 幅1.8×長5.1m						
建築工事用シート(日額賃料)	厚0.4mm JIS 1類 幅1.8×長5.1m	124日	1. 100	m²	1.01	137. 76	賃料-29
建築工事用シート(基本料)	厚0.4mm		1. 100	m²	43. 57	47. 93	賃料-30
修理費	(賃) ×5%		5. 000	%	185. 69	9. 28	
とびエ			0. 022	人	27, 438. 00	603. 64	労単-5
その他	(労) ×26%		26. 000	%	603. 64	156. 95	
合 計						955. 56	
単 価						960. 00	算出数量 1㎡当たり

(複合単価表 E) 名称	摘要	※労務補正乗率	E率は執務並行改 数量	修の労利 単位	務量補正率 単価	金額	備考
***** 複単E-1 *****							
配線器具	ワイドハンドル型スイッチ 1P15A×2 新金属製						
埋込スイッチ	15/300(A/V) 片切		2. 000	個	145. 00	290. 00	材単-33
スイッチハント゛ル	ネーム付		2. 000	個	107. 00		材単-35
取付枠	9分下用		1. 000	個	41. 00	41.00	材単-36
ワイト゛コンセントフ゜ レート	1-3(穴数) 1連用 新金属		1. 000	個	301.00		材単-37
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	846.00	16. 92	
電工	(,,,,	120%	0. 081	人	24, 582. 00	2, 389. 37	労単-6
その他	(労)×26%		26. 000	%	2, 389. 37	621. 24	74 1 -
合 計	()3) 1120/0		201000	70	2,000101	3, 873. 53	
単 価							算出数量 1個当たり
***** 複単E-2 *****	ワイト゛ハント゛ル型スイッチ						
配線器具	1P15A×4 新金属製						
埋込スイッチ	15/300(A/V) 片切		4. 000	個	145. 00	580.00	材単-33
スイッチハント゛ル	<b>ネーム行</b>		4. 000	個	107. 00	428. 00	材単-35
取付枠	ワイド用 4-6(穴数)		2. 000	個	41.00	82. 00	材単-36
ワイト゛コンセントフ゜ レート	2連用 新金属		1. 000	個	603. 00	603. 00	材単-38
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	1, 693. 00	33. 86	
電工		120%	0. 135	人	24, 582. 00	3, 982. 28	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	3, 982. 28	1, 035. 39	
合 計						6, 744. 53	算出数量
単 価						6, 740. 00	
***** 複単E-3 *****	ワイドハンドル型スイッチ						
配線器具	2P15A×2 新金属製						
埋込スイッチ	15/300(A/V) 両切		2. 000	個	493. 00	986. 00	材単-34
スイッチハント゛ル	礼付		2. 000	個	107. 00	214. 00	材単-35
取付枠	ワイド用		1.000	個	41.00	41.00	材単-36
ワイト ゙ コンセントプ  レート	1-3(穴数) 1連用 新金属		1. 000	個	301.00	301.00	材単-37
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	1, 542. 00	30. 84	
電工		120%	0. 105	人	24, 582. 00	3, 097. 33	労単−6
その他	(労)×26%		26. 000	%	3, 097. 33	805. 31	
合 計						5, 475. 48	
単 価						5, 480. 00	算出数量 1個当たり
***** 複単E-4 *****							
配線器具	抜止めコンセント 2P15A×1 新金属製						
大角型埋込コンセント	15/125(A/V) 抜け止め		1. 000	個	217. 00	217. 00	材単-28
新金属製プレート	1~3(穴数)		1. 000	個	276. 00	276. 00	材単-29
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	493. 00	9. 86	
電工	(13) (12)0	120%	0. 054	人	24, 582. 00	1, 592. 91	<b>学</b> 甾_c

(複合単価表 E) 名称	摘要	※労務補工	E率は執務並行改 数量	修の労務 単位		金額	備考
	(労) ×26%	水十	26.000	%	平 加 1, 592. 91	414. 16	VIII 7-5
合 計	()3) / (20)0		20.000	70	1, 002. 31	2, 509. 93	
							算出数量
単 価						2, 510. 00	1個当たり
***** 複単E-5 *****							
200	コンセント						
配線器具	2P15A×2 新金属製			477	222.22		hby on
大角型埋込コンセント(取付枠付き)			1.000	個	220.00		材単-27
新金属製プレート	1~3(穴数)		1. 000	個	276. 00		材単-29
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	496. 00	9. 92	
電工		120%	0. 054	人	24, 582. 00	1, 592. 91	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 592. 91	414. 16	
合 計						2, 512. 99	算出数量
単 価						2, 510. 00	1個当たり
***** 複単E-6 *****	ブ゛ランクブ゜ レート						
配線器具	角型 新金属製						
カバープレート(取付枠付き)	角型 新金属製		1. 000	個	305. 50	305. 50	材単-30
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	305. 50	6. 11	
電工		120%	0.019	人	24, 582. 00	560. 47	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	560. 47	134. 51	
合 計						1, 006. 59	
単 価						1, 010. 00	算出数量 1個当たり
***** 複単E-7 ****							
配線器具	押釦開閉器 3P200V 30A						
押釦開閉器	露出形 釦数2 AC220V 30A		1. 000	個	1, 590. 00	1, 590. 00	材単-26
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	1, 590. 00	31. 80	17 1 ==
電工	(P1) // 2 /0	120%	0. 387	人	24, 582. 00		労単-6
その他	(労) ×24%	120/0	24. 000	%	11, 415. 88	2, 739. 81	77 + 0
合 計	())) \(\alpha\)24/0		24.000	/0	11, 410.00	15, 777. 49	
単価						15, 800. 00	算出数量 1個当たり
平 1川						15, 800. 00	1個日だり
***** 複単E-8 *****							
配線器具	モジ・ュラージ・ャック 6極 2芯 角型 新金属製						
モジェラージ・ャック	埋込 6極 2芯		1. 000	個	236. 00	236. 00	材単-39
電話線プレート(取付枠付き)	1(穴数) 角型 新金属製		1. 000	個	305. 50		材単-31
取付枠	埋込		1. 000	個			材単-31
					41.00		70 平 34
雑材料	(材) ×2%	1000/	2. 000	%	582. 50	11.65	214 214 · O
電工	(2)(2)	120%	0. 054	人 (	24, 582. 00	1, 592. 91	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	1, 592. 91	382. 30	
合 計						2, 569. 36	算出数量
単 価						2, 570. 00	1個当たり

(複合単価表 E)	I there		E率は執務並行改			A store	T 111-12
名称 	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
***** 複単E-9 *****							
配線器具	テレビ直列ユニット 端末 角型 新金属製						
直列ユニット	1端子型 端末用		1. 000	個	2, 110. 00	2, 110. 00	材単-40
電話線プレート(取付枠付き)	1(穴数) 角型 新金属製		1. 000	個	305. 50	305. 50	
取付枠	埋込		1. 000	個	41. 00		材単-32
維材料	(材) ×2%		2. 000	%	2, 456. 50		<b>77年 52</b>
	(1/2) / 2 / 0	1.000/				49. 13 3, 834. 79	## C
電工	(24) >> 0.40/	120%	0. 130	人 0/	24, 582. 00		力 毕 10
その他	(労) ×24%		24. 000	%	3, 834. 79	920. 35	
合 計						7, 260. 77	算出数量
単 価						7, 260. 00	1個当たり
***** 複単E-10 *****	EM-TIEF						
屋内通信線	EM-11EF 0.65mm 2心 ころがし配線						
PVC屋内線(EM-TIEF)	0.65mm 2心並列		1. 150	m	24. 30	27. 95	材単-20
雑材料	(材) ×3%		3. 000	%	27. 95	0.84	
電工		120%	0.010	人	24, 582. 00	283. 18	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	283. 18	73. 63	
合 計						385. 60	
単価						390. 00	算出数量 1m当たり
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
***** 複単E-11 *****							
	EM-TIEF						
屋内通信線	0.65mm 2心 PF管内配線						
PVC屋内線(EM-TIEF)	0.65mm 2心並列		1. 150	m	24. 30	27. 95	材単-20
雑材料	(材) ×3%		3. 000	%	27. 95	0.84	
電工		120%	0.011	人	24, 582. 00	318. 58	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	318. 58	82. 83	
合 計						430. 20	Arte i i i vidi i i i i
単 価						430.00	算出数量 1m当たり
***** 複単E-12 *****							
警報用ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル(AE)	ころがし配線 4心 導体径1.2mm						
警報用ポリエチレン絶縁 ピ゛ニルシースケーフ゛ル (AE)	1.2mm 4心 丸型		1. 100	m	107. 00	117 70	材単-21
維材料				%			77年 21
	(材) ×3%	100%	3.000		117. 70	3. 53	<b>☆</b> ₩_c
電工	( <u>)</u> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	120%	0. 014	人 0/	24, 582. 00	424. 78	労単-6
その他	(労)×26%		26. 000	%	424. 78	110. 44	
合 計						656. 45	算出数量
単 価						660. 00	1m当たり
***** 複単E-13 ***** 警報用ポリエチレン絶縁	ころがし配線						
ヒ゛ニルシースケーフ゛ル (AE)	ころかし配線 6心 導体径1.2mm						
警報用ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル(AE)	1.2mm 6心 丸型		1. 100	m	166.00	182. 60	材単-22

(複合単価表 E) 名称	摘要	※労務補〕	E率は執務並行改 数量	修の労務 単位	務量補正率 単価	金額	備考
雑材料	(材) ×3%		3.000	%	182. 60	5. 48	vm· J
電工		120%	0. 016	人	24, 582. 00	471. 97	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	471. 97	122. 71	24 1 -
合 計	()3) /(20/0		20.000	70	111.01	782. 76	
単価							算出数量 1m当たり
平 加						180.00	1111=129
***** 複単E-14 *****							
ねじなし電線管(E)	径19mm 露出配管 塗装(エッチングプライマー)付						
ねじなし電線管(E)	露出配管 径19mm		1. 000	m	1, 422. 00	1, 422. 00	市単E-11
薄鋼電線管	屋内露出 エッチング ブ ライマー1回 19 φ		1. 000	m	333.00	333. 00	標単E-3
合 計	2//V/ / /4/ 1ΕΙ 10 Φ		1.000	111	333.00	1, 755. 00	沃辛L 3
単価							算出数量 1m当たり
— 华   脚						1, 700. 00	IIII = /C 9
***** 複単E-15 *****							
ねじなし電線管(E)	径25mm 露出配管 塗装(調合ペイント)付						
ねじなし電線管(E)	露出配管 径25mm		1. 000	m	1, 821. 00	1, 821. 00	市単E-12
薄鋼電線管	屋内露出 調合^゚イント2回 25 φ		1.000	m	357. 00	357. 00	標単E-4
	<b>刷日、47 (2) 日</b> 23 Φ		1.000	111	337.00		保平12 年
合計 単 価						2, 178. 00	算出数量
単 価						2, 180. 00	1m当たり
HWD 10							
***** 複単E-16 *****	径31mm 露出配管						
ねじなし電線管(E)	塗装(調合ペイント)付						100/-
ねじなし電線管(E)	露出配管 径31mm 露出配管		1.000	m	2, 440. 00		市単E-13
薄鋼電線管	調合^° イント2回 31 φ		1.000	m	381. 00		標単E-5
合 計						2, 821. 00	算出数量
単 価						2, 820. 00	1m当たり
***** 複単E-17 *****	径39mm 露出配管						
ねじなし電線管(E)	塗装(調合ペイント)付						
ねじなし電線管(E)	露出配管 径39mm 露出配管		1.000	m	2, 862. 00	2, 862. 00	
薄鋼電線管	調合ペイント2回 39 φ		1.000	m	488.00	488. 00	標単E-6
合 計						3, 350. 00	算出数量
単 価						3, 350. 00	1m当たり
***** 複単E-18 *****							
ボックス類	コーナーホ゛ックス A型						
メタルモールジ、ンク、	コーナーホ゛ックス A型		1.000	個	627. 00	627. 00	材単-23
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	627. 00	12. 54	
電工		120%	0. 100	人	24, 582. 00	2, 949. 84	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 949. 84	766. 96	
合 計						4, 356. 34	算出数量
単 価						4, 360. 00	1個当たり

(複合単価表 E)	₩ <del></del>	A #500	/				
<b></b> 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
***** 複単E-19 *****							
ボックス類	1個用スイッチボックス A型						
メタルモールシ゛ンク゛	1個用スイッチボックス A型		1. 000	個	803.00	803. 00	材単-24
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	803.00	16.06	
電工		120%	0. 100	人	24, 582. 00	2, 949. 84	労単−6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 949. 84	766. 96	
合 計						4, 535. 86	
単 価						4, 540. 00	算出数量 1個当たり
***** 複単E-20 *****							
	art. We law over						
取外再取付け	誘導灯 C級						
雑材料			1. 000	式	630.00	630. 00	
電工		120%	0. 244	人	24, 582. 00	7, 185. 81	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	7, 185. 81	1, 868. 31	
合 計						9, 684. 12	算出数量
単 価						9, 680. 00	1個当たり
***** 複単E-21 *****	コンセント						
取外再取付け	2P15A×2 新金属製						
雑材料			1.000	式	9. 92	9. 92	
電工		120%	0. 076	人	24, 582. 00	2, 230. 08	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 230. 08	579. 82	
合 計						2, 819. 82	
単 価							算出数量 1個当たり
1 13444						2,020.00	THE TO Y
***** 複単E-22 *****							
取外再取付け	防水コンセント						
	2P15A×2		1 000		0.00	0.00	
雑材料			1. 000	式	9. 92	9. 92	
電工		120%	0. 076	人	24, 582. 00	2, 230. 08	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 230. 08	579. 82	
合 計						2, 819. 82	算出数量
単 価						2, 820. 00	1個当たり
***** 複単E-23 *****	欠番						
***** 複単E-24 *****	Elimber 2° v 50 ov						
取外再取付け	同軸ケーブル 5C-2V ころがし配線						
雑材料			1. 000	式	1.88	1.88	
電工		120%	0. 0224	人	24, 582. 00	660. 76	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	660. 76	171. 80	
合 計						834. 44	

(複合単価表 E)			E率は執務並行改	修の労働			
名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
単 価						830 00	算出数量 1m当たり
平 Щ						030.00	1111 = 72 9
***** 複単E-25 *****							
	同軸ケーフ゛ル 5C-2V						
取外再取付け	PF管内配線						
雑材料			1.000	式	1.88	1.88	
		4					w. w
電工		120%	0. 0252	人	24, 582. 00	743. 36	<b>万</b> 里−6
その他	(労) ×26%		26.000	%	743. 36	193. 27	
合 計						938. 51	
							算出数量
単 価						940.00	1m当たり
<del></del>							
***** 複単E-26 *****	警報用ケーブル AE						
取外再取付け	1.2mm 6心 ころがし配線						
雑材料			1. 000	式	5. 48	5. 48	
電工		120%	0.0224	人	24, 582. 00	660. 76	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	660. 76	171. 80	
			·				
合 計						838. 04	算出数量
単 価						840.00	m当たり
***** 複単E-27 *****	工L和 L つ 、						
取外再取付け	耐熱ケーブル HP 1.2mm 2心 ころがし配線						
				D.			
雑材料			1. 000	式	1.88	1. 88	
電工		120%	0.0168	人	24, 582. 00	495. 57	労単−6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	495. 57	128. 85	
	()3) ×20/0		20.000	/0	455.51	120.00	
合 計						626. 30	算出数量
単 価						630.00	昇山妖里 1m当たり
***** 複単E-28 *****							
取外再取付け	受信器 P型2級 3回線						
	THE TOTAL OF THE TAXABLE PARTY.						
雑材料			1.000	式	1, 238. 00	1, 238. 00	
電工		120%	4. 340	人	24, 582. 00	128, 023. 06	労単-6
2-0/h	(学) × 0.40/			0/			
その他	(労) ×24%		24. 000	%	128, 023. 06	30, 725. 53	
合 計						159, 986. 59	<b>您</b> □ □ ¥/- □
単価						160, 000. 00	算出数量 1面当たり
, 1944						,	
***** 複単E-29 *****							
取外再取付け	警報へ゛ル						
	ET +IX \ IV						
雑材料			1.000	式	27. 20	27. 20	
電工		120%	0. 1736	人	24, 582. 00	5, 120. 92	<b>労単−6</b>
	(24)						
その他	(労) ×24%		24. 000	%	5, 120. 92	1, 229. 02	
合 計						6, 377. 14	<b>Anto-</b>
単 価						6, 380. 00	算出数量 1個当たり
平加						0, 300. 00	1回コ/こり

(複合単価表 E)	摘要		三率は執務並行改 数量	修の労剤 単位		△ <del>如</del> 石	/#: <del>**</del> -
名称	<b>摘</b> 安	乗率	数量	+1儿	単価	金額	備考
***** 複単E-30 *****							
配線用遮断器	MCCB3P30AF/30AT						
配線用遮断器	3P 600V 30A		1.000	個	7, 415. 00	7, 415. 00	材単-25
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	7, 415. 00	148. 30	
電工		120%	0.387	人	24, 582. 00	11, 415. 88	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	11, 415. 88	2, 739. 81	
合 計						21, 718. 99	Arte 11 1 VI 10
単 価						21, 700. 00	算出数量 1個当たり
***** 複単E-31 *****							
電動機結線	直入始動方式						
電工		120%	0. 174	人	24, 582. 00	5, 132. 72	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	5, 132. 72	1, 231. 85	
合 計	()3)		21.000	70	0, 101111	6, 364. 57	
単価						6, 360. 00	算出数量
<del>11.</del> 1Ш						0, 300. 00	16369
### 00 · · · · ·							
***** 複単E-32 *****	差動式スポット型検知器						
熱感知器	2種 露出型 差動式スポット型						
熱感知器	1,2種 露出型		1. 000	個	1, 425. 00	1, 425. 00	材単-41
雑材料	(材) ×2%		2.000	%	1, 425. 00	28. 50	
電工		120%	0. 133	人	24, 582. 00	3, 923. 29	<b>労単−6</b>
その他	(労) ×24%		24. 000	%	3, 923. 29	941. 59	
合 計						6, 318. 38	算出数量
単 価						6, 320. 00	1個当たり
***** 複単E-33 *****							
熱感知器	定温式スポット型感知器 1種 防水型 確認灯付き						
熱感知器	定温式スポット型 1種 防水型 確認灯付き		1. 000	個	950.00	950.00	材単-43
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	950.00	19. 00	13 1 ==
電工	(17)	120%	0. 133	人	24, 582. 00	3, 923. 29	労単-6
その他	(労) ×24%	120/0	24. 000	%	3, 923. 29	941. 59	<i>7</i> 7 + 0
	(71) ^24/0		24.000	/0	3, 923. 29		
合 計						5, 833. 88	算出数量 1/87// 45-19
単 価						5, 830. 00	1個当たり
***** 複単E-34 *****							
熱感知器	定温式スポット型感知器 特種 防水型 確認灯付き						
熱感知器	定温式スポット型 特種 防水型 確認灯付き		1.000	個	1, 255. 00	1, 255. 00	材単-42
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	1, 255. 00	25. 10	
電工		120%	0. 133	人	24, 582. 00	3, 923. 29	労単-6
その他	(労) ×24%	140/0	24. 000	%	3, 923. 29	941. 59	77 T
	( <i>)</i> J) ^2±/0		24.000	/0	ა, უგა. 29		
合 計						6, 144. 98	算出数量
単 価						6, 140. 00	1個当たり

(複合単価表 E) 名称	摘要	※労務補正	E率は執務並行改 数量	修の労利 単位	務量補正率 単価	金額	備考
AH PO	JPI OC	78.7	9N.±	7-12	— <del>1</del>  μμ	3E 178	U. and
***** 複単E-35 *****							
煙感知器	光電式スポット型感知器 2種 非蓄積型 露出型						
煙感知器	光電式スポット型 2種 非蓄積型 露出型		1. 000	個	8, 140. 00	8, 140. 00	材単-44
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	8, 140. 00	162. 80	
電工		120%	0. 159	人	24, 582. 00	4, 690. 25	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	4, 690. 25	1, 125. 66	70 1 -
e 計	()3) / 21/0		21.000	70	1, 000. 20	14, 118. 71	
							算出数量 1個当たり
単 価						14, 100. 00	1個日たり
***** 複単E-36 *****							
立会検査	P型2級						
電工		120%	2. 010	人	24, 582. 00	59, 291. 78	
その他	(労) ×24%		24. 000	%	59, 291. 78	14, 230. 03	
合 計						73, 521. 81	
単価							算出数量 1工事当たり
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						,	,
***** 複単E-37 *****							
撤去(600V絶縁電線)	IV 1.6mm×1						
電工			0. 002	人	24, 582. 00	49. 16	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	49. 16	12. 78	
合 計						61. 94	
単価						62. 00	算出数量 1m当たり
***** 複単E-38 *****							
撤去(600V絶縁電線)	IV 2.0mm $\times$ 1						
電工			0.0022	人	24, 582. 00	54. 08	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	54. 08	14. 06	
合 計						68. 14	
単 価						68. 00	算出数量 1m当たり
***** 複単E-39 *****							
撤去 (600V絶縁電線)	IV 5.5mm2×1						
電工			0.0028	人	24, 582. 00	68. 83	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	68. 83	17. 90	
e 計						86. 73	
単 価						87. 00	算出数量 1m当たり
***** 複単E-40 *****							
撤去(600V絶縁電線)	IV 14mm2×1						
電工			0.004	人	24, 582. 00	98. 33	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	98. 33	25. 57	

### 情	(複合単価表 E) 名称	摘要	乗率	E率は執務並行改 数量	単位	第里	金額	備考
### 任		间及		<u> </u>	+111	-1-1ш		DHI A
### 2000年2月 1999年 日本 1999年 日								
度上 (0607等級権権) 17 22m2×1	単 価						120. 00	1m当たり
度上 (0607等級権権) 17 22m2×1								
作工	***** 複単E-41 *****							
作工	撤去 (600V絶縁電線)	IV 22mm2×1						
### ### ### #########################				0 0048	Į.	24 582 00	117 99	学単-6
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		(労) ×969/						74 1 0
#### 接近-12 ************************************		(五) <20%		26.000	70	117.99		
### ### ### ### ### ### #### ### #### ####							148. 67	算出数量
### (6007神経電視) 1V 38ma2×1	単 価						150. 00	1m当たり
### (6007神経電視) 1V 38ma2×1								
***********************************	***** 複単E-42 *****							
***********************************	撤去 (600V絶縁電線)	IV 38mm2×1						
その他       (労) ×26%       26,000       %       157.32       40,00       198.22       第出教職 198.22       第出教職 198.22       第出教職 198.25       第出教 198.25       第出表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表				0.0064	Д	24, 582, 00	157 39	労単-6
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		(党) ∨969/						× 1 ×
単 係 200,00 Pixter		(カ) ×26%		26,000	%	157. 32		
単一価 200.00 In当たり	合 計						198. 22	算出数量
撤去 (600V絶縁電視) HIV 1.2mm×1	単 価						200.00	
撤去 (600V絶縁電視) HIV 1.2mm×1								
電工       0.002       人 24,582.00       49.16       労斗-6         その他       (労)×26%       26.000       % 49.16       12.78         合計       (元)       (元)       (元)       (元)         単価       (元)       (元)       (元)       (元)       (元)         ****** 複単E-44 ******       (別)       (元)       <	***** 複単E-43 *****							
電工       0.002       人 24,582.00       49.16       労斗-6         その他       (労)×26%       26.000       % 49.16       12.78         合計       (元)       (元)       (元)       (元)         単価       (元)       (元)       (元)       (元)       (元)         ****** 複単E-44 ******       (別)       (元)       <	撤去 (600V絶縁電線)	HIV 1.2mm×1						
その他       (労) ×26%       26,000 %       49,16       12.78         合計       (労) ×26%       (ワ) (ワ) (ワ) (ワ) (ワ) (ワ) (ワ) (ワ) (ワ) (ワ)				0.002	Y	24 582 00	49 16	学単-6
合計       61.94         単価       62.00         ******** 後単E-44 ******       62.00         ******* 後単E-44 ******       0.0022         ******* 後単E-44 ******       0.0022         ******* 後単E-44 ******       0.0022         ******* 後単E-45 *****       26.000         ******* 後単E-45 *****       68.00         ******* 後単E-45 *****       0.010         ******* 後単E-46 *****       0.010         ****** 後単E-46 *****       310.00         ****** 後単E-46 *****       海卵電線管 C25         電工       0.014       人24.582.00         344.15       安単-6		(光) ×969/						<i>7</i> 7
単価       62.00       第出数量 1m当たり         ****** 複単E-44 ******       HY 2.0mm×1       1<		(カ) ×26%		26.000	70	49.10		
##### 複単E-44 *****	合 計						61. 94	算出数量
##### 後単E-46 ******    放去 (600V絶縁電線)	単 価						62. 00	1m当たり
##### 後単E-46 ******    放去 (600V絶縁電線)								
電工 0.0022 人 24,582.00 54.08 労単-6  その他 (労)×26% 26,000 % 54.08 14.06  合 計 68.14  単 価 68.00 原出数量 1m当たり  ****** 複単E-45 *****  撤去 (電線管) 薄鋼電線管 C19 24,582.00 245.82 労単-6  その他 (労)×26% 26,000 % 245.82 63.91  合 計	***** 複単E-44 *****							
その他       (労)×26%       26.000       %       54.08       14.06         合計       68.14       68.14       算出数量 Im当たり         ******* 複単E-45 *****       68.00       1m当たり         電工       0.010       人       24,582.00       245.82       労単-6         その他       (労)×26%       26.000       %       245.82       63.91         合計       309.73         単価       310.00       第出数量 Im当たり         ****** 複単E-46 *****       海銅電線管 C25       0.014       人       24,582.00       344.15       労単-6	撤去(600V絶縁電線)	HIV 2.0mm×1						
その他       (労)×26%       26.000       %       54.08       14.06         合計       68.14       第出数量 自出数量 自加当たり         ****** 復単E-45 *****       7       24.582       26.000       245.82       7       24.582       63.91       245.82       7       24.582       63.91       309.73       第出数量 自加当たり       11.00       11.0	電工			0. 0022	人	24, 582. 00	54. 08	労単-6
合計       68.14         単価       68.00         ******** 複単E-45 ******       68.00         撤去(電線管)       薄鋼電線管 C19         電工       0.010 人       24,582.00       245.82       労単-6         その他       (労)×26%       26.000 %       245.82       63.91         合計       310.00       第月世数量 1m当たり         ******** 複単E-46 ******       海鋼電線管 C25         電工       0.014 人       24,582.00       344.15       労単-6		(学) ×26%		26,000			14 06	
単価 68.00 第出数量 1m当たり ***** 複単E-45 ***** 撤去 (電線管) 薄鋼電線管 C19		()3) /\20/0		20.000	70	04.00		
****** 複単E-45 *****								
横去 (電線管) 薄鋼電線管 C19	単 価						68. 00	1m当たり
横去 (電線管) 薄鋼電線管 C19								
電工       0.010       人       24,582.00       245.82       労単-6         その他       (労)×26%       26.000       %       245.82       63.91         合計       309.73       第出数量 1m当たり         単価       310.00       1m当たり         ****** 複単E-46 *****       排出       1m当たり         電工       0.014       人       24,582.00       344.15       労単-6	***** 複単E-45 *****							
その他     (労)×26%     26.000     %     245.82     63.91       合計     309.73       単価     310.00     第出数量 1m当たり       ****** 複単E-46 *****     本準***     本準**     本     本     本     本     本	撤去 (電線管)	薄鋼電線管 C19						
合計       309.73         単価       310.00         ***** 複単E-46 *****       薄鋼電線管 C25         電工       0.014 人       24,582.00       344.15       労単-6	電工			0.010	人	24, 582. 00	245. 82	労単-6
合計       309.73         単価       310.00         ***** 複単E-46 *****       薄鋼電線管 C25         電工       0.014 人       24,582.00       344.15       労単-6	その他	(労) ×26%		26. 000	%	245. 82	63. 91	
単価       310.00       算出教量 1m当たり         ****** 複単E-46 *****       薄鋼電線管 C25       24,582.00       344.15       労単-6								
****** 複単E-46 *****     薄鋼電線管 C25       電工     0.014 人     24,582.00     344.15     労単-6			1					
撤去 (電線管) 薄鋼電線管 C25	単 1曲						310, 00	ım∃/こり
撤去 (電線管) 薄鋼電線管 C25		+	-					
電工 0.014 人 24,582.00 344.15 労単-6	***** 複単E-46 *****							
	撤去(電線管)	薄鋼電線管 C25						
その他 (労)×26% 26.000 % 344.15 89.48	電工			0.014	人	24, 582. 00	344. 15	労単-6
	その他	(労) ×26%		26. 000	%	344. 15	89. 48	

(複合単価表 E)			正率は執務並行改	修の労			10. 14
<b>全</b> 称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
合 計						433. 63	算出数量
単 価						430.00	界山 <u></u> 1m当たり
***** 複単E-47 *****							
撤去 (電線管)	薄鋼電線管 C31						
	7 年 2 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日						W W -
電工			0.018	人	24, 582. 00	442. 48	<u></u>
その他	(労) ×26%		26. 000	%	442. 48	115. 04	
合 計						557. 52	算出数量
単 価						560.00	m当たり
***** 複単E-48 *****							
撤去(電線管)	薄鋼電線管 C39						
電工			0. 022	人	24, 582. 00	540. 80	学畄-6
	(24)						刀手 0
その他	(労)×26%		26. 000	%	540. 80	140. 61	
合 計						681. 41	算出数量
単 価						680.00	1m当たり
***** 複単E-49 *****							
撤去(照明器具)	HF300W×1 直付型						
電工			0. 117	人	24, 582. 00	2, 876. 09	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 876. 09	747. 78	
	(为) ^20/8		20.000	/0	2, 670. 09		
合 計						3, 623. 87	算出数量
単 価						3, 620. 00	1個当たり
***** 複単E-50 *****							
撤去(照明器具)	FL15W×1 壁付型						
電工			0. 039	人	24, 582. 00	958. 70	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	958. 70	249. 26	
· 금 :						1, 207. 96	
							算出数量
単 価						1, 210. 00	1個当たり
***** 複単E-51 *****							
撤去 (照明器具)	FCL30W×2 シーリンク゛						
電工			0. 0459	人	24, 582. 00	1, 128. 31	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 128. 31	293. 36	
合 計						1, 421. 67	
単 価						1, 420. 00	算出数量 1個当たり
, Heat						, 221110	
44444 指出2 50 44444							
***** 複単E-52 *****							
撤去(照明器具)	IL40W×1 直付型						
電工			0.0459	人	24, 582. 00	1, 128. 31	労単-6
その他	(労) ×26%		26.000	%	1, 128. 31	293. 36	

松冊					△妬	備考
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<b>米</b> 学	<b></b>	里114	- 平畑	並积	1佣-与
					1, 421. 67	算出数量
					1, 420. 00	1個当たり
FL20W×1 直付型						
		0, 039	,	24, 582, 00	958, 70	労単-6
(学) ×26%						
()3) ×20/0		20.000	/0	330.10		
						算出数量
					1, 210. 00	1個当たり
FL40W×2 直付型						
		0. 0783	人	24, 582. 00	1, 924. 77	労単-6
(労) ×26%		26. 000	%	1, 924. 77	500. 44	
					2, 425, 21	
						算出数量
					2, 430. 00	1回日だり
FL40W×2 直付型						
		0. 0783	人	24, 582. 00	1, 924. 77	労単-6
(労) ×26%		26. 000	%	1, 924. 77	500. 44	
					2, 425. 21	
					2, 430. 00	算出数量 1個当たり
W600×H800×D200						
		0. 160	人	24, 582. 00	3, 933. 12	労単-6
(労) ×26%		26. 000	%	3, 933. 12	1, 022. 61	
					4, 955. 73	算出数量
					4, 960. 00	非田 <u></u> 新田 新里 1個当たり
タンプ <sup>*</sup> ラスイッチ 1P10A×1						
		0 0162	Y	24 582 00	308 23	労単-6
(学) ×900/						<i>7</i> 7
(カ) <20%		∠0.000	7/0	398. 23		
						算出数量
					500. 00	1個当たり
かけっちょん。す						
1P10A×2						
		0. 0243	人	24, 582. 00	597. 34	労単-6
(労) ×26%		26 000		597 34		
	(労) ×26%  FL40W×2 直付型  (労) ×26%  W600×H800×D200  (労) ×26%  ガンプ・ラスイッチ 1P10A×1  (労) ×26%	摘要   乗率	摘要   乗率   数量	摘要   乗率   数量   単位	FLAOW×2 直付型	特徴   単値   単値   単値   一位   1,421.67   1,420.00   1,421.67   1,420.00   1,421.67   1,420.00   1,420.00   1,420.00   1,420.00   1,420.00   1,420.00   1,420.00   1,420.00   1,420.00   1,207.96   1,207.96   1,207.96   1,210.00   1,21

(複合単価表 E)			E率は執務並行改	修の労利			
<u></u> 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
合 計						752. 65	算出数量
単 価						750. 00	界山 <u></u> 1個当たり
***** 複単E-59 *****							
	タンプ、ラスイッチ						
	1P10A×4						
電工			0.0405	人	24, 582. 00	995. 57	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	995. 57	258. 85	
合 計						1, 254. 42	lele i i i ili ili
単 価						1, 250. 00	算出数量 1個当たり
***** 複単E-60 *****							
	コンセント						
	2P15A×1						
電工			0. 0162	人	24, 582. 00	398. 23	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	398. 23	103. 54	
合 計						501. 77	hele at a W.
単 価						500.00	算出数量 1個当たり
<del></del>							
	コンセント						
撤去(配線器具)	2P15A×2						
電工			0. 0243	人	24, 582. 00	597. 34	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	597. 34	155. 31	
合 計						752. 65	
単 価						750. 00	算出数量 1個当たり
— ри						100.00	TIM I /C /
***** 複単E-62 *****	プルボックス(鋼板製塗装付)						
撤去(ボックス類)	200mm×100mm						
電工			0.050	人	24, 582. 00	1, 229. 10	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 229. 10	319. 57	
合 計						1, 548. 67	
単 価							算出数量 1個当たり
1 1944						2, 000. 00	,,,,,,,,
LEAST .							
***** 複単E-63 *****	PVC屋内線(TIVF)						
	0.65mm 2心						
電工			0.0024	人	24, 582. 00	59. 00	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	59.00	15. 34	
合 計						74. 34	
単 価						74. 00	算出数量 1m当たり
——————————————————————————————————————						14,00	/
***** 複単E-64 *****							
撤去 (ケーブル)	AE 1.2mm 4心						
電工			0.0036	人	24, 582. 00	88. 50	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	88. 50	23. 01	

(複合単価表 E) 名称	摘要	※労務補重乗率	E率は執務並行改 ***	修の労利 単位	务量補正率 単価	金額	備考
		<b>米</b> 半	数量	早1仏	- 平1111		1佣 4号
合 計						111. 51	算出数量
単 価						110. 00	1m当たり
***** 複単E-65 *****							
撤去(ケーブル)	AE 1.2mm 6心						
電工			0.004	人	24, 582. 00	98. 33	労単−6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	98. 33	25. 57	24 1 9
	(37) \ \ 20 / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		20.000	/0	90. 33		
合 計						123. 90	算出数量
単 価						120.00	1m当たり
***** 複単E-66 *****							
	モシ゛ュラーシ゛ャック						
撤去(配線器具)	6極 2芯						
電工			0.016	人	24, 582. 00	398. 23	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	398. 23	103. 54	
合 計						501.77	算出数量
単 価						500.00	1個当たり
***** 複単E-67 ****							
撤去(配線器具)	テレビ直列ユニット 端末						
電工			0. 039	人	24, 582. 00	958. 70	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	958. 70	249. 26	74 1 -
合 計	() <b>V</b>			/~		1, 207. 96	
							算出数量 1/87/8/45-10
単 価						1, 210. 00	1個当たり
***** 複単E-68 *****	<b>光彩 → → → □ □ □ □ ← □</b> □						
撤去(火災報知設備)	差動式スポット型感知器 2種						
電工			0. 0399	人	24, 582. 00	980. 82	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	980. 82	255. 01	
合 計						1, 235. 83	
単価							算出数量 1個当たり
1 1344						1, 210, 00	THE OF THE P
<del>たいし、</del> <del>たい</del> P CO total							
***** 複単E-69 *****	定置式スポット型感知器						
撤去(火災報知設備)	1種						
電工			0. 0399	人	24, 582. 00	980. 82	労単−6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	980. 82	255. 01	
合 計						1, 235. 83	算出数量
単 価						1, 240. 00	昇出級重 1個当たり
***** 複単E-70 *****	LET THE CO. P. P.						
撤去(火災報知設備)	煙感知器 2種						
電工			0. 0477	人	24, 582. 00	1, 172. 56	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 172. 56	304. 87	

(複合単価表 E)	let art		率は執務並行改			A short	/++-+v
名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
合 計						1, 477. 43	算出数量
単 価						1, 480. 00	
***** 複単E-71 *****							
撤去(火災報知設備)	フェンオール感知器						
電工			0. 0399	人	24, 582. 00	980. 82	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	980. 82	255. 01	
	()3) ×20/0		20.000	/0	300.02		
合計						1, 235. 83	算出数量
単 価						1, 240. 00	1個当たり
***** 複単E-72 *****	ノズ゛ルフ゜レート						
配線器具	角型 新金属製						
電話線プレート(取付枠付き)	1(穴数) 角型 新金属製		1.000	個	305. 50	305. 50	材単-31
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	305. 50	6. 11	
電工		120%	0. 019	人	24, 582. 00	560. 47	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	560. 47	134. 51	
合 計						1, 006. 59	
単価						1, 010. 00	算出数量
平 川						1,010.00	1回コたり
***** 複単E-73 *****							
漏電遮断器	ELCB2P50AF/20AT						
漏電遮断器	ELCB2P50AF/20AT		1.000	個	7, 430. 00	7, 430. 00	材単-110
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	7, 430. 00	148. 60	
電工		120%	0. 264	人	24, 582. 00	7, 787. 58	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	7, 787. 58	1, 869. 02	
合 計						17, 235. 20	
単価						17, 200. 00	算出数量 1個当たり
***** 複単E-74 *****							
	Madbab						
撤去(配線用遮断器)	MCCB2P						
電工		120%	0. 0792	人	24, 582. 00	2, 336. 27	労単−6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	2, 336. 27	607. 43	
合 計						2, 943. 70	算出数量
単 価						2, 940. 00	
***** 複単E-75 *****							
漏電遮断器	ELCB2P50AF/30AT						
漏電遮断器	ELCB2P50AF/30AT		1.000	個	7, 430. 00	7, 430. 00	材単-111
雑材料	(村) ×2%		2. 000	%	7, 430. 00	148. 60	
電工		120%	0. 387	人	24, 582. 00	11, 415. 88	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	11, 415. 88	2, 739. 81	
	())) ^21/0		21.000	/0	11, 410.00		
合 計						21, 734. 29	

(複合単価表 E)

※労務補正率は執務並行改修の労務量補正率

(複合単価表 E)		※労務補正	E率は執務並行改	修の労剤	<u>务量補正率</u>		
<u></u> 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考 算出数量
単 価						21, 700. 00	1個当たり
talalalala 指出F 70 talalala							
***** 複単E-76 *****							
撤去(配線用遮断器)	MCCB3P						
電工		120%	0.1161	人	24, 582. 00	3, 424. 76	労単-6
その他	(労) ×26%		26. 000	%	3, 424. 76	890. 44	
合 計						4, 315. 20	
							算出数量
単 価						4, 320. 00	1個当たり
***** 複単E-77 *****							
漏電遮断器	ELCB3P50AF/30AT						
漏電遮断器	ELCB3P50AF/30AT		1.000	個	12, 100. 00	12, 100. 00	材単-111
雑材料	(材) ×2%						
	(47) X 2 7/0		2. 000	%	12, 100. 00	242. 00	
電工		120%	0. 387	人	24, 582. 00	11, 415. 88	労単−6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	11, 415. 88	2, 739. 81	
合 計						26, 497. 69	
単  価						26, 500. 00	算出数量 1個当たり
1 1)344						20,000.00	11111111
***** 複単E-78 *****							
漏電遮断器	ELCB3P50AF/50AT						
漏電遮断器	ELCB3P50AF/50AT		1.000	個	12, 100. 00	12, 100. 00	材単-111
雑材料	(材) ×2%		2. 000	%	12, 100. 00	242. 00	
	(71) / 270						W W -
電工		120%	0. 387	人	24, 582. 00	11, 415. 88	労単-6
その他	(労) ×24%		24. 000	%	11, 415. 88	2, 739. 81	
合 計						26, 497. 69	Advantage of the second
単 価						26, 500. 00	算出数量 1個当たり
Ĺ	!				]		<u> </u>

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
1.1.	1000	214.1	<i>—</i>	1 123	1 112-04		1111
***** 複単M-1 *****	羽根径35cm						
有圧換気扇(排気)	設計風量2,400m3/h 羽根径350mm						
有圧換気扇 (排気)	単相100V 4極 ステンレス製(防虫網付き)		1.000	台	35, 200. 00	35, 200. 00	材単-59
ウェザーカバー	接合径350mm		1.000	組	20, 200. 00	20, 200. 00	材単-57
シャッター(鋼板製)	電動式 適合羽根径350mm		1.000	組	21, 450. 00	21, 450. 00	材単-62
設備機械工		120%	0. 580	人	28, 356. 00	19, 735. 78	労単−13
その他	(労) ×24%		24. 000	%	19, 735. 78	4, 736. 59	
合 計	007 ==78			7.4	21,11111	101, 322. 37	
							算出数量
単価						101, 000. 00	1台当たり
# War a							
***** 複単M-2 *****	羽根径20cm						
標準換気扇(排気)	設計風量210m3/h 格子タイプ						
標準換気扇 (排気)	電気式 羽根径200mm ステンレス製		1.000	台	11, 550. 00	11, 550. 00	材単-51
ウェザーカバー	接合径200mm		1. 000	組	7, 855. 00	7, 855. 00	材単-53
ウェザーカバー用防虫網	ステンレス製 接合径200mm		1.000	組	1, 790. 00	1, 790.00	材単-54
換気扇取付用木枠	適合羽根径200mm		1. 000	台	1, 445. 00	1, 445. 00	材単-69
設備機械工		120%	0. 390	人	28, 356. 00	13, 270. 61	労単−13
その他	(労) ×24%		24. 000	%	13, 270. 61	3, 184. 95	
合 計						39, 095. 56	
単価						39, 100. 00	算出数量 1台当たり
***** 複単M-3 *****							
天井換気扇 (排気)	羽根径15cm 設計風量155m3/h						
	羽根径150mm	₩ / I>-	1 000	/>	10.700.00	10.700.00	++×4 =0
天井換気扇(排気)	設計風量155m3/h, 防虫λ φ150mm SUS製	有小 さ	1. 000	台	10, 700. 00	10, 700. 00	
深型フード	防虫網付き		1.000	台	3, 500. 00	3, 500. 00	材単-56
設備機械工		120%	0. 500	人	28, 356. 00	17, 013. 60	労単−13
その他	(労) ×24%		24. 000	%	17, 013. 60	4, 083. 26	
合 計						35, 296. 86	fete i Li VI I II
単 価						35, 300. 00	算出数量 1台当たり
***** 複単M-4 *****	33 kg (72 r -						
有圧換気扇(給気)	羽根径45cm 設計風量4,800m3/h						
有圧換気扇 (給気)	羽根径450mm、設計風量4, SUS製ウュザーカバー、電動式シ		坊虫網付き 1.000	台	118, 000. 00	118, 000. 00	材単-61
設備機械工	,	120%	0. 620	人	28, 356. 00	21, 096. 86	労単-13
その他	(労) ×24%	,-	24. 000	%	21, 096. 86	5, 063. 25	
	(20) 21410		24.000	/0	21, 000.00		
合 計						144, 160. 11	算出数量
単 価						144, 000. 00	1台当たり
***** 複単M-5 *****	羽根径35cm						
有圧換気扇(給気)	設計風量2,400m3/h 羽根径350mm						
有圧換気扇 (給気)	三相200V 4極		1. 000	台	35, 450. 00	35, 450. 00	材単-60
ウェザーカバー	ステンレス製(防虫網付き) 接合径350mm		1. 000	組	20, 200. 00	20, 200. 00	材単-57

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
シャッター(鋼板製)	電動式 適合羽根径350mm		1.000	組	21, 450. 00	21, 450. 00	材単-62
設備機械工		120%	0. 580	人	28, 356. 00	19, 735. 78	労単-13
その他	(労) ×24%		24. 000	%	19, 735. 78	4, 736. 59	20 1 ==
合 計	()3) / 21/0		21.000	70	10, 100. 10	101, 572. 37	
						102, 000. 00	算出数量
単 価						102, 000. 00	1百日だり
***** 複単M-6 *****							
深型フード	150 φ トル換気扇用						
深型フード(横ガラリ付き)	接合径150㎜		1.000	組	3, 500. 00	3, 500. 00	材単-56
深型フード(取付手間のみ)	直径150mm		1.000	組	4, 563. 00	4, 563. 00	市単M-9
合 計						8, 063. 00	
単価						8, 060. 00	算出数量 1組当たり
+ IM						0,000.00	TALL STOP
***** 複単M-7 *****							
有圧換気扇(排気)	羽根径30cm,設計風量1200㎡/h						
設備機械工			0. 162	人	28, 356. 00	4, 593. 67	労単-13
その他	(労)×26%		26. 000	%	4, 593. 67	1, 194. 35	20 1 ==
合 計	()3)		20,000	,,,	1,000.01	5, 788. 02	
単価							算出数量 1台当たり
- — — —						5, 790.00	163/29
特 W M O the ball							
***** 複単M-8 *****							
標準換気扇(排気)	羽根径20cm, 設計風量 不明						
設備機械工			0. 117	人	28, 356. 00	3, 317. 65	労単−13
その他	(労)×26%		26. 000	%	3, 317. 65	862. 59	
合 計						4, 180. 24	算出数量
単 価						4, 180. 00	
***** 複単M-9 *****	標準換気扇						
標準換気扇 (排気)	羽根径25cm, 設計風量 不明						
設備機械工			0. 135	人	28, 356. 00	3, 828. 06	労単−13
その他	(労) ×26%		26. 000	%	3, 828. 06	995.30	
合 計						4, 823. 36	然山地。目
単 価						4, 820. 00	算出数量 1台当たり
***** 複単M-10 *****							
長方形ダクト	亜鉛鉄板0.8mm ダクトのみ撤去						
ダクトエ			0. 075	人	23, 664. 00	1, 774. 80	労単-14
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 774. 80	461. 45	
合 計						2, 236. 25	
単価							算出数量 1㎡当たり
- <del></del>						2, 210.00	- m - 1 (C )
***** 複単M-11 ****							

名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
MC-1	床置形、直吹形 冷房能力 25.0kW、暖房能力 28.0kW程度						
AC-1 空冷式パッケージエアコン	床置形、直吹形	+					
PAC-1 空冷式パッケージエアコン	冷房能力 25.0kW、暖房能力 28.0kW程度		1. 000	台	3, 590, 000. 00	3, 590, 000. 00	見単-2
合 計						3, 590, 000. 00	
							算出数量
単 価						3, 590, 000. 00	1台当たり
***** 複単M-12 *****	欠番						
***** 複単M-13 *****	POLIFIE TO 1						
AC-3 空冷式パッケージエアコン	壁掛形、セパレート形 冷房能力 3.6kW、暖房能力 4.2kW程度						
	壁掛形、セパレート形		1 000	4	975 000 00	975 000 00	E W o
PAC-3 空冷式パッケージエアコン	冷房能力 3.6kW、暖房能力 4.2kW程度		1.000	台	375, 000. 00	375, 000. 00	見単-3
合 計						375, 000. 00	Antonia de la constanta de la
単 価						375, 000. 00	算出数量 1台当たり
1 11144						0.0,000.00	111/07
	-						
***** 複単M-14 *****	欠番						
<del>1</del> 2	La VII.						
***** 複単M-15 *****	欠番				-		
***** 複単M-16 *****	欠番						
12.1 ***	7,12						
***** 複単M-17 *****	欠番						
***** 複単M-18 *****	欠番						
***** 複単M-19 *****	欠番						
汉平加 10	八田						
***** 複単M-20 *****							
更質ポリ塩化ビニル管	屋内一般配管 VP20						
硬質ポリ塩化ビニル管	水道管 VP 呼び径20mm		1. 100	m	175. 63	193. 19	材単-49
継手	(村) ×20%		20.000	%	193. 19	38.64	
接合材等	(材) ×10%		10.000	%	193. 19	19. 32	
支持金物	(材) ×25%		25. 000	%	193. 19	48. 30	
配管工		120%	0.062	人	25, 092. 00	1, 866. 84	労単−15
はつり補修	(労) ×8%		8.000	%	1, 866. 84	149. 35	
その他	(労)×26%		26. 000	%	2, 016. 19	524. 21	
合 計						2, 839. 85	佐 山 料 目
単 価						2, 840.00	算出数量 1m当たり
·							
***** 複単M-21 *****	欠番						
<del>1</del> 2.2.2.2	La VII.						
***** 複単M-22 *****	欠番						
***** 複単M-23 *****	欠番						

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
24 你	100安	木竿	<b></b>	半位	平1川	並供	1用 行
***** 複単M-24 *****	欠番						
***** 複単M-25 *****	欠番						
***** 複単M-26 *****	欠番						
***** 複単M-27 *****	欠番						
***** 複単M-28 ***** 配管切断	SGP40A 保温あり						
冷水・冷温水管	屋外露出 40A×40mm		0.000		11 0 00	0.000.00	± ₩ 4 5
グラスウール保温材	ステンレス鋼板		0.300	m	11, 011. 00	3, 303. 30	
配管工		120%	0.140	人	25, 092. 00	4, 215. 46	労単-15
保温工		120%	0.010	人	24, 480. 00	293. 76	労単−16
その他	(労) ×26%		26.000	%	4, 509. 22	1, 172. 40	
合 計						8, 984. 92	
単 価						8, 980. 00	算出数量 1箇所当たり
***** 複単M-29 ****							
配管切断	SGP-VB20A 保温あり						
給水・排水管	屋外露出 20A×20mm						(m))/
ポリスチレンフォーム保温材	ステンレス鋼板		0.300	m	4, 313. 00	1, 293. 90	
配管工		120%	0. 130	人	25, 092. 00	3, 914. 35	労単-15
保温工		120%	0.010	人	24, 480. 00	293. 76	労単−16
その他	(労) ×26%		26.000	%	4, 208. 11	1, 094. 11	
合 計						6, 596. 12	
単 価						6, 600. 00	算出数量 1箇所当たり
***** 複単M-30 *****							
撤去(水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管)	屋外配管 SGP-VB20A						
配管工			0. 0270	人	25, 092. 00	677. 48	労単-15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	677. 48	176. 14	
	(237 712070		20.000	,0	011.40		
合 計						853. 62	算出数量
単 価						850.00	1m当たり
***** 複単M-31 *****							
撤去(配管用炭素鋼鋼管)	屋内一般配管 SGP25A						
配管工			0. 0369	人	25, 092. 00	925. 89	労単−15
その他	(労) ×26%		26.000	%	925. 89	240.73	
合 計						1, 166. 62	
単 価						1, 170. 00	算出数量 1m当たり
1 padd						_, _,	_,,_,
##W							
***** 複単M-32 *****							

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
撤去(配管用炭素鋼鋼管)	屋内一般配管 SGP32A						
配管工			0. 0453	人	25, 092. 00	1, 136. 67	労単-15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 136. 67	295. 53	
合 計						1, 432. 20	
単 価							算出数量 1m当たり
						·	
***** 複単M-33 *****							
撤去(配管用炭素鋼鋼管)	屋外配管 SGP25A						
配管工			0. 0333	人	25, 092. 00	835. 56	労単-15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	835. 56	217. 25	
合 計	()*/			/		1, 052. 81	
単価						1, 050. 00	算出数量 1m当たり
+- іш						1, 000. 00	III = /C /
***** 複単M-34 *****							
撤去(配管用炭素鋼鋼管)	屋外配管 SGP32A						
服 <u>去(配管用灰条</u> 刺刺管) 配管工	ELITELE SUI 32A		0.0408		25, 092. 00	1, 023. 75	労単-15
	(24) V000/			人 (			力 甲-10
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 023. 75	266. 18	
合 計						1, 289. 93	算出数量
単 価						1, 290. 00	1m当たり
***** 複単M-35 *****							
撤去(配管用炭素鋼鋼管)	屋外配管 SGP40A						
配管工			0. 0447	人	25, 092. 00	1, 121. 61	労単−15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	1, 121. 61	291.62	
合 計						1, 413. 23	算出数量
単 価						1, 410. 00	
***** 複単M-36 *****							
撤去(硬質ポリ塩化ビニル管)	屋内一般配管 VP20						
配管工			0.0186	人	25, 092. 00	466.71	労単−15
その他	(労) ×26%		26.000	%	466. 71	121.34	
合 計						588.05	
単 価						590.00	算出数量 1m当たり
***** 複単M-37 *****							
撤去(硬質ポリ塩化ビニル管)	屋内一般配管 VP25						
配管工			0. 0222	人	25, 092. 00	557. 04	労単-15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	557. 04	144. 83	
合 計	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20.000	,,,	3301	701.87	
単価						700.00	算出数量 1m当たり
于 脚						700.00	エコルフ
***** 複単M-38 *****							

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
敬去(硬質ポリ塩化ビニル管)	屋外配管 VP20						
配管工			0. 0168	人	25, 092. 00	421. 55	労単-15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	421.55	109. 60	
	()3) / 20/0		20.000	70	121.00		
合 計						531. 15	算出数量
単 価						530. 00	1m当たり
***** 複単M-39 *****							
敢去(硬質ポリ塩化ビニル管)	屋外配管 VP25						
配管工			0. 0201	人	25, 092. 00	504. 35	労単−15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	504. 35	131. 13	
合 計						635. 48	
単価						640.00	算出数量 1m当たり
, 1344						510,00	/
totalistate 指形V 40 according							
***** 複単M-40 *****	青銅製ゲートバルブ						
放去(仕切弁)	5K 25A						
配管工			0.027	人	25, 092. 00	677. 48	労単−15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	677. 48	176. 14	
合 計						853.62	算出数量
単 価						850.00	界山剱里 1個当たり
***** 複単M-41 *****	青銅製ゲートバルブ						
敬去(仕切弁)	5K 32A						
配管工			0.033	人	25, 092. 00	828.04	労単−15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	828. 04	215. 29	
合 計						1, 043. 33	
単 価						1, 040. 00	算出数量 1個当たり
***** 複単M-42 ***** 记管用炭素鋼鋼管	屋外配管 SGP40A						
配管用炭素鋼鋼管	白ねじ付き管(SGP) 40A		1. 050	m	1, 452. 50	1, 525. 13	材単-47
継手	(材) ×40%		40.000	%	1, 525. 13	610.05	
接合材等	(材) ×5%		5. 000	%	1, 525. 13	76. 26	
支持金物	(材) ×15%		15. 000	%	1, 525. 13	228. 77	
	(M) \ \ \ 19\/0	1000/					<b>光光</b> 15
配管工		120%	0. 149	人	25, 092. 00	4, 486. 45	労単−15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	4, 486. 45	1, 166. 48	
合 計						8, 093. 14	算出数量
単 価						6, 657. 66	#出級量 1m当たり
***** 複単M-43 *****							
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 水道用硬質塩化ビニル	屋外配管 SGP-VB20A SGP-VB(SGPWねじ無し)						

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
継手	(材) ×40%		40.000	%	1, 032. 94	413. 18	
接合材等	(材) ×5%		5. 000	%	1, 032. 94	51.65	
支持金物	(材) ×10%		10.000	%	1, 032. 94	103. 29	
配管工	(13)	120%	0. 090	人	25, 092. 00	2, 709. 94	労単-15
その他	(労) ×26%	120/0	26. 000	%	2, 709. 94	704. 58	77 T 10
	()3) / 20/0		20.000	/0	2,103.34		
合 計						5, 015, 58	算出数量
単 価						5, 015. 58	1m当たり
***** 複単M-44 *****	冷房能力15,000kcal/h						
撤去(冷水式パッケージ、エアコン)	暖房能力 電気ヒータ10kW×2段						
設備機械工			0.876	人	28, 356. 00	24, 839. 86	労単−13
その他	(労) ×26%		26.000	%	24, 839. 86	6, 458. 36	
合 計						31, 298. 22	算出数量
単 価						31, 300. 00	昇田級里 1台当たり
***** 複単M-45 *****	VA TABLE COST - 1						
撤去(冷水式パッケージエアコン)	冷房能力 5,000kcal/h 暖房能力 電気ヒータ 6kW						
設備機械工			0.465	人	28, 356. 00	13, 185. 54	労単−13
その他	(労) ×26%		26. 000	%	13, 185. 54	3, 428. 24	
合 計						16, 613. 78	
単 価						16, 600. 00	算出数量 1台当たり
1 News						,	
***** 複単M-46 *****							
散去(ウィンド型ルームエアコン)	冷房能力 1,800kcal/h						
設備機械工	177 <i>万</i>		0.105		90 950 00	F F00 40	24 H 10
	(**)		0. 195	人 (	28, 356. 00	5, 529. 42	力 甲-13
その他	(労) ×26%		26. 000	%	5, 529. 42	1, 437. 65	
合 計						6, 967. 07	算出数量
単 価						7, 000. 00	1台当たり
***** 複単M-47 *****	冷房能力 20.9kW以下、						
撤去 (クーリングタワー)	防振基礎含む						
設備機械工			0. 5664	人	28, 356. 00	16, 060. 84	労単−13
その他	(労) ×26%		26. 000	%	16, 060. 84	4, 175. 82	
合 計						20, 236. 66	算出数量
単 価						20, 200. 00	昇山数里 1基当たり
***** 複単M-48 *****							
洋風大便器	床置床排水大便器、 密結タンク						
洋風大便器	温暖洗浄便座(リモコン)、 棚紙巻器、他付属品共		1.000	組	126, 000. 00	126, 000. 00	材単-85
			-			-	1
洋風大便器取付費(手間のみ)	C1200S、C1210S、Ⅱ形等		1.000	組	38, 979. 00	38, 979. 00	市単M-10
洋風大便器取付費(手間のみ) 合 計	C1200S、C1210S、Ⅱ形等		1.000	組	38, 979. 00	38, 979. 00 164, 979. 00	市単M-10

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
47	响安	木平	妖里	辛世	- 平岡	並似	VH 75
77.34							
***** 複単M-49 *****							
掃除流し	寸法:510×460×350、						
掃除流し	ゴム栓付きオーバーフローなし		1.000	組	31, 900. 00	31, 900. 00	材単-86
掃除流し取付費(手間のみ)	S210,NS210		1.000	組	22, 570. 00	22, 570. 00	市単M-12
合 計						54, 470. 00	算出数量
単 価						54, 500. 00	1組当たり
***** 複単M-50 *****							
撤去(和風便器)	洗浄弁式						
配管工			0.566	人	25, 092. 00	14, 212. 11	労単-15
その他	(労) ×26%		26. 000	%	14, 212. 11	3, 695. 15	
合 計						17, 907. 26	
単 価						17, 900. 00	算出数量 1組当たり
***** 複単M-51 *****							
撤去(壁掛け洗面器)							
配管工			0. 207	人	25, 092. 00	5, 194. 04	学畄-15
その他	(学) >269/						刀平 10
	(労) ×26%		26. 000	%	5, 194. 04	1, 350. 45	
合計						6, 544. 49	算出数量
単 価						6, 540. 00	1組当たり
***** 複単M-52 *****							
冷媒用断熱材被覆銅管	液管、						
冷媒用被覆銅管	φ6.35 保温厚10mm		1.050	m	684.00	718. 20	材単-86
継手・接合材等	(材) ×30%		30.000	%	718. 20	215. 46	
支持金物	(材) ×40%		40.000	%	718. 20	287. 28	
保護プレート			1.000	枚	98.00	98.00	材単-91
雑材料	(材) ×15%		15. 000	%	1, 318. 94	197.84	
配管工		120%	0.044	人	25, 092. 00	1, 324. 86	労単-15
その他	(労) ×24%		24. 000	%	1, 324. 86	317. 97	
合 計						3, 159. 61	
単 価						3, 160. 00	算出数量 1m当たり
***** 複単M-53 *****							
冷媒用断熱材被覆銅管							
冷媒用被覆銅管	液管、 φ9.52 保温厚10mm		1. 050	m	936.00	982.80	材単-87
継手・接合材等	(村) ×30%		30. 000	%	982. 80	294. 84	
支持金物	(村) ×40%		40. 000	%	982. 80	393. 12	
保護プレート	(四) 八世(四)						材単-91
	(++) \(\chi_1 \)		1.000	枚	98.00		777 毕-91
雑材料	(材) ×15%		15. 000	%	1, 768. 76	265. 31	
配管工		120%	0.060	人	25, 092. 00	1, 806. 62	労単−15

(複合単価表 M) 名称	摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
その他	(労) ×24%		24. 000	%	1, 806. 62	433. 59	
合 計						4, 274. 28	
単 価							算出数量 1m当たり
— —						1, 210.00	III J/C /
***** 複単M-54 ****	欠番						
冷媒用断熱材被覆銅管							
冷媒用被覆銅管	ガス管、 φ9.52 保温厚20mm		1.050	m	1, 845. 00	1, 937. 25	材単-88
継手・接合材等	(材) ×30%		30. 000	%	1, 937. 25	581. 18	7, 1 00
支持金物	(材) ×40%		40. 000	%	1, 937. 25	774. 90	
保護プレート	(17)		1. 000	枚	98.00		材単-91
雑材料	(材) ×15%		15. 000	%	3, 391. 33	508. 70	77
配管工	(γ1) ×10/0	120%	0.060		25, 092. 00	1, 806. 62	学出_15
	(#5) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	120/0		人 0/			万年 15
その他	(労) ×23%		23. 000	%	1, 806. 62	415. 52	
合 計						6, 122. 17	算出数量
単 価						6, 120. 00	1m当たり
***** 複単M-55 *****							
冷媒用断熱材被覆銅管	i a tite						
冷媒用被覆銅管	ガス管、 φ12.70 保温厚20mm		1.050	m	2, 230. 00	2, 341. 50	材単-88
継手・接合材等	(材) ×30%		30.000	%	2, 341. 50	702. 45	
支持金物	(村) ×40%		40.000	%	2, 341. 50	936. 60	
保護プレート			1.000	枚	98.00	98.00	材単-91
雑材料	(材) ×15%		15.000	%	4, 078. 55	611.78	
配管工		120%	0.074	人	25, 092. 00	2, 228. 17	労単-15
その他	(労) ×24%		24. 000	%	2, 228. 17		
合 計						7, 453. 26	
単価						7, 450. 00	算出数量 1m当たり
+ јш						1, 100.00	III J /C /
***** 複単M-56 *****	欠番						
***** 複単M-57 *****	欠番						
***** 複単M-58 *****	欠番						
100 1 00							
***** 複単M-59 *****	欠番						
150 1 m 00 11111	- V 144						
***** 複単M-60 *****	欠番						
***** 複単M-61 *****	欠番						
***** 複単M-62 *****	欠番						

摘要	乗率	数量	単位	単価	金額	備考
ガス管、 φ22.22 保温厚20mm		1. 050	m	4, 200. 00	4, 410. 00	材単-108
		30.000	%			
		40.000	%			
						材単-91
(材) ×15%		15. 000				
	120%		人			労単-15
(労) ×24%			%			
						算出数量 1m当たり
	I	Ī				
	摘要 ガス管、	ガス管、 φ 22. 22 保温厚20mm (材) ×30% (材) ×40% (材) ×15%	ガス管、 φ 22.22 保温厚20mm 1.050 (材) ×30% 30.000 (材) ×40% 40.000 1.000 (材) ×15% 15.000	ガス管、 φ 22. 22 保温厚20mm 1. 050 m (材) ×30% 30. 000 % (材) ×40% 40. 000 % 1. 000 枚 (材) ×15% 15. 000 %	ガス管、	ガス管、

(市場単価表番号	è) ┃   名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
		加工場~現場 30km程度, 4t車	2A II			35.85	Min 2
市単A-1	鉄筋運搬費	基本料金		t	4, 798. 00		
市単A-2	ポンプ圧送	30m3以上50m3未満/回 圧送料金		回	60, 600. 00		
市単A-3	ポンプ圧送	30m3以上50m3未満 ポリウレタン(2成分形)		m³	732. 00		
市単A-4	シーリング	20×10 変性シリコーン(2成分形)		m	599.00		
市単A-5	シーリング	$10 \times 10$		m	513. 00		
市単A-6	シーリング	変性シリコーン(2成分形) 15×10		m	616.00		
市単A-7	屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形@300, 直張り用 ふところ高1. 5m未満		m²	1, 591. 00		
市単A-8	屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形@360, 下地張りあり ふところ高1.5m未満		m²	1, 493. 00		
市単A-9	屋内天井下地開口部補強	ボート*等切込み共 野縁19形,600mm×600mm程度		箇所	2, 512. 00		
		金ごて					
市単A-10	床モルタル塗り	厚28mm, 張物下地 金ごて		m²	3, 387. 00		
市単A-11	壁薄塗モルタル塗り	厚5mm, 既調合品		m²	2, 355. 00		
市単A-12	建具周囲モルタル充填	内部建具		m	1, 380. 00		
市単A-13	建具周囲防水モルタル充填	外部建具		m	1, 444. 00		
市単A-14	内装薄塗材E	じゅらく,砂壁状,吹付 水系エポキシタイル,凸部処理		m²	1, 429. 00		
市単A-15	複層塗材RE	吹付		m²	2, 283. 00		
市単A-16	網入磨き板ガラス	厚6.8㎜ 特寸2.18㎡以下		m²	10, 599. 00		
市単A-17	ガラスとめシーリング	シリコーン系1成分形,バックアップ材共 片面,幅5㎜×深5㎜程度		m	365.00		
市単A-18	錆止塗料塗り	亜鉛めっき鋼面・鋼製建具面 (屋内外) 塗料種別A種,作業工程A種		m²	581. 00		
市単A-19	仕上げ塗り SOP塗り	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内 塗料種別1種,作業工程B種	列外)	m²	1, 058. 00		
	仕上げ塗り	素地ごしらえB種共					
市単A-20	EP塗り 仕上げ塗り	せっこうボード面,作業工程B種 素地ごしらえB種共		m²	1, 432. 00		
市単A-21	EP塗り 仕上げ塗り	けい酸カルシウム板面・モルタル面 作業工程B種 素地ごしらえB種共	Ē.	m²	1, 627. 00		
市単A-22	CL塗り 細幅物(糸幅300mm以下)	木部,作業工程B種 素地ごしらえB種共		m²	1, 679. 00		
市単A-23	CL塗り	木部,作業工程B種 厚2.0mm,コンポジションビニル		m²	730.00		
市単A-24	床 ビニル床タイル張り 天井 不燃積層せっこう	床タイル(半硬質), KT		m²	1, 885. 00		
市単A-25	ボード張り	厚9.5,不燃,突付け		m²	1, 356. 00		
市単A-26	天井 不燃積層化粧せっ こうボード張り	厚9. 5, 不燃, 突付け		m²	1, 633. 00		
市単A-27	コンクリート打設手間	小構造物,人力打設		m³	5, 337. 00		
市単A-28	AW20 欄間引違い窓付き上げ下げ窓	W×H=900×1,800 枠見込70,材工共		箇所	115, 140. 00		
市単A-29	AW21 欄間付き2枚建引き違い窓	W×H=1,800×1,350 枠見込70.材工共		箇所	94, 536. 00		
市単A-30	AW22 欄間付き2枚建引き違い窓	W×H=1,500×1,800					
		W×H=1,800×1,100		箇所	103, 020. 00		
市単A-31	AW23 引き違い窓	枠見込70,材工共 W×H=1,700×2,000		箇所	61, 307. 00		
市単A-32	LSD1 両開き戸	枠見込100,材工共 SD345 D25,上向打設		箇所	259, 570. 00		
市単A-33	あと施工アンカー	先端ナット付き,材工共 SD345 D25,横向打設		本	10, 191. 00		
市単A-34	あと施工アンカー	先端ナット付き,材工共 SD345 D25,下向打設		本	9, 353. 00		
市単A-35	あと施工アンカー	先端ナット付き,材工共 SD345 D19,上向打設		本	8, 009. 00		
市単A-36	あと施工アンカー	先端ナット付き,材工共		本	4, 373. 00		
市単A-37	あと施工アンカー	SD345 D19, 横向打設 先端ナット付き, 材工共		本	4, 060. 00		
市単A-38	あと施工アンカー	SD345 D19,下向打設 先端ナット付き,材工共		本	3, 586. 00		
市単A-39	施工確認試験	現場非破壊試験(引張試験) 接着系アンカー, D25, 3本/ロット		セット	88, 375. 00		
市単A-40	施工確認試験	現場非破壞試験(引張試験) 接着系アンカー, D19, 3本/ロット		セット	88, 375. 00		
		H=30mm, W=210mm, シーリンク * 共					
市単A-41		耐火0.5H,水平方向 材工共 H=30mm, W=210mm, シーリング共		m	6, 212. 00		
市単A-42	耐震スリット(完全スリット)	耐火0.5H,垂直方向 材工共 H=30mm, W=90mm, シーリング共		m	6, 212. 00		
市単A-43	耐震スリット(完全スリット)	耐火1H,水平方向 材工共 H=30mm, W=90mm, シーリング共		m	5, 838. 00		
市単A-44	耐震スリット(完全スリット)	耐火1H, 垂直方向 材工共		m	5, 838. 00		

(市場単価表 番号	è) ┃    名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁						VIII 9
市単E-1	電線(EM-IE) 600V耐燃性ポリエチレン絶縁	管内配線, 2. 0mm		m	410.00		
市単E-2	電線(EM-IE) 600V耐燃性ポリエチレン絶縁	管内配線, 5. 5mm2		m	556.00		
市単E-3	電線(EM-IE) 600V耐燃性ポリエチレン絶縁	管内配線,14mm2		m	907. 00		
市単E-4	電線(EM-IE)	管内配線,22mm2		m	1, 293. 00		
市単E-5	600V耐燃性ポリエチレン絶縁 電線(EM-IE)	管内配線,38mm2		m	1, 825. 00		
市単E-6	600Vポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエツレンシースケーブル平形(EM-EEF)	ころがし配線 2心, 導体径2.0mm		m	556. 00		
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性	ころがし配線					
市単E-7	ポリエツレンシースケーブル平形(EM-EEF)	3心, 導体径2.0mm 隠ぺい・埋込配管		m	737. 00		
市単E-8	ねじなし電線管(E)	径25mm 隠ぺい・埋込配管		m	1, 589. 00		
市単E-9	ねじなし電線管(E)	径31mm 隠ぺい配管		m	2, 136. 00		
市単E-10	ねじなし電線管(E)	径39mm		m	2, 529. 00		
市単E-11	ねじなし電線管(E)	露出配管 径19mm		m	1, 422. 00		
市単E-12	ねじなし電線管(E)	露出配管 径25mm		m	1, 821. 00		
		露出配管					
市単E-13	ねじなし電線管(E)	径31mm 露出配管		m	2, 440. 00		
市単E-14	ねじなし電線管(E) 合成樹脂製可とう電線管	径39mm 隠ぺい・埋込配管		m	2, 862. 00		
市単E-15	(PF一重管)	径16mm 隠ぺい・埋込配管		m	714. 00		
市単E-16	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	径22mm		m	946.00		
市単E-17	合成樹脂製可とう電線管 (PF一重管)	隠ぺい・埋込配管 径28mm		m	1, 190. 00		
市単E-18	プルボックス(露出形(SS))	鋼板製・錆止め塗装 200□×100		m²	8, 317. 00		
市単E-19	プルボックス(露出形(SS))	鋼板製・錆止め塗装 200□×200		m²	11, 092. 00		
市単E-20	プ ルボックス(露出形(SS))	鋼板製・錆止め塗装 300□×200		m²	17, 038. 00		
市単E-21	スイッチホ゛ックス (カハ゛ー付)	2個用, D44mm		個	2, 636. 00		
市単E-22	アウトレットホ゛ックス(カハ゛ー付)	中四角, 浅型, D44mm		個	2, 356. 00		
市単E-23	貫通処理工事	壁貫通φ25,補修共		箇所	5, 227. 00		
市単E-24	貫通処理工事	壁貫通 φ 31, 補修共		箇所	5, 660. 00		
市単E-25	600Vポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエツレンシースケーブル平形(EM-EEF)	管内配線(PF管) 2心 導体径2.0mm		m	622.00		
市単E-26	600Vポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエツレンシースケーブル平形(EM-EEF)	管内配線(PF管) 3心 導体径2.0mm		m	796. 00		
市単E-27	LED照明器具	LED^ ´-スライト非常用照明 6830LM以上, 45W以下			46, 100. 00		
		LEDシーリングライト(調光・調色機能付)					
市単E-28	LED照明器具	3200LM以上, 32W以下 露出配管			17, 900. 00		
市単E-29	ねじなし電線管(E)	径51mm 鋼板製・錆止め塗装		m	3, 754. 00		
市単E-30	プルボックス(露出形(SS))	300□×300 SUS製-WP		m²	18, 306. 00		
市単E-31	プルボックス(露出形(SUS))	300 □ × 300		m²	48, 389. 00		
市単E-32	厚鋼電線管(G)	露出配管 径22mm		m	2, 683. 00		
市単E-33	厚鋼電線管(G)	露出配管 径28mm		m	3, 618. 00		
市単E-34	厚鋼電線管(G)	露出配管 径36mm			4, 504. 00		
		ビニル被覆あり・防水		m			
市単E-35	金属製可とう電線管	24mm-WP ビニル被覆あり・防水		箇所	2, 362. 00		
市単E-36	金属製可とう電線管	30mm-WP ビニル被覆あり・防水		箇所	2, 927. 00		
市単E-37	金属製可とう電線管 排水管	38mm-WP 屋内露出,20A×20mm		箇所	3, 766. 00		
市単M-1	グラスウール保温材	合成樹脂カバー1		m	2, 915. 00		
市単M-2	排水管 グラスウール保温材	屋内露出, 25A×20mm 合成樹脂カバー1		m	3, 019. 00		
市単M-3	冷水・冷温水管 グラスウール保温材	屋内露出, 25A×30mm 合成樹脂カバー1		m	4, 025. 00		
	冷水・冷温水管	屋内露出,32A×40mm					
市単M-4	グラスウール保温材 冷水・冷温水管	合成樹脂カバー1 屋外露出, 25A×30mm		m	5, 037. 00		
市単M-5	グラスウール保温材 冷水・冷温水管	ステンレス鋼板カバー 屋外露出,32A×40mm		m	8, 458. 00		
市単M-6	グラスウール保温材 冷水・冷温水管	ステンレス鋼板カバー 屋外露出,40A×40mm		m	10, 574. 00		
市単M-7	行が・行価が官 グラスウール保温材	全外路口,40A×40mm ステンレス鋼板カバー		m	11, 011. 00		

(市場単価表番号	è) ■ 名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
市単M-8	スパイラルダクト	口径 φ 100mm 板厚0.5mm	<i>7</i> , <u>-</u>	m	4, 146. 00		VIII 3
市単M-9	(低圧ダクト) 深型フード (取仕手間のな)						
	(取付手間のみ) 洋風大便器	直径150mm		個	4, 563. 00		
市単M-10	(取付手間のみ)			m	38, 979. 00		
市単M-11	欠番 掃除流し						
市単M-12	(取付手間のみ)	S210、NS210 屋内露出		m	22, 570. 00		
市単M-13	冷媒管保温	合成樹脂カバー		m	5, 721. 00		
市単M-14	冷媒管保温	屋外露出 ステンレス鋼板		m	13, 225. 00		
市単M-15	ドレン管保温	天井隠蔽 アルシガラスク¤ス 25A 屋内露出		m	1, 760. 00		
市単M-16	ドレン管保温	屋内露出 合成樹脂カバー 25A		m	3, 019. 00		
市単M-17	ドレン管保温	天井隠蔽 アルミカ゛ラスクロス 20A			1, 685. 00		
川井州-11	トレン目床価	7/VÇ/I 7/Y PA ZUA		m	1, 085. 00		
•	-	•					

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4mm ) 24 a - 1	<b>古て地走り</b>	ラワン合板(2類) 耐水ベニヤ	<i></i>				VID 3
標単A-1	床下地張り	F☆☆☆☆ 厚12mm		m²	2, 586. 00		
標単A-2	窓・出入口枠	スプルース 幅100×40mm 米つが1等 H=150 大引き、根太		m	6, 848. 00		
標単A-3	ころばし床組	根太間隔360 ラワン合板(2類)		m²	5, 979. 00		
標単A-4	壁下地板張り	F☆☆☆☆ 厚9mm スプルース		m²	2, 131. 00		
標単A-5	額縁	W60×D25		m	3, 030. 00		
標単A-6	カーテンボックス	$\chi \gamma^{\circ} \not N - \chi$ 150 × 100 × 24mm		m	18, 483. 00		
標単A-7	天井合板張り	ラワン合板(1類) 完全耐水ベニヤ F☆☆☆☆,厚5.5mm		m²	1, 990. 00		
標単A-8	天井廻り縁	杉,40×40mm		m	2, 919. 00		
標単A-9	天井点検口	アル:製,内外アル:額縁枠 600角		箇所	8, 232. 00		
標単A-10	せっこうプラスター塗り	厚30 セメント系下地調整塗材		m²	5, 464. 00		
標単A-11	下地調整	(C-2) 床:2級品,表:綿引,1等 C1		m²	1, 404. 00		
標単A-12	新畳	(公共工事標準仕様B種)		枚	14, 342. 00		
標単A-13	ビニル幅木	厚2.0×幅100mm		m	379.00		
標単A-14	ロックウール吸音板	厚12mm, 不燃, フラットタイプ 捨張り工法(捨張り別)		m²	1, 959. 00		
標単A-15	けい酸カルシウム板	厚5mm,不燃 突付け張り工法		m²	2, 010. 00		
標単A-16	既存塗膜除去	サンダー工法 劣化膜の除去		m²	707. 00		
標単A-17	下地調整 (ケレン・清掃共)	下地調整塗材, C-2 塗厚1mm程度		m²	1, 323. 00		
標単A-18	下地調整 (ケレン・清掃共)	下地調整塗材,C-1 塗厚1mm以下		m²	545. 00		
		細物,副資材、					
標単A-19	鉄筋加工組立	場内小運搬含む 普通型枠		t	67, 670. 00		
標単A-20	耐震補強壁型枠	運搬費共,片面		m²	5, 959. 00		
標単A-21	コンクリート打設	流し込み工法 o 6mm, スパイラル径100mm		m³	10, 706. 00		
標単A-22	スパイラル鉄筋	t ッチ50mm		m	1, 555. 00		
標単A-23	スパイラル鉄筋	ゆ 0mmi, パパ 4 / ルイ主 130mm と ッチ 50mm		m	1, 909. 00		
標単A-24	無収縮モルタル注入	試験共,Fc=30N/mm2		m³	357, 540. 00		
標単A-25	塗膜防水 ウレタンゴム系塗膜防水	X-1(緩衝工法)、平面		m³	7, 767. 00		
標単A-26	塗膜防水 ウレタンゴム系塗膜防水	X-2(密着工法)、立上り		m³	5, 752. 00		
標単A-27	端部補強金物 防水押えアングル	L-10×30、厚さ1.2mm		m	444. 00		
標単A-28	高圧水洗浄	水洗い、15MPa程度(X-1)		m³	187. 00		
標単A-29	ケレン・清掃	全面デッキブラシ掛け 塩化ビニル製、縦引き		m³	197. 00		
標単A-30	改修用ドレーン	100φ用、キャップ共		箇所	9, 989. 00		
標単A-31	既存シート防水層撤去	押え金物共、清掃		m³	1, 156. 00		
標単A-32	下地調整(コンクリート面)	ポ゚リマーセメントモルタルぺースト		m³	975. 00		
標単A-33	無収縮モルタル注入型枠	両面木製,運搬費共		m	7, 373. 00		
標単E-1	耐熱電線(HP)	隠ぺい配線 2心,導体径1.2mm		m	360.00		
標単E-2	警報用ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル (AE)	管内配線 4心, 導体径1.2mm		m	550.00		
標単E-3	薄鋼電線管	屋内露出 エッチング・プ・ライマー1回, 19 φ		m	333. 00		
		屋内露出					
標単E-4	薄鋼電線管	調合へ。イント2回, 25 φ 屋内露出		m	357. 00		
標単E-5	薄鋼電線管	調合^゚イント2回, 31 φ 屋内露出		m	381.00		
標単E-6	薄鋼電線管	調合ペイント2回, 39 φ 薄鋼用, 1個用		m	488.00		
標単E-7	露出角型スイッチボックス	1方出,径19mm 薄鋼用,1個用		個	2, 678. 00		
標単E-8	露出角型スイッチボックス	2方出,径19mm 薄鋼用,1個用		個	2, 767. 00		
標単E-9	露出角型スイッチボックス	海鋼用, 1個用 1方出, 径31㎜		個	3, 296. 00		
標単E-10	露出用丸型ボックス	薄鋼用, 2方出, 径19mm		個	2,689.00		

(標準単価表)

(標準単価表 番号	·) 名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
標単E-11	露出用丸型ボックス	薄鋼用,3方出,径19mm	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	個	2, 737. 00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
標単E-12	露出用丸型ボックス	薄鋼用,4方出,径19mm		個	2, 939. 00		
標単E-13	1種金属線ぴ	幅25.4×高12mm 直付け天井灯		m	2, 463. 00		
標単E-14	LED照明器具 LSS9-4-65	制御装置:LN 直付け天井灯		台	19, 700. 00		
標単E-15	LED照明器具 LSS9-4-30	制御装置:LN		台	15, 200. 00		
標単E-16	LED照明器具 LSR2W-200	直付け天井灯 制御装置: LJ		台	99, 700. 00		
標単E-17	EM-CETケーブル	管内配線 EM-CET 3C-38sq		m	4, 698. 00		
		管内配線					
	EM-CETケーブル	EM-CET 3C-14sq 管内配線		m	2, 328. 00		
標単E-19	EM-CEケーブル	EM-CE 3C-3.5sq 管内配線		m	1, 012. 00		
標単E-20	EM-CEケーブル	EM-CE 4C-3.5sq 管内配線		m	1, 205. 00		
標単E-21	EM-CEケーブル	EM-CE 4C-5.5sq		m	1, 656. 00		
標単M-1	給水・排水管 グラスウール保温筒	屋外露出, 15A×20mm カラー亜鉛版		m	4, 313. 00		
標単M-2	給水・排水管 グラスウール保温筒	屋外露出, 20A×20mm カラー亜鉛版		m	4, 347. 00		
標単M-3	配管塗装	SGP 露出 25A		m	684. 00		
標単M-3	配管塗装	SGP 露出 32A		m	748. 00		
							-

(材料単価表)

(材料単価表 番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材単-1	異形棒鋼	SD295 D10		t	97, 000. 00		
材単-2	異形棒鋼	SD295 D16		t	93, 000. 00		
材単-3	ボードくぎ	#16×32 ユニクロメッキ		kg	330. 00		
材単-4	打込みピン	コンクリートアンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式M6×長45mm		本	45. 00		
材単-5	コンクリート	普通 18N-15-25(20)		m³	19, 900. 00		
材単-6	コンクリート	普通 24N-18-25(20)		m³	21, 000. 00		
材単-7	コンクリート	普通 27N-18-25(20)		m³	21, 550. 00		
材単-8	合板足場板	長4.0m×厚3.6cm		枚	6, 200. 00		
材単-9	鋼製脚立	6型 高1735mm		台	8, 505. 00		
材単-10	スタッド WS-65	幅65×高45×板厚0.8		m	331. 00		
材単-11	ランナ WR-65	幅67×高40×板厚0.8		m	246. 88		
材単-12	振れ止め WB-25	幅25×高10×板厚1.2		m	105. 00		
材単-13	スペーサー WS-65用	厚0.8		個	20.00		
材単-14	ふすま	W×H=1,590×1,750		本	34, 400. 00		
材単-15	ふすま	W×H=1,590×630		本	25, 200. 00		
材単-16	舟底引手	長75mm ステンレス		個	72. 00		
材単-17	せっこうボード	準不燃 厚9.5×幅910×長1820		m²	265. 67		
材単-18	低圧電力用ケーブル600V	EM-EE-F 2. Omm 2心		m	173. 00		
材単-19	低圧電力用ケーブル600V	EM-EE-F 2. Omm 3心		m	238. 00		
材単-20	PVC屋内線 (EM-TIEF)	0.65mm 2心並列		m	24. 30		
材単-21	警報用ポリエチレン絶縁 ヒ゛ニルシースケーフ゛ル(AE)	1.2mm 4心 丸型			107. 00		
	警報用ポリエチレン絶縁			m			
材単-22	t゛ニルシースケーフ゛ル (AE)	1.2mm 6心 丸型		m	166. 00		
材単-23	メタルモールシ゛ンク゛	コーナーホ゛ックス A型		個	627. 00		
材単-24	メタルモールシ゛ンク゛	1個用スイッチボックス A型		個	803. 00		
材単-25	配線用遮断器	3P 600V 30A 露出形		個	7, 415. 00		
材単-26	押釦開閉器 大角型埋込コンセント	釦数2 220V 30A		個	1, 590. 00		
材単-27	(取付枠付き)	15/125(A/V) ダブル		個	220. 00		
材単-28	大角型埋込コンセント	15/125(A/V) 抜け止め		個	217. 00		
材単-29	新金属製プレート	1~3(穴数)		個	276. 00		
材単-30	カバープレート(取付枠付き)	角型 新金属製		個	305. 50		
材単-31	電話線プレート(取付枠付き)	1(穴数) 角型 新金属製		個	305. 50		
材単-32	取付枠	埋込		個	41.00		
材単-33	埋込スイッチ	15/300(A/V) 片切		個	145. 00		
材単-34	埋込スイッチ	15/300(A/V) 両切		個	493. 00		
材単-35	スイッチハント゛ル	礼山付		個	107. 00		
材単-36	取付枠	ワイト <sup>*</sup> 用		個	41. 00		
材単-37	ワイト <sup>*</sup> コンセントフ <sup>°</sup> レート	1-3(穴数) 1連用 新金属		個	301.00		
材単-38	ワイト <sup>*</sup> コンセントフ <sup>°</sup> レート	3-6(穴数) 2連用 新金属		個	603. 00		
材単-39	モシ゛ュラシ゛ャック	埋込 6極 2心		個	236. 00		
材単-40	直列ユニット	1端子型 端末用		個	2, 110. 00		
材単-41	熱感知器	差動式スポット型 1,2種 露出型		個	1, 425. 00		
		定温式スポット型					
材単-42	熱感知器	特種 防水型 確認灯付き 定温式スポット型		個	1, 255. 00		
材単-43	熱感知器	1種 防水型 確認灯付き		個	950.00		

(材料単価表)

(材料単価表 番号	) 名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
		光電式スポット型	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,
材単-44	煙感知器	2種 非蓄積型 露出型 白ねじ付き管(SGP)		個	8, 140. 00		
材単-45	配管用炭素鋼鋼管	25A 自ねじ付き管(SGP)		m	956. 25		
材単-46	配管用炭素鋼鋼管	32A 白ねじ付き管(SGP)		m	1, 268. 75		
材単-47	配管用炭素鋼鋼管	40A		m	1, 452. 50		
材単-48	水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管	SGP-VB(SGPWねじ無し) 呼び径20A		m	983.75		
材単-49	硬質ポリ塩化ビニル管	水道管 VP 呼び径20mm		m	175. 63		
材単-50	硬質ポリ塩化ビニル管	水道管 VP 呼び径25mm		m	249. 38		
		格子タイプ					
材単-51	標準換気扇(排気)	電気式 羽根径200mm 居間用(天井埋込形)		台	11, 550. 00		
材単-52	天井換気扇 (排気)	羽根径150mm ステンレス製		台	10, 700. 00		
材単-53	ウェザーカバー	接合径200mm ステンレス製		台	7, 855. 00		
材単-54	ウェザーカバー用防虫網	接合径200mm ステンレス製		台	1, 790. 00		
材単-55	深型フード(横ガラリ付き)	接合径100mm		台	2, 300. 00		
材単-56	深型フード	φ 150用 SUS製 防虫網付		台	3, 500. 00		
材単-57	ウェザーカバー	ステンレス製(防虫網付き) 接合径350mm		台	20, 200. 00		
材単-58	欠番				,		
		羽根径350mm		/ma	25 200 00		
材単-59	有圧換気扇(排気)	単相100V 4極 羽根径350mm		個	35, 200. 00		
材単-60	有圧換気扇(給気)	三相200V 4極 三相200V 4極、防虫網付SUS製		台	35, 450. 00		
材単-61	有圧換気扇(給気)	羽根径450mm、ウェザーカハー、電動式シャッター付き 電動式	*	台	118, 000. 00		
材単-62	シャッター(鋼板製)	適合羽根径350mm		台	21, 450. 00		
材単-63	欠番						
材単-64	ガソリン	レキ゛ュラー スタント゛		リットル	152.00		
材単-65	軽油	パト給		リットル	144. 00		
材単-66	酸素	ボンハ゛		m³	545. 00		
材単-67	アセチレン	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		kg	2, 265. 00		
		ペピ <sup>*</sup> ー H2					
材単-68	鉄スクラップ			t	29, 500. 00		
材単-69	換気扇取付用木枠	適合羽根径200mm 青銅製ゲートバルブ		台	1, 445. 00		
材単-70	仕切弁	5K 25A 青銅製ゲートバルブ		個	4, 460. 00		
材単-71	仕切弁	5K 32A		個	7, 530. 00		
材単-72	研磨紙	P120~320		枚	38.00		
材単-73	発生材処分費	再資源化処理 コンクリート塊		t	4,000.00		
材単-74	発生材処分費	再資源化処理 建設発生木材		t	3, 600. 00		
材単-75	発生材処分費	最終処分 がれき類(石綿非含有)		t	9, 500. 00		
材単-76	発生材処分費	最終処分 がれき類(石綿含有)		t	16, 900. 00		
		最終処分					
材単-77	発生材処分費	<b>廃プラスチック類</b> 最終処分		t	21, 000. 00		
材単-78	発生材処分費	ガラス・陶磁器くず 最終処分		t	9, 500. 00		
材単-79	発生材処分費	廃石膏ボード		t	9, 500. 00		
材単-80	欠番	最終処分					
材単-81	発生材処分費	取於処分 金属くず		t	3, 540. 00		
材単-82	岡山県産業廃棄物処理税			t	909. 00		
材単-83	空冷式パッケージェアコン	冷房能力 25.0kW、 暖房能力 28.0kW		台	3, 060, 000. 00		
材単-84	欠番						
材単-84		冷房能力 3.6kW、 暖房能力 4.2kW		4	243, 000. 00		
	空冷式パッケージ・エアコン	床置床排水大便器		台			
材単-85	洋風大便器	密結タンク、付属品共		組	126, 000. 00		

(材料単価表 番号	·) 名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
材単-86	掃除流し	寸法:510×460×350 ゴム栓付きオーバーフローなし		組	31, 900. 00		
材単-86	冷媒用被覆銅管	液管 6.35 保温厚10mm		m	684. 00		
材単-87	冷媒用被覆銅管	液管					
		φ9.52 保温厚10mm ガス管		m	936. 00		
材単-88	冷媒用被覆銅管	φ 9. 52 保温厚10mm ガス管		m	1, 845. 00		
材単-89	冷媒用被覆銅管	φ 12.70 保温厚20mm ガス管		m	2, 230. 00		
材単-90	冷媒用被覆銅管	φ 15. 88 保温厚20mm		m	2, 960. 00		
材単-91	保護プレート	自ねじなし管(SGP)		枚	98. 00		
材単-92	配管用炭素鋼鋼管	25A 白ねじなし管(SGP)		m	870.00		
材単-93	配管用炭素鋼鋼管	32A		m	1, 148. 75		
材単-94	EM-CEケーブル	EM-CE 2sq-4C		m	277.00		
材単-95	EM-CEE-Sケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2C		m	230. 00		
材単-96	室外機用架台			個	1, 785. 00		
材単-101	樹脂系ひび割れ注入材	シール材		kg	2, 700. 00		
材単-102	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂 硬質形・低粘度形		kg	3, 680. 00		
材単-103	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂 硬質形・中粘度形		kg	3, 680. 00		
材単-104	座金・注入器	1 1000/0		kg	400.00		
	エポキシ樹脂						
材単-105	モルタル用プライマー			kg	4, 800. 00		
材単-106	エポキシ樹脂モルタル			kg	2, 740. 00		
材単-107	引き違い和襖	W×H=1,700×1,750 ガス管		本	56, 000. 00		
材単-108	冷媒用被覆銅管	φ 22. 22 保温厚20mm		m	4, 200. 00		
材単-109	リング風管	φ 500		m	1, 630. 00		
材単-110	漏電遮断器	ELCB2P50AF/20AT		個	7, 430. 00		
材単-111	漏電遮断器	ELCB2P50AF/30AT	_	個	7, 430. 00		
材単-112	漏電遮断器	ELCB3P50AF/30AT		個	12, 100. 00		
材単-113	漏電遮断器	ELCB3P50AF/50AT		個	12, 100. 00		

(賃料単価表 番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
賃料-1	鳥居型建枠(日額賃料)	幅914×長1700mm		枚・日	2. 45		
賃料-2	鳥居型簡易建枠(日額賃料)	幅610×長1700mm		枚・日	2. 45		
賃料-3	鋼製布板(日額賃料)	幅240×長1829mm		枚・日	2. 45		
賃料-4	鋼製布板(日額賃料)	幅500×長1829mm		枚・日	2. 80		
賃料-5	合板足場板(日額賃料)	幅240×長4000mm		枚・日	6.80		
賃料-6	筋かい(日額賃料)	幅1829×1219mm		本・日	0.85		
賃料-7	ジャッキベース(日額賃料)	調節長250mm		本・日	1. 15		
賃料-8	手すり(日額賃料)	長1219mm		本・日	0.80		
賃料-9	壁つなぎ(日額賃料)	長380~760mm		個・日	2. 10		
賃料-10	先行手すり枠(日額賃料)	2段手すり 長1829mm		枚・日	6.85		
賃料-11	つま先板(幅木)(日額賃料)	長1829mm		枚・日	5. 20		
賃料-12	鳥居型建枠(基本料)	幅914×長1700mm		枚	122. 50		
賃料-13	鳥居型簡易建枠(基本料)	幅610×長1700mm		枚	122. 50		
賃料-14	鋼製布板(基本料)	幅240×長1829mm		枚	137. 00		
賃料-15	鋼製布板(基本料)	幅500×長1829mm		枚	147. 50		
賃料-16	合板足場板(基本料)	幅240×長4000mm		枚	136. 50		
賃料-17	筋かい(基本料)	幅1829×1219mm		本	40.00		
賃料-18	ジャッキベース(基本料)	調節長250mm		本	57. 50		
賃料-19	手すり(基本料)	長1219mm		本	31. 50		
賃料-20	壁つなぎ(基本料)	長380~760mm		個	115. 00		
賃料-21	先行手すり枠(基本料)	2段手すり 長1829㎜		枚	275. 00		
賃料-22	つま先板(幅木)(基本料)	長1829mm		枚	277. 50		
賃料-23	丸パイプ(日額賃料)	外径48.6mm 肉厚2.4mm		m·日	0.32		
賃料-24	クランプ(日額賃料)	φ 48. 6用		個・日	0.39		
賃料-25	ジョイント(日額賃料)	M ST 10 a		個・日	0.35		
賃料-26	丸パイプ(基本料)	外径48.6mm 肉厚2.4mm		m·日	10.00		
賃料-27	クランプ(基本料)	ф 48.6用		個・日	14. 50		
賃料-28	ジョイント(基本料)	7*0 4% 50 0 0 50		個・日	15. 00		
賃料-29	建築工事用シート(日額賃料)	JIS 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm JIS 1類 幅1.8×長5.1m		m²•∃	1.01		
賃料-30	建築工事用シート(基本料)	J18 1類 幅1.8×長5.1m 厚0.4mm		m²	43. 57		
賃料-31	ダンプトラック(賃料)	2t車		台・日	5, 625. 00		
賃料-32	ダンプトラック(賃料)	4t車		台・日	9, 875. 00		

(労務単価表)

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
労単-1	特殊作業員			人	25, 296. 00		
	普通作業員			人	21, 522. 00		
	軽作業員			人	17, 136. 00		
	溶接工			人	29, 376. 00		
労単-5	とびエ			人	27, 438. 00		
労単-6	電工			人	24, 582. 00		
	運転手(一般)			人	22, 644. 00		
	大工			人	25, 704. 00		
	はつり工			人	30, 294. 00		
労単-10	サッシエ			人	25, 398. 00		
	ガラスエ			人	25, 704. 00		
労単-12	建具工			人	26, 214. 00		
労単-13	設備機械工			人	28, 356. 00		
労単-14	ダクトエ			人	23, 664. 00		
労単-15	配管工			人	25, 092. 00		
労単-16	保温工			人	24, 480. 00		
労単-17	塗装工			人	27, 336. 00		
労単-18	左官			人	25, 398. 00		
労単-19	土木一般世話役			人	26, 622. 00		

(単価表) 番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械−1	トラック[普通]	4~4.5t積		供用日	6, 420. 000		
機械-2	コンクリートブレーカ	30kg		日	341. 000		
機械-3	空気圧縮機	可搬式, スクリューエンジン掛 5. 0m3 排対型		供用日	2, 530. 000		
機械-4	空気圧縮機	可搬式, スクリューエンジン掛7.5~7.8m3 排対型		供用日	3, 750. 000		
機械-5	ピックハンマ	*****		日	153. 000		
機械-6	コンクリートカッタ	手動式,ブレート 径20cm		供用日	281.000		
機械-7	トラック[普通]	11t積		供用日	15, 700. 000		
機械-8	ベルトコンベア	エンジン駆動,機長7m ベルト幅350mm		供用日	645. 000		
機械-9	ダンプトラック	2t積		供用日	5, 520. 000		
機械-10	タイヤ損耗費	2t積		供用日	182. 000		
機械-10	ダンプトラック	10t積		供用日	20, 100. 000		
機械-11	タイヤ損耗費	10t積		供用日	747. 000		
機械-12	ダンプトラック	4t積		供用日	8, 310. 000		
機械-13	タイヤ損耗費	4t積		供用日	261.000		
<u> </u>	I	1					1