工事番号 建住工第2号 工 事 名 市営住宅姉団地建築工事

工事番号	建住工第2号	
工事名	名	市営住宅姉団地建築工事
工事場	易所	神埼市千代田町姉 地内
工事期	引 間	契約日~令和7年10月31日まで

設計内訳書(切り抜き書)

名称	規格 寸法	数 量	単 位	単価	金額	備考
A 直接工事費						(共通費算定用工期 439 日)
A1 建築工事	(外構工事含む)	1	式			うち特殊工事費s2
A2 電気設備工事		1	式			うち有価物s4
A3 機械設備工事		1	式			うち特殊工事費s2m
小計	A 直接工事費計					
B 共 通 費						
B1)共通仮設費						
b1 積上げ		1	式			
b1 積上げ 小計						
		1	式			(A1)× 3.30%
B1.2 電気設備工事		1	式			(A2)× 3.21%
B1.3 機械設備工事		1	式			(A3)× 4.23%
B1.1.2.3.4 小計						
B1)計	B1 共通仮設費計					
B2)現場管理費						
B2.1 建築工事		1	式			(A1+B1.1+b1)× 7.33%
B2.2 電気設備工事		1	式			(A2+B1.2)× 13.34%
B2.3 機械設備工事		1	式			(A3+B1.3)× 13.91%
B2)計	B2 現場管理費計					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金額	備考
B3)一般管理費等						
B3.1一般管理費等		1	式			(A+B1+B2)× 9.70%
B3.2契約保証金		1	式			(A+B1+B2)× 0.04%
(一般管理費積み上げ)						
B3.3住宅瑕疵担保責任保険料		1	式			
B3.4住宅瑕疵担保責任保険検査手数料		1	式			
B3.5 ぶんぶんTV引込工事		1	式			
B3) 計	B3 一般管理費計					
小 計	B 共通費計					Σ(B1, B2, B3)
C 工事価格	(万円止)	1	式			A+B
D 消費税及び地方消費税相当額		1	式			C×0.1
E 総 計						C+D
	1			1		<u> </u>

名称	規格•寸法	数量	単位	単価	金額	備考
b1 共通仮設費(積上)						
01 - 共世似故有(慎工)						
(北ウ/にきれ)						
(指定仮設)	ホルムアルデ゛ヒト゛/トルエン					
o1.1 室内環境測定	キシレン/エチルヘ゛ンセ゛ン	1	式			
	スチレン 拡散方式 12か所					
o1.2 (工事範囲)						
仮囲い 成形板	H=3.0m 12ヶ月	296	m			
パネルゲート	W7. 2m×H4. 5m 15ヶ月	1	ヶ所			
小計						
b1.3 交通誘導警備員B		849	人			
b1.4 工事用仮設道路	別紙明細①	1	式			
計						
HI						

市営住宅姉団地建替事業工事

名 称	規格·寸法	数量	単位	単価	金額	備考
B3)一般管理費等						
DO MATAN						
一般管理費(積上)						
B3.3 (住宅瑕疵担保責任保険料)						
住宅瑕疵担保責任保険料	西棟 2DK 24戸 東棟 3DK・3LDK・2LDK 21戸	1	式			
B3.4 (住宅瑕疵担保責任保険検査手数料)						
検査手数料	西棟・東棟 各3回	1	式			
B3.5 (指定工事店工事)						
ぶんぶんTV引込工事		1	式			
計						

市営住宅姉団地建替事業工事

名 称	規格寸法	数量	単位	単 価	金額	備考
別紙明細①						
工事用仮設道路						
H鋼材賃貸料	リース日数 450日	3.71	t/日			
山留主材賃借料	リース日数 450日	0.9	t/日			
覆工板賃貸料	リース日数 450日	28	m²			
鉄板賃貸料	リース日数 450日	3. 2	t/日			
ブルマン賃貸料	リース日数 450日	18	ケ			
H鋼整備料		3. 7	t			
山留主材整備料	リース日数 450日	0.9	t/日			
覆工板整備料		28	m²			
鉄板整備料		2.3	t			
ブルマン整備料		18	ケ			
	00 \ 150 4 \ 2000					
鋼板賃料	22×1524×6069 供用450日	7	枚			
鋼板賃料	22×1524×3024 供用450日	4	枚			
計						

設計內訳書 名 称	規格•寸法	数量	単位	単価	金額	備考
市営住宅姉団地建築工事						
A 直接工事費						
A1.1 建築工事 西棟		1	式			【処分費】
						【処分費】
A1.2 建築工事 東棟		1	式			【処分費】
A1.3 建築工事 集会場		1	式			【処分費】
A4.1 建築工事 外構工事		1	式			【有価物】
A1 : 計						【処分費】 【有価物】
A2.1 電気設備工事 西棟		1	式			
A2.2 電気設備工事 東棟		1	式			
A2.3 電気設備工事 集会場		1	式			
A2.4 電気設備工事 屋外	外灯等	1	式			
A2:計						
A3.1 機械設備工事 西棟		1	式			
A3.2 機械設備工事 東棟		1	式			
A3.3 機械設備工事 集会場		1	式			
A3.4 機械設備工事 屋外	受水槽・浄化槽	1	式			【処分費】
A3:計	Section 13 (MIN		- 4			【処分費】

市営住宅姉団地建替事業工事 直接工事費 - 1

設計内訳書 名 称	 数量	単位	単価	金額	備考
A1.1 建築工事 西棟					
1 直接仮設	1	式			
2 土 工	1	式			S1:処分費
3 地 業	1	式			
4 鉄 筋	1	式			
5 コンクリート	1	式			
	1	式			
6 型 枠					
7 防 水	1	式			
8 タイル	1	式			
9 木工	1	式			
10 屋根及び樋	1	式			
11 金 属	1	式			
12 左 官	1	式			
13 建 具	1	式			
14 ガラス	1	式			
15 塗 装	1	式			
16 内外装	1	式			
17 ユニット及びその他	1	式			
18 昇降機設備	1	式			

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
						S1:処分費
計						

設計内訳書	T					1
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1 直接仮設						
遣方	一般	434	m²			
墨出し	一般	1, 362	m²			
養生	一般	1, 362	m²			
+1. am >4 = 1/4 [1 1]	/m		2			
整理清掃後片付け	一般	1, 362	m²			
	DEL MARKETTE	40.4	2			
地足場	4週 単管 布1段	434	m²			
枠組本足場	建枠 900×1700 布枠500×240	1 004	2			
(手すり先行方式)	RC造 6ヶ月 22m未満 建枠 900×1700 布枠500×240	1, 394	m²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建作 900×1700 布件300×240 RC造 6ヶ月 12m未満	56. 8	m²			
(十9り元1]万八)	鉄筋·型枠足場	50.8	m			
 内部躯体足場		1, 143	m²			
[脚立足場	1, 145	111			
	階高4.0m以下 並列 4ヶ月	1, 124	m²			
下 1 日 1 工 上 左 勿	PE [0] 4. O [10] 4. O [10]	1, 124	111			
EVシャフト足場	RC造 6ヶ月 一連	61. 1	m³			
EVV (7 XE-99)	RC是 07 /1 定	01.1	111			
	防炎 I 類					
養生シート張り	RC造 6ヶ月 22m未満	1, 394	m²			
	防炎 I 類	,				
養生シート張り	RC造 6ヶ月 12m未満	56.8	m²			
			_			
1 -31						
小計						

設計内訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	 単価		備考
э н , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/9L 1H J 1A			іш	고 H≥	VIII 3
2 土 工						
HI (31) /o	つぼ、布掘り	754	3			
根切り	深さ2.5m程度	754	m³			
床付け	つぼ、布掘り 鋼管杭	361	m²			
	鋼管杭					
杭間ざらい	φ 267. 4	135	本			
埋戻し(B種)	発生土	391	m³			
盛土(B種)	発生土	75. 6	m³			
建設発生土運搬		287	m³			
						S1: 処分費
建設発生土処分		287	m³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
1-1/4////	1000					
<u>-</u> ⇒ı.						S1: 処分費
計						

設計内訳書						
名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3 地 業						
(物压 打护 光色)						
(一般地業)						
砂利地業	再生クラッシャラン 基礎部	21.4	m³			
19 132270	13 22 7 7 7 1 7 2 2 3 3 4 1		111			
砂利地業	再生クラッシャラン 土間部	13. 2	m³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	217	m²			
」、月月 エニルに売れ ナナ 重ケ モ	押出法ポリスチレンフォーム	100	+4-			
土間下断熱材敷き	保温板3種Bd t=30 167㎡	103	枚			
(杭地業)						
	φ 267. 4 L=23. 0m					
鋼管杭	STK490 t=8.0 翼部:SS400	134	本			
	継手3箇所					
	先端翼付き回転貫入鋼管杭 T-Wingパイル(4翼式杭)工法					
	1-Wing/ 4ル(4異式が)工伝					
	φ 267. 4					
杭頭補強	8-D19 L=760+90 (溶接部)	134	ヶ所			
	杭外周側面溶接長:90					
///·#• >						
(施工費)	T-Wingn° イル (無排土、低振動、低騒音工法)					
機械運搬段取費		1	式			
		1	17,			
施工労務費		23	日			
71-73-73			, ,			
消耗材料費		23	日			
W. I. S. D. D. J. D. W.						
機械器具損料		23	日			
溶接費		402	ヶ所			
(台)女員		402	<i>ケ</i> ガ			
報告書作成費		1	式			
報 古 青 作		1	工			

<u>設計内訳書</u> 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(地盤改良)						
地盤改良	H=500	2.9	m³			
同上固化材	50kg/m3	0.2				
小計						

設計内訳書						1
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4 DH- 175-						
4 鉄 筋						
異形鉄筋	SD295 D10	67. 1	t			
EL TZ MIL MY	gp.00 7 p.10	22.0				
異形鉄筋	SD295 D13	66. 8	t			
異形鉄筋	SD295 D16	8.4	t			
ET TTZ DILL from	GD045 D10					
異形鉄筋	SD345 D19	11. 1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	0. 14	t			
NI Make To All II.	RC壁式構造	1.10				
鉄筋加工組立	階高2.8m程度	148	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	148	t			
	un del de					
スクラップ [°] 控除	H2程度	▲ 4.13	t			
スロープ	土間コン内		0			
溶接金網敷き	φ 6.0 100×100 材工共	3.5	m²			
鉄筋ガス圧接	D19-D19	444	か所			
梁貫通補強	口径200 φ	86	か所			
梁貫通補強	口径100 φ	14	か所			
小計						
					1	

設計内訳書 名 称		数量	 単位	 単価	 金額	備考
和 柳	が、位 「G		平14.	- 1411111111111111111111111111111111111		1/11/5
 5 コンクリート						
	FC=18 SL=15 高炉セメントB種					
普通コンクリート	捨てコンクリート	28. 6	m³			
F 777 1	FC=24 SL=18	20.0	111			
普通コンクリート	基礎部 高性能AE減水剤入	362	m³			
	FC=24 SL=18					
普通コンクリート	躯体 高性能AE減水剤入	832	m³			
	FC=24 SL=18					
普通コンクリート	勾配屋根 高性能AE減水剤入	95. 6	m³			
	FC=21 SL=15					
普通コンクリート	土間	0.4	m³			
W	FC=21 SL=15		2			
普通コンクリート	立上	0.2	m³			
	捨てコンクリート ポンプ打設	00.4	3			
コンクリート打設手間	50㎡/回程度	28.6	m³			
	基礎部 ポンプ打設 100㎡/回以上	200	m³			
コンクリート打設手間	100m/四以上 1階躯体 ポンプ打設	362	m			
コンクリート打設手間	100m ³ /回以上	225	m³			
2277 [1] [1]	2階躯体 ポンプ打設	220	111			
コンクリート打設手間	100㎡/回以上	214	m³			
-V// 111 [K 1 [H]	3階躯体 ポンプ打設	211	111			
コンクリート打設手間	100㎡/回以上	215	m³			
77 1441244 114	4階躯体 ポンプ打設					
コンクリート打設手間	100 m³/回以上	178	m³			
	勾配屋根 ポンプ打設					
コンクリート打設手間	100㎡/回以上	95.6	m³			
	土間					
コンクリート打設手間	人力	0.4	m³			
)) ==== == == == == == == == == == ==	立上					
コンクリート打設手間	人力	0. 2	m³			
AK ← 1 . 1 . 1 . 1	100㎡/回以上	1 200	3			
コンクリートポソプ圧送	基本料金別途加算	1, 290	m³			
コンクリートポ゚ンプ圧送						
基本料金	100㎡/回以上	10	回			
<u></u>	[±00III/ 🖽 🌭 工	10				

設計内訳書		ı				,
名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ圧送	圧送費共					
基本料金	30㎡以上 50㎡/回未満	2	口			
	FC=24 SL=18 +6N					
構造体強度補正	基礎部	362	m³			
	FC=24 SL=18 +3N					
構造体強度補正	躯体	832	m³			
	FC=24 SL=18 +3N					
構造体強度補正	勾配屋根	95. 6	m³			
man tractices	FC=21 SL=15 +6N					
構造体強度補正	土間	0.4	m³			
LHOUL ALI TO THE LINES	FC=24 SL=15 +3N		,			
構造体強度補正	立上	0.2	m³			
小計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6 型 枠						
0 空 悴	普通合板型枠					
型枠	基礎部	1,077	m²			
	普通合板型枠	1,011	111			
型枠	壁式構造 地上軸部	3, 732	m²			
	普通合板型枠					
型枠	壁式構造 勾配屋根蓋	547	m²			
	打放合板型枠 B種					
型枠	壁式構造 基礎部	66. 1	m²			
开门 十九	打放合板型枠 C種	0.50	m^2			
型枠	壁式構造 基礎部 打放合板型枠 A種	252	m			
型枠	壁式構造 地上軸部	875	m^2			
上作	打放合板型枠 B種	010	111			
型枠	壁式構造 地上軸部	3,094	m²			
		ĺ				
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	9, 644	m²			
++++1 ==++	A 555 - 1/40 TH	075	2			
打放し面補修	A種 コーン処理 B種 コーン処理	875	m²			
打放し面補修	部分目違いばらい	3, 160	m²			
11次と面冊形	B種 コーン処理(地下ピット)	3, 100	111			
打放し面補修	部分目違いばらい	252	m²			
******	打継目地 幅20×深さ20程度					
型枠目地棒	打飛日地 幅20~休さ20住及	970	m			
	 誘発目地 幅20×深さ20程度					
型枠目地棒	WY A PART HER WATER TO THE STATE OF THE STAT	26. 2	m			
平[]-th. 口 ub-t=	化粧目地 幅10×深さ10程度	200				
型枠目地棒		290	m			
型枠目地棒	化粧目地 幅20×深さ20程度	341	m			
土/1十日 /四/1字		041	111			
型枠目地棒	水切目地 幅10×深さ10程度	346	m			
屋根	押出法ポリスチレンフォーム保温板					
断熱材取付	断熱材3種Bd t=75 材工共 269㎡	166	枚			

設計内訳書						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
ピットスラブ	押出法ポリスチレンフォーム保温板					
ピットスラブ 断熱材取付	断熱材3種Bd t=30 材工共 110㎡	68	枚			
	EVt°ット 水膨張性					
止水板	W20 t=10 材工共	8.8	m			
小計						
/1, 년1						
		<u> </u>	<u> </u>		1	

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
7 17+ -1.						
7 防 水						
(外部)						
共用廊下 排水溝						
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 平面 (幅100)	14. 1	m²			
共用廊下 排水溝立上り						
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 立上り (高100)	14. 1	m²			
バルコニー床						
自閉樹脂塗膜防水	A-2 ノンスリップ。平面	141	m²			
エントランス屋根床			2			
自閉樹脂塗膜防水	A-2 /ンスリップ 立上り	5. 9	m²			
エントランス屋根 立上り	1 0 4 1 10 (2100)	0.5	2			
自閉樹脂塗膜防水 屋外階段	A-2 立上り (高100)	0.5	m²			
是外階段 自閉樹脂塗膜防水	 A−3 /ンスリップ 蹴上・踏面	68.9	m²			
<u></u>	A 3 /マハリリノ 「	00.9	111			
自閉樹脂塗膜防水	A-3 ノンスリップ。踊り場	26. 2	m²			
屋外階段 排水溝	in a viviyyy pin y m	20.2	111			
自閉樹脂塗膜防水	A-3 ノンスリップ。 平面(幅100)	1.8	m²			
屋外階段 ササラ幅木						
自閉樹脂塗膜防水	A-3 /ンスリップ 立上り (高150)	10. 9	m²			
屋外階段 幅木						
自閉樹脂塗膜防水	A-3 /ンスリップ 立上り (高100)	3. 4	m²			
バルコニー 排水溝	(I=100)	10.4	2			
自閉樹脂塗膜防水	A-5 平面(幅100)	12.4	m²			
バルコニー 排水溝立上り 自閉樹脂塗膜防水	 A-5 立上り(高100)	12. 4	m²			
ー 日 団 倒 相 室 族 切 小 パーニー 空木	A-5 立上り (南100)	12.4	111			
自閉樹脂塗膜防水	A-5	7.3	m²			
口例倒加至决例外	n o	1.0	111			
EVOH屋上						
改質アスファルト防水	平面 保護塗装共	7.3	m²			
EVOH屋上						
改質アスファルト防水	立上り 保護塗装共	5. 2	m²			
EVOH屋上	既製アハミアングル L-10×25					
防水押えアングル	シーリンク゛共	12. 9	m			

設計内訳書						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	打継目地 ポリウレタン系(PU-2)					
シーリンク゛	20×10	970	m			
	誘発目地 ポリウレタン系(PU-2)					
シーリンク゛	20×10	26. 2	m			
	屋根取合 変成シリコン系(MS-2)					
シーリンク゛	20×10	25	m			
	アルミ庇 変成シリコン系 (MS-2)					
シーリンク゛	10×10	3. 9	m			
	屋上点検口取合 変成シリコン系(MS-2)					
シーリンク゛	15×10	3. 4	m			
	床下点検口取合 変成シリコン系(MS-2)					
シーリンク゛	15×10	7. 2	m			
	塩ビシート端末 ポリサルファイド系(PS-2)					
シーリンク゛	3×3	469	m			
	建具廻り 変成シリコン系(SR-1)					
シーリンク゛	10×10	681	m			
	建具水切下 変成シリコン系(SR-1)					
シーリンク゛	10×10	48	m			
(内部)						
	水廻り シリコーン系(1成分形)					
シーリンク゛	10×10 (SR-1)	49. 2	m			
) A 77/ FE - 7/A 1 . P. L. I	パンテ゛ックスS+P					
ケイ酸質系塗布防水	EVピット内 (床)	3. 6	m²			
)) TO FEET VA 1 . HL 1	パンテ゛ックスS+P		2			
ケイ酸質系塗布防水	EVピット内(壁)	9. 1	m²			
.i =1						
小計						

- 設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
8 タイル						
(外部)						
段鼻ノンスリップタイル	モルタル用	158	m			
12317 7 /	177.4					
小計						
V H1						

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
0 47						
9 木工						
(内 部)						
床						
複合フローリング	t=12	584	m²			
1747 LD .	乾式二重床	401				
際根太	H=150 45×45 東:@303 乾式二重床	401	m			
際根太	H=250/280 45×45 束:@303	1, 202	m			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,202				
畳寄せ		114	m			
1146 p. 1-1 +272	+4 10 10 10	104				
雑巾摺	杉 10×20	194	m			
木製巾木	杉 H=60	611	m			
天井廻縁	杉 15×15	261	m			
天井廻縁	杉 20×35	990				
入升迴隊	15 20×35 7ラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ	280	m			
押入中段	前框:30×70 棚受:30×30	24	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W1426 D700					
+H 7 +4+10	7ラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ	9.4	, ac			
押入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30 雑巾摺:10×20	24	ヶ所			
	W1426 D400					
	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	48	ヶ所			
	雑巾摺:10×20 W808 D400					
	W808 D400					
上り框	集成材 100×60	29. 5	m			
	タモ集成材 t=30					
出窓天板	W1590 D430	24	ケ所			
	集成材Φ34					
木製手摺A	I型 L=900 (BL認定品)	48	ヶ所			

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
木製手摺B	集成材Φ34 L型 700×600 (BL認定品)	24	ヶ所			
取付費		72	ヶ所			
2~4階UB床 木造用脚	構造用合板 90×90 t9.0+ 土台(杉)90×90 H45	144	ヶ所			
レンジ`フード〜吊戸棚 塞ぎパネル	t=20、W=100、H=700+350、L型 メラミン化粧板フラッシュ(不燃)	24	ヶ所			
キッチン裏下地	杉材 50角 @455	103	m²			
額縁	堅木 215×25	112	m			
額縁	堅木 70×25	230	m			
額縁	堅木 70×35	219	m			
敷居	堅木 105×25	107	m			
敷居	堅木 115×25	127	m			
鴨居	集成材 105×25	107	m			
鴨居	集成材 115×25	127	m			
下枠	集成材 105×25	53. 2	m			
上枠	堅木 105×25	53. 2	m			
堅枠	堅木 105×25	461	m			
堅枠	堅木 115×25	138	m			
方立	堅木 75×25	138	m			
戸当	堅木 50×25	138	m			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
10 屋根及び樋						
(外部)						
屋根 嵌合立平葺き	高耐食性カラーカ、ルハ、リウム鋼板 厚0.5 裏張り発泡ポーリスチレンフォーム 厚2.0	553	m²			
コ、ムアスファルトルーフィンク、	厚1.0 片面接着	553	m²			
吊子	アルミ押出型材	553	m²			
軒先面戸		82. 6	m			
屋根(下り谷) 軒先面戸		8.3	m			
屋根(壁立上) 水上面戸		3.9	m			
小工Щ厂		5. 9	111			
棟包み	W=164+164 屋根同材	39.8	m			
棟下地	GL鋼板 厚0.8	79. 5	m			
棟金物		79. 5	m			
軒先伸縮唐草	屋根同材	82.6	m			
軒先水切	屋根同材	82.6	m			
クラバ唐草	屋根同材	43.6	m			
屋根			111			
下り谷 	屋根同材	4. 1	m			
産依(壁立上) クラバ雨押え	 W30×H111 屋根同材	21	m			
屋根(壁立上)						
ケラバ雨押え下地材 屋根(壁立上)	GL鋼板 厚0.8	21	m			
水上雨押え	W165×H195 屋根同材	3.9	m			
屋根(壁立上)						
水上雨押え下地材	GL鋼板 厚0.8	3.9	m			

名 称 規 格 寸 法 数量 単位 単価 金額 備考 事種 第12角種120 景 金物等含む 81.2 m 集水器 第12角種120用 19 か所 レーアドレク 接種 動級型 675 T27が120末用 1 か所 接種 動級型 675 対域助水用 56 か所 原標 輸送製 650 会別 会別の大用 6 か所 原標 輸送製 650 会別 会別の大用 6 か所 220 m 55 か所 220 m 監練 カンドレク 660 超み金粉等含む 7.6 m 20 m 整種 カンドレク 660 超み金粉等含む 7.6 m 20 m 建設質 1 式 カン所 25 を 1 か所 25 を 25	設計内訳書 2011						
Ye Ye Ye Ye Ye Ye Ye Ye	名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1	軒樋	塩ビ角樋120 受金物等含む	81. 2	m			
ルース・レイン	集水器	塩ビ角樋120用	19	か所			
ループドレイン							
ルーフト・レイン 塗膜切水用 56 か所 機型 鋳鉄製 φ 50 塗膜防水用 6 か所	ルーフト゛レイン	アスファルト防水用	1	か所			
ルーフト・レイン	ルーフト・レイン	塗膜防水用	56	か所			
竪樋 カラーVP o 60 掴み金物等含む 7.6 m 竪樋 カラーVP o 75 36 か所 運搬費 1 式 荷揚げクレーン 16t、25t 1 台・日	ルーフト゛レイン	横型 鋳鉄製 φ50 塗膜防水用	6	か所			
竪樋 カラ-VP φ 60 掴み金物等含む 7.6 m 竪樋 カラ-VP φ 75 36 か所 運搬費 1 式 荷揚げクレーン 16t、25t 1 台・日							
受値 エルボ カラ-VP φ 75 36 か所 運搬費 1 式 荷揚げクレーン 16t、25t 1 台・日	竪樋	カラ-VP φ75 掴み金物等含む	220	m			
エルボ カラ-VP φ 75 36 か所 道搬費 1 式 荷揚げ クレーン 16t、25t 1 台・日	竪樋	カラ-VP φ60 掴み金物等含む	7.6	m			
荷揚げクレーシ 16t、25t 1 台・目	竪樋 エルボ	π ラ−VP φ 75	36	か所			
荷揚げクレーン 16t、25t 1 台・目							
	運搬費		1	式			
Market	荷揚げクレーン	16t、25t	1	台・日			
March Mar							
March Mar							
小計 1							
小計							
小計							
	小計						

設計内訳書						T .
名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
11 金 属						
(外部)						
天井	25形(屋外)					
軽量鉄骨天井下地	ふところ1.0m未満	24. 5	m²			
	下地張りなし @300					
	インサート含む					
天井廻縁	アルミ製	110	m			
スローフ゜	H=1100 SUS製 2段					
手摺	上: φ 42. 7、下: φ 34	1	式			
	支柱: φ 42.7 @2000					
	埋込タイプ、11.2m					
2~4Fバルコニー	W1600×H1100					
アルミ手摺	二段笠木 手摺子タイプ	18	か所			
	ニシキンテック(株): バラスタ27シリーズ (2段)					
	ダブルアンカーS工法同等					
1Fバルコニー	W1600×H1100					
アルミ手摺	二段笠木パネルタイプ	6	か所			
7 1 1 4 4 FB	ニシキンテック(株): バラスタ27シリーズ (2段)		/21			
	ダブルアンカーS工法同等					
スローフ゜	H=1100 SUS製 2段					
手摺	上: φ 42.7 下: φ 34 L=5.3m	1	式			
4 4 H		_				
屋上点検口	SUS製 600角 鍵付	1	か所			
屋上点検口			14 /21			
取付費		1	か所			
.0114.37			17 /21			
床下点検口	600角 SUS製 一般充填用	3	か所			
屋上点検口	747 747 AVA 2011		17 //1			
タラップ	SUS製 φ22 W=400	3	か所			
///		3	14 171			
屋上						
丸環	SUS製 φ19	2	か所			
) <u> </u>	W2100 D580		77 171			
アルミ庇	アルフィン:AD-R同等	1	か所			

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ庇	W1800 D900 アルフィン: AD-R同等	1	か所			
) 1/1/4/ · VID [Ulid 44]					
取付費		1	式			
(内部)						
軽量鉄骨間仕切	W=65 @303	762	m²			
間仕切開口補強	65形 W=900×H=2,000	144	か所			
間仕切開口補強	65形 W=1,800×H=2,000	72	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形 @225 インサート含む 19形 @300	798	m²			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 インサート含む	120	m²			
カーテンレール	SUS ÞŤ TŤ N	96	m			
床点検口	450角 アルミ製	24	か所			
壁点検口	200角、塩ビ製	24	か所			
小計						

設計内訳書 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	In 16 1 VI	\\\\ \D	337.71.)\/ f==	Λ 4 	po. to
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
12 左 官						
(f. L. sherr)						
(外部)						
屋根床	金ごて		2			
コンクリート直均し仕上げ	勾配 アスファルトルーフィング・下	553	m²			
EVOH屋根 床	ムディファファルサナエ	7 0	m²			
コンクリート直均し仕上げ 手摺笠木	金ごて アスファルト防水下	7.3	m			
ナ指立へ コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅190	299	120			
パラヘット笠木	立して #田190	299	m			
コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅250 吹下	11. 4	m			
屋外階段	並こで #田250 - 列	11. 1	111			
モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下 蹴上	95. 1	m²			
屋外階段 排水溝	五二、三次(24/11)	00.1	111			
モルタル塗り	金ごて 幅100 防水下	17.8	m			
屋外階段 ササラ幅木						
モルタル塗り	金ごて 高150 防水下	72. 9	m			
屋外階段 幅木						
モルタル塗り	金ごて 高100 防水下	33. 7	m			
バルニー 床						
モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下 目地切@2000	141	m²			
共用廊下 床						
モルタル塗り	金ごて 薄張物下	415	m²			
排水溝						
モルタル塗り	金ごて 幅100 防水下	265	m			
バルコニー 笠木	A Para lesson Plant	00.4				
モルタル塗り	金ごて 幅190 防水下	38. 4	m			
排水溝側立上り	ヘジマ 京100 歴ルエ	965				
モルタル塗り スローフ゜床	金ごて 高100 防水下	265	m			
モルタル釜り	金ごて 刷毛引	4. 2	m²			
	金して制造の	4. 2	111			
コンクリート直均し仕上げ	- 金ごて 幅150	5. 3	m			
	本で た 計田100	0.0	111			
入隅R取りモルタル	防水下地	12.9	m			
	104/1/1 4/1	12. 3	111			
EV枠防水モルタル充填		19. 4	m			
21 1 D4/4 (00 / 10) USA		10, 1	111			
建具周囲防水モルタル充填		681	m			

接回的	設計内訳書	IN U. I. V.	V., ⊢		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A	
接属監対RE 下地調整C-1共 35.3 m² 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
接回塗料RE	複層塗材RE		57.8	m²			
外望 カクナー面 中ず肌 後屋塗材化 下担親幣と1共 431 ㎡ 後屋塗材化 下担親幣と1共 621 ㎡ カラット カフナー面 中ず肌 後屋塗材を 下地親酸と1共 5.1 ㎡ 今壁 カフナー面 中ず肌 後屋塗材ち 下地親盤と1共 917 ㎡ 接屋塗材ち 下地郷盤と1共 7.1 一 大井 グラル面 中ず肌 後屋塗材を 下地数里 24.5 ㎡ 今装簿塗材を 下地数里 24.5 ㎡ 中でス カグリー面 クリー面 クリー面 (内部) 全で 東 カグリー面 エカリー面均し仕上げ 全で 金でで 18 ボ カグリー面均し仕上げ 東 カグリー面均し仕上げ カプリー面均し仕上げ 全でで カプリー面均し仕上げ 全でで カプリー面均し仕上げ 全でで カプリー面 大 カプリー面 大 カプリー面 大 カプリー面 大							
接回塗料RE 下地画整C-1共 431 ㎡ 1	複層塗材RE		35. 3	m²			
手摺・窓木 コンター所 かず肌 複層強材配 下地調整C-1共 621 ㎡ カラッカ フジター所 かず肌 5.1 ㎡ 外壁 コンター所 ゆず肌 24.5 ㎡ 種層塗材Si 下地調整C-1共 241 ㎡ 手摺 コンター所 ゆず肌 24.5 ㎡ 模層塗材Si 下地調整C-1共 24.5 ㎡ デ井 ケグル板面 7.5 ㎡ 外装準塗材E 下地測整C-1共 677 ㎡ 解子 コクリー所面 677 ㎡ 外装準塗材E 下地調整C-1共 677 ㎡ (内部) 二直床下 ングリー直均し仕上げ 金ごて 871 ㎡ ボ ボー 201 ㎡ ボ ボー 201 ㎡ ボ エウリー直均し仕上げ 金ごて 6.4 ㎡ ボ エクリー直均し仕上げ 金ごて 122 ㎡ ボ エクリー直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 ㎡ ボ 東 エクリー直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 ㎡ ボ エクリー直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 ㎡ ボ エクリー直均し仕上げ 金ごて 藤歌物下 38.4 ㎡		コンクリート面 ゆず肌					
後属強材配 下地調整C-1共 621 ㎡			431	m²			
 バラバット フグリー面 ゆず肌	手摺・笠木	コンクリート面 ゆず肌					
後居途村RE 下地調整C-1共 5.1 m² 7ッリー市のプリ 7ッリー市の 7ッリー市のプリー市のプリー 7ッリー市のプリー 7ッリー 7ッリー			621	m²			
外壁 復居詮材Si ア地調整C-1共 917 ㎡ 手間 夜居釜材Si 下地調整C-1共 241 ㎡ 交井 外装薄塗材E 下地処理 24.5 ㎡ 中天 外装薄塗材E 下地処理 24.5 ㎡ 中天 外装薄塗材E 下地副整C-1共 677 ㎡ (内部) 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 871 ㎡ 床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 18 ㎡ 京 市 京 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 ㎡ 下 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 ㎡ 下 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 ㎡ 床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 防水ド 3.6 ㎡ 市 下 モルウリート直均し仕上げ 金ごて 防水ド 3.6 ㎡ またりり場 金ごて 防水ド 3.8 4 ㎡							
後層塗材Si			5. 1	m²			
手摺 コンガー 面 ゆず肌 夜居塗材Si 下地調整C-1 上 241 ㎡ 天井 分がから面 24.5 ㎡ 外装薄塗材E 下地処理 24.5 ㎡ 軒天 コンガート面 677 ㎡ 外装薄塗材E 下地調整C-1 土 677 ㎡ (内部) 二重床下 20.70 ㎡ 京 二重床下 20.70 ㎡ 京 18 ㎡ 20.70 ㎡ 京 倉庫 20.70 ㎡ コンガート直均し仕上げ 金ごて 6.4 ㎡ 京 ロッカー・直均し仕上げ 金ごて 京 ロッカー・直均し仕上げ 金ごて 122 ㎡ 京 ロッカー・直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 ㎡ 京 エルカル塗り 金ごて 藤張物下 38.4 ㎡							
複層塗材Si 下地調整C-1共 241 m² 7/10 収価 7	複層塗材Si		917	m²			
天井 外装薄塗材E ケウル板面 下地処理 24.5 m² 軒天 外装薄塗材E コンクリート面 下地調整C-1共 677 m² (内部) 二重床下 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 871 m² 床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 18 m² 18 m² マンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m² ロット直均し仕上げ 金ごて 6.4 m² 水 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 50 m² ロット直均し仕上げ 金ごて 50 m² ボー スクリート直均し仕上げ 金ごて 50 m² 122 m² ボー コンクリート直均し仕上げ 金ごて 50 m² 3.6 m² エンクリート直均し仕上げ 金ごて 50 m² 38.4 m² エンクリート直均し仕上げ 金ごて 万水下 3.6 m² 38.4 m²						<u> </u>	
外装薄塗材E 下地処理 24.5 m² 軒天 コッリート面 外装薄塗材E 下地調整C-1共 677 m² (内部) 工重床下 床 二重床下 コンタリート直均し仕上げ 金ごて 871 m² 床 MB コンクリート直均し仕上げ 金ごて 18 m² 床 倉庫 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m² 床 シンクリート直均し仕上げ 金ごて 下 シンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² 床 シンクリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m² 床 シンクリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.8.4 m²			241	m²			
F							
外装薄塗材E 下地調整C-1共 677 ㎡ (内部) 正重床下 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 871 ㎡ 床 角庫 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 ㎡ 床 ロックリート直均し仕上げ 金ごて 122 ㎡ 床 エルタル塗り 金ごて 防水下 3.6 ㎡ エルタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 ㎡			24. 5	m²			
(内部) 床 二重床下 金ごて 871 m² 床 WB コンクリート直均し仕上げ 金ごて 18 m² 床 倉庫 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m² 床 ま はっか コンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² 床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² 床 ロンクリート直均し仕上げ 金ごて 3.6 m² 床 モルクリート直均し仕上げ 金ごで 防水下 3.6 m² 床 さいり 金ごで 防水下 3.4 m²							
床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 871 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 18 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m ² 床 モレタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m ²	外装薄塗材E	下地調整C-1共	677	m²			
床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 871 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 18 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m ² 床 モレタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m ²							
床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 871 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 18 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m ² 床 モレタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m ²							
床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 871 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 18 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 122 m ² 床 コンケリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m ² 床 モレタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m ²							
コンクリート直均し仕上げ 金ごて 871 m² RT m² RT m² mB m²							
床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 18 m² 床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m² 床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² 床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² た エンクリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m² 床 モルクル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m²							
コンクリート直均し仕上げ 金ごて 18 m ²	コンクリート直均し仕上げ		871	m²			
床 倉庫 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m² 床 ロックリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² 床 EVピット 3.6 m² 床 金ごて 防水下 38.4 m²							
コンクリート直均し仕上げ 金ごて 6.4 m ²	コンクリート直均し仕上げ		18	m²			
床 t゚ット コンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² 床 EVt゚ット コンクリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m² 床 金ごて 薄張物下 38.4 m²		倉庫				<u> </u>	
コンクリート直均し仕上げ 金ごて 122 m² 床 EVピット 3.6 m² 床 モルタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m²	コンクリート直均し仕上げ		6.4	m²			
床 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m² 床 モルタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m²							
コンクリート直均し仕上げ 金ごて 防水下 3.6 m² 床 モルタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m²	コンクリート直均し仕上げ		122	m²			
床 モルタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m ²							
モルタル塗り 金ごて 薄張物下 38.4 m²	コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下	3.6	m ²			
小計	モルタル塗り	金ごて 薄張物下	38. 4	m²			
小計							
小計							
小計							
	小計						

2	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
13 建 具						
.= ,,						
(1) 121 NATITA E			_15-			
(1) アルミ製建具		1	式			
(2) 鋼製建具		1	式			
(3) 木製建具		1	式			
小計						

設計內訳書名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
/1) マルン集団7井 日						
(1) アルミ製建具						
AW-2	W1, 700×H1, 900					
引違い窓 (BL認定品) AW-5	換気框付 W1,500×H1,000 防火設備	24	ヶ所			
Aw-5 引違い窓 (BL認定品)	W1,500 × H1,000 的人配加	24	ヶ所			
AW-6	W1, 370×H1, 900					
片開きドア+辷出し窓(BL認定品)		24	ヶ所			
SD-3 片開きドア	W800×H1,900 防火設備	1	, 記			
万囲さり		1	ヶ所			
AW-5						
面格子	アルド縦面格子	24	ヶ所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
足所以		1				
(1) 小計						
(1) 小計						

設計内訳書						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
/_ \						
(2) 鋼製建具						
SD-1 片開きドア	W850×H1,900					
(BL認定品・CP仕様)	特定防火設備	24	ヶ所			
(BL認定品・CP仕様) PSD-2 M/B付き 一般設置型下段両開きドア						
一般設置型下段両開きドア	W1,900×H2,000	12	ヶ所			
取付調整費		1	式			
New Line - He			b.			
運搬費		1	式			
(2) 小計						
(2) /J'p						

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(2) →無江井 日						
(3) 木製建具						
WD-1						
片引きフラッシュドア WD-2	W900×H1, 915	24	ヶ所			
MD 2 片開きフラッシュドア	W750×H1,915	24	ヶ所			
WD-3	112,020		7 /21			
片引きフラッシュドア	W850×H1,915	24	ヶ所			
WD-4	WEED VIII OF	0.0	. =-			
片開きフラッシュドア WD-4A	W750×H1, 915	32	ヶ所			
片開きフラッシュドア	W700×H1, 915	16	ヶ所			
WD-5						
片引きフラッシュドア	₩900×H1, 915	24	ヶ所			
WD-6 4枚建引違い戸襖	W3, 175×H1, 915	24	ヶ所			
WD-7	W5, 175 ∧ H1, 915	24	7 171			
引違い戸襖	W1, 260×H1, 915	24	ヶ所			
金物費		1	式			
取付費		1	式			
運搬費		1	式			
建 预复		1	10			
(3) 小計						
(9) /I i l						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
14 ガラス						
(外部)						
AW-2 Low-E複層ガラス	24ヶ所 Low-E3+A12+FL3 850×950	48	枚			
LOW LIGHTIA ノハ	FOM E9±417±LF9 990 × 990	40	12			
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+型6 850×950	48	枚			
AW-5	24ヶ所					
Low-E複層ガラス	Low-E5+A12+WKH6.8 750×1,000	48	枚			
防錆処理加工	4方(板厚=6.8)	48	枚			
AW-6	24ヶ所					
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+FL3 800×950	24	枚			
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+型6 800×950	24	枚			
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+FL3 500×600	24	枚			
AP-1	2ヶ所	24	12			
網入型板ガラス	6.83J 1,000×1,550	4	枚			
防錆処理加工	4方(板厚=6.8)	4	枚			
	1ヶ所					
網入型板ガラス	6.8₹	2	枚			
防錆処理加工	4方(板厚=6.8)	2	枚			
(内部)						
WD-2	24ヶ所					
型板ガラス	4ミリ 75×75	24	枚			
WD-3	24ヶ所					
型板ガラス WD-5	4ミリ 75×75 24ヶ所	24	枚			
wD-5 型板ガラス	24 ケリ 4ミリ 675×1,300	24	枚			
→ W/Y / / ·	21, 010.11,000	21				
(外部・内部)						

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	10×6	1, 301	m			
防火用シーリング	10×6	336	m			
運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
阳心工具		1	10			
小計						
71'01						

設計内訳書		T				T
名 称	規格・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
15 塗 装						
(外部)						
	鋼製建具面(亜鉛メッキ面):工程B種					
SOP塗り	錆止め塗料A種	258	m^2			
	素地ごしらえ (B種) 共					
スロープ。床						
DP塗り	コンクリート面 C種	24.8	m^2			
(内部)						
1007	木部(建具小口) 工程B種					
SOP塗り	糸幅:100以下	787	m			
	木部(建具枠・小口) 工程B種					
l UC塗り	糸幅:100以下 1UC	906	m			
	木部(建具枠・額縁) 工程B種					
UC塗り	糸幅: 200以下 1UC	1,873	m			
	木部(廻縁) 工程B種 1UC	,				
UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共、糸幅:55	280	m			
	木部(巾木) 工程B種 1UC					
UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共、糸幅:100	611	m			
壁	GB (R) 面 工程B種					
ー EP−G塗り	素地ごしらえ (B種) 共	1,330	m²			
壁	コンクリート面 工程B種	,				
 EP−G塗り	素地ごしらえ (B種) 共	870	m^2			
壁	ケイカル板面 工程B種					
EP-G塗り	素地ごしらえ (B種) 共	267	m^2			
天井	ケイカル板面 工程B種					
EP-G塗り	素地ごしらえ (B種) 共	62. 6	m^2			
マク゛サ	コンクリート面 工程B種					
EP-G塗り	素地ごしらえ (B種) 共	5	m²			
壁	木部 (合板面)					
 EP-G塗り	素地ごしらえ (B種) 共	22.7	m^2			
出窓天板	木部 工程B種					
OS、UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共	18.9	m²			
框	木部 工程B種					
OS、UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共、糸幅:160	29. 5	m			
小計						

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
16 内外装						
(外部)	To 5					
共用廊下 床 防滑性長尺ビニル床シート	厚2.5 溶接工法	415	m^2			
			111			
エアコン室外機排水用溝材	塩ビ製 蓋付、ホース受け共	43. 2	m			
天井 ケイカル板	 t=6.0 目透かし	24.5	m²			
(H1 411)						
(内部) 床						
防滑性長尺ビニール床シート	t=2.5	38. 4	m²			
床 長尺ビニル床シート	t=2.0	90. 7	m²			
及八口加州	(一帖物)	90.7	111			
畳	建材畳	144	枚			
床 乾式二重床	 H=150	149	m²			
床 乾式二重床	H=150 パ ラフィンホート t=20	68. 7	m²			
床 乾式二重床	H=250/280 パーティクルボート゛t=20	447	m²			
乾式二重床	H=250/280 パ ラフィンボード t=20	206	m²			
ソフト巾木	H=75	209	m			
壁化粧ケイカル板	GB(S)面 t=6.0	65. 8	m²			
1LM://1/////X 壁	(3) 国 t=0. V	00.0				
吸放湿石膏ボード張り	GB-D-Hc t=9.5	229	m²			
壁 吸放湿石膏ボード張り	GB-D-Hc t=9.5 (Si工法) PF板t50裏打ち	57. 2	m²			
壁	11/0/100/3/11/9					
石膏ボード	t=9.5	885	m²			

設計内訳書						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
壁	t=9.5 (Si工法)					
石膏ボード	PF板t50裏打ち	673	m^2			
壁						
シージング石膏ボード	t=9.5	31.4	m²			
壁	t=9.5 (Si工法)		2			
シージ、ンク、石膏ボード	PF板t50裏打ち	34. 3	m²			
壁			2			
ケイカル板	t=8.0 目透かし	267	m²			
 天井						
化粧石膏ボード張り	GB (D) t=9.5	798	m^2			
天井		100	111			
吸放湿石膏ボード張り	GB-D-Hc t=9.5	57.6	m^2			
天井						
ケイカル板	t=6.0 目透かし	62.6	m^2			
天井廻縁	塩ビ	1, 139	m			
壁見切材	25×75	115	m			
D4 D 12777	化粧ケイカル板	57.0				
壁見切材	25×76 化粧ケイカル板	57.6	m			
壁見切材	16枚±94対域 25×82	11.8				
生兄男的	23 × 82	11.8	m			
コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製	153	m			
2 / 6		100	111			
床面						
断熱材PF板張付	t=30 3種Bd同等以上	35. 2	m^2			
床面						
断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	106	m^2			
外壁面						
断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	219	m²			
スラフ゛面			_			
断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	109	m²			
壁際面			2			
断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	26. 5	m^2			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
エアコン取付下地補強	合板 t=9 W900 H350 PF板t50裏打 木レンガ埋込共	72	か所			
壁手摺下地補強	合板 t=12 H240	63. 6	m			
壁手摺下地補強	合板 t=12 130×1100	48	か所			
壁手摺下地補強	合板 t=12 W120 L型:W外寸760+860	24	か所			
流し台・コンロ下地補強	浅木90×25 L=1,200 2段	24	か所			
吊戸棚下地補強	合板(I類)t=12 1,500×700	24	か所			
WC棚下地補強	合板(I類)t=12 H=200	26. 4	m			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
17 I Harranin						
17 ユニット及びその他						
(外部)						
共用廊下・階段	樹脂被覆 34 φ					
壁付手摺	耐候性 規格品、エンド・コーナー共	316	m			
	手摺エンド: 26ヶ所					
	手摺コーナー:40ヶ所					
1F玄関・EVホール	W1200×H900 アルミ枠 (シルバー)					
掲示板	掲示板:EP合板(2類) t=5.5	1	か所			
***	ヒ゜ソマク゛シートク゛レー		//			
	神栄ホームクリエイト:SK-420-1T同等					
1F玄関・EVホール						
集合郵便受	W1944×H1028	1	か所			
	SUS304製 本体: t=0.7					
	324×257 24戸分					
	背板:t=0.5、扉補強裏板:t=0.7 杉田エース:BL集合郵便受箱(SA型)同等					
	アルミ製 スライト 型 2個/組					
物干金物	神栄ホームクリエイト:SK-700YSL-SC同等	24	か所			
10 1 12 10	THAM 1997: THOM TOOLDE BONG O	21	7 1)1			
	W1025×H1800 アルミ枠					
隔て板	ケイカル板 t=6、EP-G塗り	20	か所			
	避難表示(両面)共					
	ニシキンテック:NTP4同等					
ママリノロル人物田ツルナル	M10 出100	40	み、宣伝			
エアコン吊り金物用アンカーホ・ルト	化粧ナット付 4本/セット10型用 壁掛けタイプ	48	か所			
消火器ボックス	神栄ホームクリエイト: SK-FEB-04K同等	8	か所			
ロコノンははず、ノノハ	11 N/W M//-[II.OW LED OTHER 4	0	14 JUL			
消火器	ABC10型	8	か所			
	W270×H135					
室名札	アルミ アルマイト処理	24	か所			
	シート貼、透明フィルム・ケント紙付					
	神栄ホームクリエイト:SK-602A同等					

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
階数表示板	W162×162	12	 か所			
THE SALES THE	本体:ABS樹脂 黒	12	77 721			
	表示板:SUS製 HL					
	数字:シルク印刷					
	神栄ホームクリエイト: SK-550A同等					
鳥よけネットフェンス用フック	手摺壁天端	96	か所			
鳥よけネットフェンス用フック	天井用	96	か所			
取付費		192	か所			
(内部)						
一般住戸用						
ユニットハ゛ス 1216	バリアフリータイプ 材工共	24	か所			
一般住戸用	$L1,500\times D550\times H850$					
ステンレス流し台	サイト、カハ、一共	24	か所			
コンロ台	L700×D550×H670 バックガード共	24	か所			
17 P	L1, 200×D278×H472	24	73777			
水切棚	ステンレス製 2段	24	か所			
吊戸棚	L1, 200×D350×H700	24	 か所			
	L300×D350×H700		/2			
吊戸棚	不燃仕様	24	か所			
水切カバー	ステンレス製 D150	24	か所			
取付費		24	か所			
運搬費		24	か所			
			/21			

設計内訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
一般住戸用 洗面化粧台	W600917° 9オル掛付	24	か所			
組立費		24	か所			
SUSハンカ゛ーハ゜イフ゜	φ 25 0.8m程度	48	か所			
取付費		48	か所			
WC	W850 D250					
WC 棚	#850 D250	24	か所			
UB 三方枠	25×80 木製	115	m			
小計						

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
19 昇降機						
10 /11+100						
	 定員9人 トランクなし					
エレヘ・ーター	乗り場戸遮煙性能付き仕様 ディフェンスドア 2枚戸片引き	1	式			
	ディブェンスト・アー2枚戸片引き					
シャグ ハ 田 て 付 と 声			_1>			
諸管公署手続き費		1	式			
小計						

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	 単価	 備考
A1.2 建築工事 東棟					
N1. 4 足来上事					
La Liste Grann					
1 直接仮設		1	式		S1:処分費
2 土 工		1	式		31.处分質
3 地 業		1	式		
4 鉄 筋		1	式		
5 コンクリート		1	式		
6 型 枠		1	式		
7 防 水		1	式		
8 タイル		1	式		
9 木工		1	式		
10 屋根及び樋		1	式		
11 金 属		1	式		
12 左 官		1	式		
13 建 具		1	式		
14 ガラス		1	式		
15 塗 装		1	式		
16 内外装		1	式		
17 ユニット及びその他		1	式		
71/0000					

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
						S1:処分費
計						

設計内訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	 単価	 備考
1 直接仮設					
遣方	一般	628	m²		
HIII.	6II.	1 000	m²		
墨出し	一般	1, 368	m		
養生	一般	1, 368	m²		
 整理清掃後片付け	 一般	1, 368	m²		
地足場	4周 単管 布1段	628	m²		
性	建枠 900×1700 布枠500×240	020	1111		
(手すり先行方式)	RC造 6ヶ月 12m未満	1, 224	m²		
内部躯体足場	脚立足場 並列 階高4.0m以下 脚立足場 4ヶ月	1, 260	m²		
	脚立足場 並列				
内部仕上足場	階高4.0m以下 4ヶ月 防炎 I 類	1, 243	m²		
養生シート張り	RC造 6ヶ月 12m未満	1, 224	m²		
 竣工時清掃		1, 368	m²		
交工 門捐加		1,000	111		
小計					

設計内訳書	LE LA I VI.	Jet ⊨	2271.)\\ /\\	۸ بل <i>م</i> ت	مل خلاء
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2 土 工						
	つぼ、布掘り					
根切り	深さ2.5m程度	910	m³			
			0			
床付け	つぼ、布掘り 鋼管杭	550	m²			
杭間ざらい	野門 日 77 4 夕 267. 4	140	本			
埋戻し(B種)	発生土	371	m³			
 盛土(B種)	発生土	64. 5	m³			
盛土(B種)	改良土 固化材50kg/m3混入	17. 6	m³			
建設発生土運搬		472	m³			
建议先生工建城		412	111			S1:処分費
建設発生土処分		472	m³			
丁 4/4 4-4 7年 16m.	#1 T O W = 1		/计/标			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
						S1:処分費
計						

設計內訳書 名 称		数量	単位	 単価	 金額	備考
	791 111 3 124	<i>></i> /\=		1 11	E HA	810
3 地 業						
(一般地業)						
砂利地業	再生クラッシャラン 基礎部	31	m³			
砂利地業	再生クラッシャラン 土間部	13.6	m³			
床下防湿層敷き	ポ゚リエチレンフィルム 厚0.15	183	m²			
土間下断熱材敷き	押出法ポリスチレンフォーム 保温板3種Bd t=30	103	枚			
(杭地業)						
鋼管杭	φ267.4 L=23.0m STK490 t=8.0 翼部:SS400	143	本			
	継手3箇所 先端翼付き回転貫入鋼管杭					
	T-Wing/° イル(4翼式杭)工法					
杭頭補強	φ 267. 4 8-D19 L=760+90(溶接部)	143	ヶ所			
	杭外周側面溶接長:90					
(施工費)	T-Wing/ (ル (無排土、低振動、低騒音工法)					
機械運搬段取費		1	式			
施工労務費		25	日			
消耗材料費		25	日			
機械器具損料		25	日			
溶接費		429	ヶ所			
報告書作成費		1	式			

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(地盤改良)						
地盤改良	H=500	25. 2	m³			
同上固化材	50kg/m3	1.3				
小計						

設計内訳書 名 称	規 格 寸 法	数量	単位	 単価	 金額	備考
2	·	数里	字1 <u>以</u> .	+1川 	<u> </u>	/佣/与
4 鉄 筋						
異形鉄筋	SD295 D10	70	t			
異形鉄筋	SD295 D13	58. 7	t			
異形鉄筋	SD295 D16	10.4	t			
異形鉄筋	SD345 D19	10.3	t			
異形鉄筋	SD345 D22	1.0	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度	145	t			
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	145	t			
スロープ。 溶接金網敷き	土間コン内 φ6.0 100×100 材工共	29. 3	m²			
スクラップ。控除	H2程度	4 .04				
鉄筋ガス圧接	D19-D19	478	か所			
鉄筋ガス圧接	D22-D22	50	か所			
梁貫通補強	口径200 φ	80	か所			
梁貫通補強	口径100 φ	17	か所			
小計						
7 11						

設計内訳書	担拨小沙	*/ _* □.	出 计)		/#: ±z.
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
5 コンクリート						
44.77	FC=18 SL=15 高炉セメントB種		2			
普通コンクリート	捨てコンクリート	35. 1	m³			
367Z	FC=24 SL=18	444	3			
普通コンクリート	基礎部 高性能AE減水剤入	411	m³			
26 2₹	FC=24 SL=18	7.5	3			
普通コンクリート	躯体 高性能AE減水剤入	757	m³			
益之	FC=24 SL=18	0.5	3			
普通コンクリート	勾配屋根 高性能AE減水剤入	85	m³			
(本) マーン(カリー)	FC=21 SL=15		3			
普通コンクリート	上間	3	m³			
************************************	FC=21 SL=15 立上	0.7	3			
普通コンクリート		3. 7	m³			
	捨てコンクリート ポンプ打設 50㎡/回程度	05.1	3			
コンクリート打設手間		35. 1	m³			
ことを注し、1.4アラル・エ、月月	基礎部 ポンプ打設	411	3			
コンクリート打設手間	100㎡/回以上	411	m³			
	1階躯体 ポンプ打設	0.00	3			
コンクリート打設手間	100㎡/回以上	263	m³			
こともは、1.4マラル・エ 月月	2階躯体 ポンプ打設	056	m³			
コンクリート打設手間	100㎡/回以上 3階躯体 ポンプ打設	256	m			
マンクリー 1 十てラル 「T. 目目		000	3			
コンクリート打設手間	100㎡/回以上	238	m³			
	勾配屋根 ポンプ打設	0.5	m³			
コンクリート打設手間	100㎡/回以上	85	m			
-)(h)) 1+°)(¬)° [¬)¥	100㎡/回以上	1 050	3			
コンクリートポンプ圧送	基本料金別途加算 土間	1, 253	m³			
っとなり 1 4寸号ル 14 月月	工间 人力	3	m³			
コンクリート打設手間		3	m			
ー)(カ)] 十字⇒九一式 日日		0.7	3			
コンクリート打設手間	人力	3.7	m³			
 コンクリートポンプ圧送						
	100㎡/回以上					
基本料金 コンクリートポンプ圧送	上	8	□			
基本料金	30㎡以上 50㎡/回未満	2	回			

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正	FC=24 SL=18 +6N	411	m³			
特担俗烟及棚上	基礎部 FC=24 SL=18 +3N	411	m			
構造体強度補正	躯体	757	m³			
	FC=24 SL=18 +3N					
構造体強度補正	勾配屋根	85	m³			
構造体強度補正	FC=21 SL=15 +6N 土間	3	m³			
	FC=24 SL=15 +3N					
構造体強度補正	立上	3. 7	m³			
小計						
/1/頁						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6 型 枠						
0 主 作	普通合板型枠					
型枠	基礎部	908	m ²			
	普通合板型枠					
型枠	壁式構造 地上軸部	3, 646	m²			
	普通合板型枠					
型枠	壁式構造 勾配屋根蓋	712	m²			
	打放合板型枠 B種					
型枠	壁式構造 基礎部	99	m²			
west 17	打放合板型枠 C種					
型枠	壁式構造 基礎部	777	m²			
并让 4.	打放合板型枠 A種	0.50	m²			
型枠	壁式構造 地上軸部 打放合板型枠 B種	959	m			
型枠	好放音板空件 B種 壁式構造 地上軸部	2, 455	m²			
至件	至八併足 地工知印	2,433	111			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	9, 556	m²			
上	100中 60000000000000000000000000000000000	3,000	111			
+T+4:1	A 255 V/AT TH	050	m²			
打放し面補修	A種 コーン処理 B種 コーン処理	959	m			
打放し面補修	部分目違いばらい	2, 554	m²			
11次と四冊形	C種 コーン処理 (地下ピット)	2, 554	111			
打放し面補修	部分目違いばらい	777	m²			
14784 - F- 11012						
型枠目地棒	打継目地 幅20×深さ20程度	821	m			
	誘発目地 幅20×深さ20程度					
型枠目地棒	防元日地 1個20八1米で201生反	21.6	m			
	化粧目地 幅10×深さ10程度					
型枠目地棒	Take in the state of the state	254	m			
#U.th 17 10 to	化粧目地 幅20×深さ20程度	050				
型枠目地棒		259	m			
型枠目地棒	水切目地 幅10×深さ10程度	329	1 100			
至什 日 地 俗		329	m			
屋根	押出法ポリスチレンフォーム保温板					
断熱材取付	断熱材3種Bd t=75 材工共 399㎡	246	枚			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
ピットスラブ 断熱材取付	押出法ポリスチレンフォーム保温板 断熱材3種Bd t=30 材工共 258㎡	160	枚			
图 然物 取门	阿然何 5年Dd (1-30 例 工共 250 III	100	1111			
小計						
7 17						
						1

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
7 防 水						
		+				
(外部)						
共用廊下 排水溝						
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 平面(幅100)	14. 6	m²			
共用廊下 排水溝立上り						
ウレタンゴム系塗膜防水	X-2 立上り (高100)	14.6	m²			
バルコニー床						
自閉樹脂塗膜防水	A-2 ノンスリップ 平面	155	m²			
屋外階段			2			
自閉樹脂塗膜防水	A-3 ノンスリップ 蹴上・踏面	20. 5	m²			
屋外階段	1 0 Death of UZ 10 14		2			
自閉樹脂塗膜防水 屋外階段 排水溝	A-3 ノンスリップ。踊り場	7	m²			
是外階段 排水傳 自閉樹脂塗膜防水	A-3 ノンスリッフ。 平面(幅100)	0.5	m²			
量外階段 ##5幅木	A 3 77 入 1	0. 5	111			
自閉樹脂塗膜防水	A-3 ノンスリップ 立上り (高150)	4. 1	m²			
屋外階段 幅木	п о ////// шт / (натоо)	7.1	111			
自閉樹脂塗膜防水	A-3 /ンスリップ 立上り (高100)	1	m^2			
バルコニー排水溝						
自閉樹脂塗膜防水	A-5 平面(幅100)	13.8	m²			
バルコニー 排水溝立上り						
自閉樹脂塗膜防水	A-5 立上り (高100)	13.8	m²			
バルコニー 笠木						
自閉樹脂塗膜防水	A-5	6. 4	m²			
	 打継目地 ポリウレタン系(PU-2)					
シーリンク゛	20×10	821	m			
. ,,,,	誘発目地 ポリウレタン系(PU-2)	031	***			
シーリンク゛	20×10	21.6	m			
	屋根取合 変成シリコン系(MS-2)					
シーリンク゛	20×10	7.2	m			
	アルミ庇 変成シリコン系 (MS-2)					
シーリンク゛	10×10	2. 1	m			
	床下点検口取合 変成シリコン系(MS-2)					
シーリンク	15×10	7.2	m			
	塩ビシート端末 ポリサルファイド系(PS-2)					
シーリンク゛	3×3	380	m			

設計内訳書						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	建具廻り 変成シリコン系(SR-1)					
シーリンク	10×10	695	m			
N. 11 v. 14 S	建具水切下 変成シリコン系(SR-1)					
シーリンク゛	10×10	54	m			
(内部)						
	水廻り シリコーン系(1成分形)					
シーリンク゛	10×10 (SR-1)	43. 1	m			
小計						
7.51						

設計内訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	 単価	 金額	備考
4 7	<u>уд 111 1 14</u>		平山	平Щ	亚枳	NH 42
8 タイル						
(外部)						
段鼻ノンスリップタイル	モルタル用	47. 3	m			
小計						
\1,\!\!						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
9 木工						
J //_						
(内 部)						
床			2			
複合合フローリング	t=12 乾式二重床	767	m²			
際根太	NX→里床 H=120/150 45×45 東:@303	1,020	m			
	乾式二重床	1,020	111			
際根太	H=250/280 45×45 束:@303	796	m			
田 <i>中</i> 15		07.0				
豊寄せ		97.3	m			
推 巾摺	杉 10×20	268	m			
I And I I						
木製巾木	杉 H=60 2・3階3LDK妻	665	m			
スカート付巾木	2 · 3 竹3LDK安 MDF	16	本			
VW 1.1.1.111VK	MDF 40 × 1 E=02. 0	10	74			
天井廻縁	杉 15×15	364	m			
 天井廻縁	杉 20×35	216	100			
壁	<u></u> 流し前	210	m			
	45×45 @455	25. 1	m^2			
2LDK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
押入中段	前框:30×70 棚受:30×30	1	ヶ所			
	雜巾摺:10×20					
2LDK	W1666 D700 フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
ZLDK 押入枕棚	/フッシュ含板t=35 表面材:シテヘ ニヤ 前框:30×70 棚受:30×30	1	ヶ所			
サウスれた 初か	雑巾摺:10×20	1	7 121			
	W1666 D400					
3DK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
押入中段	前框:30×70 棚受:30×30	15	ケ所			
	雑巾摺:10×20					
3DK	W1658 D700 フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
3DK 押入枕棚		15	ヶ所			
3.1 / \$100,100	雑巾摺:10×20	10	9 121			
	W1658 D400					

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3LDK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
押入中段	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W1666 D700					
3LDK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
押入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W1666 D400					
2LDK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
CL枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	1	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W1666 D400					
3DK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
CL1枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	15	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W1608 D400					
3DK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
CL2枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	15	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W1108 D400					
3LDK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
CL1枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	L型 W外寸:1460+1400 D400					
3LDK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
CL1枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	L型 W外寸:1460+1400 D600					
3LDK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
CL2枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W1716 D300					
2LDK和室	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	1	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W750 D400					
2LDK洋室	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入中段	前框:30×70 棚受:30×30	1	ヶ所			
	雜巾摺:10×20					
	W750 D700					

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2LDK洋室	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	1	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W750 D400					
3DK	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	15	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W600 D400					
3LDK和室	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W800 D400					
3LDK洋室2	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W800 D300					
3LDK洋室2	フラッシュ合板t=35 表面材:シナベニヤ					
物入枕棚	前框:30×70 棚受:30×30	5	ヶ所			
	雑巾摺:10×20					
	W800 D500					
上り框	集成材 100×60	25. 6	m			
2LDK洋室1	タモ集成材 t=30					
出窓天板	W2080 D430	1	ヶ所			
3DK洋室2	タモ集成材 t=30					
出窓天板	W1780 D430	15	ヶ所			
3LDK洋室1	9天集成材 t=30					
出窓天板	W2080 D430	5	ヶ所			
2LDK玄関						
横型木製手摺	奸集成材 Φ34 1.7m 材工共	1.0	か所			
-1. 牛I イ +37 s	集成材Φ34					
木製手摺A	I型 L=900 (BL認定品) 集成材Φ34	41	ヶ所			
木製手摺B	乗成材 Ψ 34 L型 700×600 (BL認定品)	21	ヶ所			
取付費		62	ヶ所			

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2~3階UB床 木造用脚	構造用合板 90×90 t9.0+ 土台 (杉) 90×90 H45	112	ヶ所			
レンジフード〜吊戸棚 塞ぎパネル	t=20、W=100、H=700+350、L型 メラミン化粧板フラッシュ(不燃)	21	ヶ所			
キッチン裏下地	杉材 50角 @455	89. 9	m²			
額縁	堅木 215×25	93	m			
額縁	堅木 70×25	242	m			
額縁	堅木 70×35	245	m			
敷居	堅木 105×25	33. 6	m			
敷居	堅木 115×25	147	m			
敷居	堅木 145×25	54. 9	m			
鴨居	集成材 105×25	33.6	m			
鴨居	集成材 115×25	147	m			
鴨居	集成材 145×25	54. 9	m			
下枠	堅木 105×25	23. 9	m			
下枠	堅木 110×25	52.8	m			
上枠	集成材 105×25	23.9	m			
上枠	集成材 110×25	52.8	m			
堅枠	集成材 105×25	207	m			
堅枠	集成材 110×25	196	m			
堅枠	集成材 115×25	188	m			

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	 単価	金額	備考
堅枠	集成材 145×25	59. 5	m			
方立	集成材 35×25	3.8	m			
方立	集成材 75×25	108	m			
方立	集成材 105×25	59. 5	m			
戸当	集成材 50×25	167	m			
戸当	集成材 90×25	3.8	m			
1.71						
小計						

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
10 屋根及び樋						
(外部)						
屋根	高耐食性カラーカ、ルハ、リウム鋼板 厚0.5					
嵌合立平葺き	裏張り発泡ポリスチレンフォーム 厚2.0	712	m²			
コ゛ムアスファルトルーフィンク゛	厚1.0 片面接着	712	m²			
吊子	アルド押出型材	712	m²			
軒先面戸		101	m			
屋根(壁立上) 水上面戸		0.8	m			
棟包み	W=164+164 屋根同材	49.9	m			
棟下地	GL鋼板 厚0.8	99. 7	m			
棟金物		99. 7	m			
軒先伸縮唐草	屋根同材	101	m			
軒先水切	屋根同材	101	m			
クラバ唐草	屋根同材	35. 2	m			
屋根(壁立上) クラバ雨押え	W30×H111 屋根同材	6. 4	m			
屋根(壁立上) ケラバ雨押え下地材	GL鋼板 厚0.8	6. 4	m			
屋根(壁立上) 水上雨押え	W165×H194 屋根同材	0.8	m			
屋根(壁立上) 水上雨押え下地材	GL鋼板 厚0.8	0.8	m			
74						
軒樋	塩ビ角樋120 受金物等含む	101	m			
集水器	塩ビ角樋120用	15	か所			

設計内訳書						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	横型 鋳鉄製 φ75					
ルーフト゛レイン	塗膜防水用	42	か所			
	横型 鋳鉄製 φ50					
ルーフト・レイン	塗膜防水用、カラーVP50用含む カラーVP φ75 掴み金物等含む	2	か所			
mer lye	カラ-VP φ 75 掴み金物等含む	100				
整0		136	m			
<u>竪樋</u> 竪樋 エルボ	45 VD 175	30	ふご			
エルル	カラーVP φ 75	30	か所			
運搬費		1	式			
荷揚げクレーン	16t、25 t	1	式			
1						
小計						

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
11 A B						
11 金 属						
(外部)						
天井	25形(屋外)					
軽量鉄骨天井下地	ふところ1.0m未満	35. 7	m²			
	下地張りなし @300					
	インサート含む					
天井廻縁	アルミ製	144				
	SUS蓋 W=150 細目	144	m			
り、レーチンク、	受枠共	3. 4	m			
2~3Fバルコニー	W1600×H1100	0. 1	111			
アルミ手摺	二段笠木 手摺子タイプ	14	か所			
	ニシキンテック(株): バラスタ27シリーズ (2段)					
	ダブルアンカーS工法同等					
1Fハ゛ルコニー	W1600×H1100					
アルミ手摺	二段笠木パネルタイプ	7	か所			
	ニシキンテック(株): バラスタ27シリーズ (2段) ダブルアンカーS工法同等					
スロープ゜	H=1100 SUS製 2段					
手摺	上: ϕ 42.7 下: ϕ 34 L=8.6m	1	式			
1 1H	取付費、コア抜き共					
スローフ゜	H=1100 SUS製 2段					
手摺	上: φ 42.7 下: φ 34 L=30m (内外周)	1	式			
	取付費、コア抜き共					
床下点検口	600角 SUS製 一般充填用	3	か所			
P18 1 718 (28.1)	10095		721			
	アルミ					
アルミEXP・J ③	C=150 屋根~屋根、耐火帯 2.6m	1	式			
ALMEND I	ステンレス 2 150	•	<u> </u>			
ステンレスEXP・J ②	C=150 床~床、耐火帯 3.2m ステンレス	1	式			
ステンレスEXP・J ②	C=150 床~床 1.6m	1	式			
ATTACK J (2)	7/\cdot\)	1	1			
アルミEXP・J ①	C=150 内壁~内壁、耐火帯 0.3m	1	式			

- 設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
TWEXP • J ①	7ル: C=150 内壁~内壁 7.2m	1	式			
	アルミ					
TNEEXP · J ①	C=150 外壁〜外壁 8.7m アルミ	1	式			
アルミEXP・ J	C=150 手摺笠木	6	か所			
アルミEXP・J ⑤	アルミ C=150 破風~破風、耐火帯 0.3m	1	式			
	アルミ					
アルミEXP・J ④	C=150 天井~天井、耐火帯 7.2m	1	式			
運搬・諸経費		1	式			
	W2100 D1180					
アルミ庇	アルフィン: AD-R同等	1	か所			
取付費		1	式			
(内部)						
軽量鉄骨間仕切	W=65 @303	965	m²			
間仕切開口補強	65形 W=900×H=2,000	149	か所			
間仕切開口補強	65形 W=1,800×H=2,000	86	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形 @225 インサート含む	891	m²			
軽量鉄骨天井下地	19形 @300 インサート含む	150	m³			
カーテンレール	SUS ダブル	136	m			
床点検口	450角 アド製	21	か所			
壁点検口	200角 塩ビ	21	か所			

- 設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2LDK玄関 床見切材	SUS製 目地棒 W=6.0	1.8	m			
NI/20/20 PJ	500% H70H # 0.0	1.0	111			
1 =1						
小計						

設計内訳書	10 to 1. Vt	业/ 目	77. \T-	77 \m	人。办工	/H: ∃x
名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
10 4 4						
12 左 官						
(Ai 4u)						
(外部) 屋根 床	金ごて					
		710	m²			
- コングリート直均し仕上げ	勾配 アスファルトルーフィンク*下	712	m			
ナ指立不 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅190	278				
	金 - C 幅190	210	m			
屋外階段						
モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下 蹴上	27. 5	m²			
屋外階段 排水溝	<u> </u>	21.0	111			
モルタル塗り	金ごて 幅100 防水下	5	m			
屋外階段 ササラ幅木	ж. с дитоо 1999). 1	+	111			
モルタル塗り	金ごて 高150 (出幅木) 防水下	27.6	m			
屋外階段 幅木	TT = 1 1/4 2 2 2 (FEI IN) 1 1 1/2 1/4 1	2., 3	111			
モルタル途り	金ごて 高100 (出幅木) 防水下	10	m			
バルニー床						
モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下 目地切@2000	155	m²			
共用廊下 床						
モルタル塗り	金ごて 薄張物下	317	m²			
バルコニー 排水溝						
モルタル塗り	金ごて 幅100 防水下	287	m			
バルニー 笠木						
モルタル塗り	金ごて 幅190 防水下	33. 4	m			
排水溝側立上り						
モルタル塗り	金ごて 高100 防水下	284	m			
床 スロープ						
モルタル塗り	金ごて 刷毛引	28. 1	m²			
笠木 スロープ						
コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	40.5	m			
) b)] = .1)200					
根回り、スロープ	コンクリート面ゆず肌	100	2			
複層塗材RE	下地調整C-1共	102	m²			
鼻隠し・破風 変感治せRE	コンクリート面ゆず肌		2			
複層塗材RE	下地調整C-1共	38	m²			
外壁	コンクリート面ゆず肌	204	m²			
複層塗材RE	下地調整C-1共	384	m			

設計内訳書 2011						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
手摺・笠木	コンクリート面 ゆず肌					
複層塗材RE	下地調整C-1共	601	m²			
外壁	コンクリート面 ゆず肌					
複層塗材Si	下地調整C-1共	520	m²			
手摺	コンクリート面 ゆず肌					
複層塗材Si	下地調整C-1共	202	m²			
天井	ケイカル板面					
外装薄塗材E	下地処理	35. 7	m²			
軒天	コンクリート面		,			
外装薄塗材E	下地調整C-1共	562	m²			
建具周囲防水モルタル充填		695	100			
是		095	m			
(内部)						
床	二重床下					
コンクリート直均し仕上げ	金ごて	997	m²			
床	MB					
コンクリート直均し仕上げ	金ごて	15. 5	m²			
 床	倉庫					
コンクリート直均し仕上げ	金ごて	6.4	m²			
床	ピット					
コンクリート直均し仕上げ	金ごて	285	m²			
床						
モルタル塗り	金ごて 薄張物下	33. 4	m²			
小計						
√1. Н1						

2	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
13 建 具						
.= /,						
(1) アルミ製建具		1	式			
(2) 鋼製建具		1	式			
(3) 木製建具		1	式			
小計						
/1'¤I						

設計内訳書						
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(1) アルミ製建具						
AW-1	W1, 500×H1, 900					
引違い窓 (BL認定品)	換気框付	15	ヶ所			
AW-2	W1, 700×H1, 900					
引違い窓 (BL認定品)	換気框付	23	ヶ所			
AW-2	W1, 700×H1, 900					
引違い窓 (BL認定品)	換気框付 7ラット下枠仕様	3	ヶ所			
AW-3	W1, 900 × H1, 900					
引違い窓 (BL認定品)	換気框付 高齢者への配慮型	1	ヶ所			
AW-4	W1,000×H1,000 防火設備	1.5	, ac			
引違い窓 (BL認定品) AW-5	BL面格子共 W1,500×H1,000 防火設備	15	ヶ所			
AW-5 引違い窓 (BL認定品)	BL面格子共	26	ヶ所			
り遅い念 (BL総疋印)	BL围俗于共	20	ケカー			
取付調整費		1	式			
取 们		1	八			
運搬費		1	式			
AD-1	W1, 250×H1, 200	1	14			
片引き門扉	#1, 200 × III, 200	1	ヶ所			
SD-3	W800×H1,900 防火設備	1	7 121			
片開きドア	1000 / 111, 500 p3// tbx //m	1	ヶ所			
71 Dij C 1 7		1	7 121			
取付調整費		1	式			
WITHIER						
運搬費		1	式			
AW-4		_				
面格子	アルミ縦面格子	15	ヶ所			
AW-5			, ,,,,			
面格子	アルミ縦面格子	26	ヶ所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
					<u> </u>	
(1) 小計						

設計内訳書						
名称	規格・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(2) 鋼製建具						
an a Hall & long	W05014W4 000					
SD-1 片開きドア	W850×H1, 900	00	, =c			
(BL認定品・CP仕様) SD-2 片引き吊戸	特定防火設備 W950×H1,900	20	ヶ所			
OD 2 月 月 6 円 戸	特定防火設備	1	ヶ所			
(BL認定品・CP仕様) PSD-1 M/B付き	17 足的人似 佣	1	7 121			
一般設置型下段片開きドア	W800×H2,000	3	ヶ所			
PSD-2 M/B付き	,		7 /21			
一般設置型下段両開きドア	$W1,900 \times H2,000$	9	ヶ所			
SD-1, SD-2			, ts			
取付調整費		1	式			
) 安 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	式			
運搬費		1	八			
PSD-1, PSD-2						
取付調整費		1	式			
0.1141/44117						
運搬費		1	式			
(2) 小計						

- 設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(2) 十制建 目						
(3) 木製建具						
WD-1						
片引きフラッシュドア	W900×H1,915	10	ヶ所			
WD-2 片開きフラッシュドア	W750×H1,915	15	ヶ所			
	₩750 × H1, 915	15	ア り し			
片引きフラッシュドア	W850×H1,915	15	ヶ所			
WD-4						
片開きフラッシュドア	W750×H1,915	15	ヶ所			
WD-4A	W700 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9	, <u>ac</u>			
片開きフラッシュドア WD-6	W700×H1, 915	2	ヶ所			
4枚建引違い戸襖	W3, 175×H1, 915	1	ヶ所			
WD-8	,		7 721			
3枚建連動片引きフラッシュドア	W1,350×H1,915	2	ヶ所			
WD-9	W00004H4 015	0.1	. =-			
片引きフラッシュドア WD-10	W900×H1, 915	31	ヶ所			
WD 10 4枚折れ戸	W1, 400×H1, 915	16	ヶ所			
WD-10D	, 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	7 121			
4枚折れ戸	W1,550×H1,915	5	ヶ所			
WD-11						
片引きフラッシュドア WD-12	₩950×H1, 915	1	ヶ所			
WD-12 片引きフラッシュドア	W850×H1,915	10	ヶ所			
WD-13	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10	7 121			
3枚建引違い戸襖	$W2, 260 \times 1, 915$	20	ヶ所			
WD-14						
2枚折れ戸 2枚ft 2枚ft 20000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	W570×H1, 915	15	ヶ所			
WD-15 2枚折れ戸	W950×H1,915	12	ヶ所			
WD-15D	#500 / HI, 510	12	7 121			
2枚折れ戸	W900×H1,915	3	ヶ所			
WD-16						
引違い戸襖	W1,500×H1,915	12	ヶ所			
WD-16B 引違い戸襖	W1 450 × U1 015	3	ヶ所			
りほい尸傑	$W1,450 \times H1,915$		ケげ			

2	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
WD-17 引違い戸襖	W1,350×H1,915	6	ヶ所			
引違い戸襖 WD-18 片引きフラッシュドア	W900×H1,915	20	ヶ所			
金物費		1	式			
取付費		1	式			
運搬費		1	式			
(3) 小計						
707 J H1						

2	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
 14 ガラス						
(外部)						
AW-1	15ヶ所		1-4-			
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+FL3 750×950	30	枚			
 Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+型6 750×950	30	枚			
AW-2	26ヶ所					
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+FL3 850×950	52	枚			
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+型6 850×950	52	枚			
AW-3	1ヶ所					
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+FL3 950×950	2	枚			
Low-E複層ガラス	Low-E3+A12+型6 950×950	2	枚			
AW-4	15ヶ所					
Low-E複層ガラス	Low-E5+A12+WKH6.8 500×1,000	30	枚			
 防錆処理加工	4方(板厚=6.8)	30	枚			
AW-5	26ヶ所					
Low-E複層ガラス	Low-E5+A12+WKH6.8 750×1,000	52	枚			
防錆処理加工	4方(板厚=6.8)	52	枚			
(内部)						
WD-2	15ヶ所					
型板ガラス	43U 75×75	15	枚			
WD-3	15ヶ所		+4-			
型板ガラス WD-8	4ミリ 75×75 2ヶ所	15	枚			
型板ガラス	43. 75×75	2	枚			
WD-11	1ヶ所					
型板ガラス	4₹J 725×1,300	1	枚			
WD-12	10ヶ所	10	+~			
型板ガラス WD-18	4ミリ 75×75 20ヶ所	10	枚			
WD 18 型板ガラス	$439 675 \times 1,300$	20	枚			

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
/ El -lag - (-lag)						
(外部・内部)						
シーリング	10×6	1, 283	m			
防火用シーリング	10×6	544	m			
運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
114.0000			-			
小計						

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1 F X Y+						
15 塗 装						
(外部)						
(>	鋼製建具面(亜鉛メッキ面):工程B種					
SOP塗り	錆止め塗料A種	224	m²			
	素地ごしらえ (B種) 共					
(内部)						
(四部)						
SOP塗り	条幅:100以下	1, 338	m			
501 至 7	木部(建具枠・小口) 工程B種	1,000	111			
UC塗り	糸幅:100以下 1UC	736	m			
	木部(建具枠・額縁) 工程B種					
UC塗り	糸幅:200以下 1UC	2, 026	m			
2LDK玄関	木部 工程B種 1UC					
UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共 糸幅: Φ34	1.7	m			
110%	木部(廻縁) 工程B種 1UC	010				
UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共、糸幅:55 木部(巾木) 工程B種	216	m			
UC塗り	木部(川木) 工程B性 素地ごしらえ(B種) 共、糸幅:100	728	m			
壁	SB (R) 面 工程B種	120	111			
王 EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	1, 446	m²			
<u> </u>	コンクリート面 工程B種	1, 110				
EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	956	m²			
壁	ケイカル板面 工程B種					
EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	351	m²			
天井	ケイカル板面 工程B種	20.5	2			
EP-G塗り マグサ	素地ごしらえ(B種)共 コンクリート面 工程B種	60.7	m²			
マグ ザ EP-G途 り	素地ごしらえ(B種)共	2. 4	m²			
	木部(合板面)	2.4	111			
至 EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	26. 1	m²			
出窓天板	木部 工程B種	20.1	111			
OS、UC塗り	素地ごしらえ(B種)共	19. 4	m²			
框	木部 工程B種					
OS、UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共、糸幅:160	25.6	m			
1 = 1						
小計						

厚2.5 溶接工法 塩t [*] 製 蓋付、ホース受け共 t=6.0 目透かし	317	m²			
溶接工法 塩ビ製 蓋付、ホース受け共		m²			
溶接工法 塩ビ製 蓋付、ホース受け共		m ²			
溶接工法 塩ビ製 蓋付、ホース受け共		m²			
塩ビ製 蓋付、ホース受け共		m²			
	37.8				
		m			
t=6.0 目透かし					
	35. 7	m²			
t=2. 5	33. 4	m²			
	00.0	2			
	90.3	m			+
	86	枚			
(半帖物)					
建材畳	20	枚			
H-120/150 p° - = /hld* - b* +-20	110	2			
11-120/190 // //////// 1-20	410	111			+
H=120/150 パラフィンボードt=20	107	m²			
U−250/220	200	72 ²			
11-230/280 /* /4//// [* t-20	200	1111			+
H=250/280 パラフィンボードt=20	109	m²			
万協フロアーシステム YEP-SS8タイプ H=250					
	52. 9	m²			
					+
指示脚、パーチ t =20、制振シート t=8.0、	18. 5	m²			
壁際NT根太込み、認定番号:1279					
万恊㈱同等品、材工共					
	t=2.5 t=2.0	t=2.5 33.4 t=2.0 90.3 (一帖物) 建材量 86 (半帖物) 建材量 20 H=120/150 パーティクルボート、t=20 418 H=120/150 パーティクルボート、t=20 107 H=250/280 パーティクルボート、t=20 280 H=250/280 パーティクルボート、t=20 109 万協フロアーシステム YEP-SS8タイプ。H=250 指示脚、パーチ t=20、制振シート t=8.0、52.9 壁際NT根太込み、認定番号:1279 万協(㈱同等品、材工共 万協フロアーシステム YEP-SS8タイプ。H=280 指示脚、パーチ t=20、制振シート t=8.0、18.5 壁際NT根太込み、認定番号:1279	t=2.5 33.4 m² t=2.0 90.3 m² (一帖物) 建材畳 86 枚 (半帖物) 建材畳 20 枚 H=120/150 パーティクルボードt=20 418 m² H=120/150 パーティクルボードt=20 107 m² H=250/280 パーティクルボードt=20 280 m² H=250/280 パーティクルボードt=20 109 m² 万協フロアーシステム YEP-SS8タイプ H=250 指示脚、パーチ t =20、制振シート t=8.0、52.9 m² 壁際NT根太込み、認定番号:1279 万協㈱同等品、材工共 万協プロアーシステム YEP-SS8タイプ H=280 指示脚、パーチ t =20、制振シート t=8.0、 整際NT根太込み、認定番号:1279	t=2.5 33.4 m ² t=2.0 90.3 m ² (一帖物) 建材畳 86 枚 (半帖物) 建材畳 20 枚 H=120/150 パーティクルボードt=20 418 m ² H=120/150 パーティクルボードt=20 107 m ² H=250/280 パーティクルボードt=20 280 m ² H=250/280 パーティクルボードt=20 109 m ² 万協フロアーシステム YEP-SS8タイア゙ H=250 指示脚、パーチ t=20、制振シート t=8.0、52.9 m ² 壁際NT根太込み、認定番号:1279 万協㈱同等品、材工共 万協フロアーシステム YEP-SS8タイア゙ H=280 指示脚、パーチ t=20、制振シート t=8.0、18.5 m ² 壁際NT根太込み、認定番号:1279	t=2.5 33.4 m ² t=2.0 90.3 m ² (一帖物) 建材豊 86 枚 (半帖物) 建材豊 20 枚 H=120/150 パーティクルポードt=20 418 m ² H=120/150 パーティクルポードt=20 107 m ² H=250/280 パーティクルポードt=20 280 m ² H=250/280 パ-ティクルポードt=20 109 m ² 万協フロアーシステム YEP-SS8タイア H=250 指示脚、パーチ t=20、制振シート t=8.0、 壁際NT根太込み、認定番号:1279 万協㈱同等品、材工共 万協プロア・システム YEP-SS8クイア H=280 指示助、パーチ t=20、制振シート t=8.0、 壁際NT根太込み、認定番号:1279 万協㈱同等品、材工共 万協プロア・システム YEP-SS8タイア H=280 指示助、パーチ t=20、制振シート t=8.0、 壁際NT根太込み、認定番号:1279

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3LDK	万協フロアーシステム YEP-SS8タイプ H=280					
二重床システム	指示脚、パラ t =20、制振シート t=8.0、	11.8	m²			
	壁際NT根太込み、認定番号:1279					
	万恊㈱同等品、材工共					
V = 1 + 4	v. 55	010				
ソフト巾木 壁	H=75	213	m			
・ と粧ケイカル板	GB (S) 面 t=6.0	89. 4	m²			
壁	ов (е) щ е от	00.1	111			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	GB-D-Hc t=9.5	398	m²			
壁	GB-D-Hc t=9.5 (Si工法)					
吸放湿石膏ボード張り	PF板t50裏打ち	27. 5	m²			
壁						
石膏ボード	t=9.5	937	m²			
壁石膏ボード	t=9.5 (Si工法) PF板t50裏打ち	750	m²			
壁	PF似t50表打ら	750	III			
ジージ、ング、石膏ホ、ート、	t=9.5	25. 1	m²			
壁	t=9.5 (Si工法)	20.1	111			
シージング石膏ボード	PF板t50裏打ち	64. 3	m²			
壁						
ケイカル板	t=8.0 目透かし	351	m²			
天井	(-)	0.04	,			
化粧石膏ボード張り	GB(D) t=9.5	891	m²			
天井 吸放湿石膏ボード張り	GB-D-Hc t=9.5	89	m²			
天井	0D D HC 1-9.5	09	111			
ケイカル板	t=6.0 目透かし	60.7	m²			
		,				
天井廻縁	塩ビ	1, 290	m			
HX EI 1-11+1	95 × 70	107				
壁見切材	25×70 化粧ケイカル板	137	m			
壁見切材	25×76	45.6	m			
エブロラババ	化粧ケイカル板	10.0	111			
壁見切材	25×82	9.5	m			
壁見切材	ジョイナー(コ型)	4.8	m			

<u>設計内訳書</u> 名 称		数量	 単位	 単価	 金額	備考
H 1-4	2 · 3階3LDK妻			1 1124	TEA HAY	111111111111111111111111111111111111111
床見切材	壁付 塩ビ 20×12	24. 2	m			
×1.505×14						
コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製	220	m			
床面						
断熱材PF板張付	t=30 3種Bd同等以上	48	m²			
床面	The second secon		2			
断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	96	m²			
外壁面 断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	261	m²			
	t-50 5種Bdl刊专以上	201	111			
断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	99. 1	m²			
壁際面	2 00 0 EBRIL 1 1 N.T.	00.1	111			
断熱材PF板張付	t=50 3種Bd同等以上	39. 2	m²			
	合板 t=9 W900 H350					
エアコン取付下地補強	PF板t50裏打 木レンガ埋込共	83	か所			
2LDK玄関	横型手摺					
壁手摺下地補強	合板 t=12 130	1. 7	m			
应	A+F . 10 H 040	50				
壁手摺下地補強	合板 t=12 H=240	59	m			
壁手摺下地補強	合板 t=12 130×1100	41	か所			
型于16 1 20 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	合板 t=12 W120		7/2/1/1			
壁手摺下地補強	L型:W外寸760+860	21	か所			
T 4 4 H 1 : 0 1111 4 W			17 /21			
流し台・コンロ下地補強	浅木90×25 L=2,200 2段	21	か所			
吊戸棚下地補強	合板 (I類) t=12 1,500×700	21	か所			
冰	 浅木90×25 L=600 3段	1.5	み、司に			
洗面化粧台下地補強	浅木90×25 L=600 3段	15	か所			
WC棚下地補強	合板 (I 類) t=12 H=200	19. 2	m			
○ IVI 1 > E III 2:17	H 10 (1 AR) 0 12 11 200	13.2	111			
小計						
						1

<u>設計内訳書</u> 名 称	規格寸法	数量	 単位	 単価	 金額	備考
47 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	が 竹 リ 伝		十二 一	平 川	亚 (四))HI 1/5
17 ユニット及びその他						
11 ニークト次のでの尼						
(外部)						
バルコニー床	アバ製床下地					
合成床材デッキシステム	$H=120\sim140$, 8.5 m ²	1	式			
共用廊下·階段	樹脂被覆 34φ 耐候性 規格品					
壁付手摺	エンド:8箇所、コーナー:15箇所共	201	m			
 1F玄関・EVホール						
集合郵便受	W2262×H762	1	か所			
来 _日	SUS304製 本体: t=0.7	1	73 171			
	324×254 21戸分					
	背板:t=0.5、扉補強裏板:t=0.7					
	杉田エース: BL集合郵便受箱(SA型)同等					
住戸玄関	W336 H266 1戸用					
郵便受	SUS304 BL認定品	1	か所			
	神栄ホームクリエイト:SMP-1S同等					
	アルミ製 スライド型 2個/組					
物干金物	神栄ホームクリエイト:SK-700YSL-SC同等	21	か所			
	W1025×H1800 アルミ枠					
隔て板	ケイカル板 t=6、EP-G塗り	18	か所			
·	避難表示(両面)共、ニジキンテック: NTP4同等					
	材工共					
	M10 出100					
ェアコン吊り金物用アンカーホ゛ルト	化粧ナット付 4本/セット	42	か所			
	10型用 壁掛けタイプ		+			
消火器ボックス	神栄ホームクリエイト:SK-FEB-04K同等	9	か所			
消火器	ABC10型	9	か所			
	W270×H135		,			
室名札	アルミアルマイト処理	21	か所			
	シート貼、透明フィルム・ケント紙付					
	神栄ホームクリエイト:SK-602A同等					

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
階数表示板		3	か所			
PE 90.30.71.100	本体: ABS樹脂 黒		7 //			
	表示板:SUS製 IIL					
	数字:シルク印刷					
	神栄ホームクリエイト:SK-550A同等					
鳥よけネットフェンス用フック	手摺壁天端	84	か所			
鳥よけネットフェンス用フック	天井用	84	か所			
上記取付費		168	か所			
(内部)						
一般住戸用						
ユニットバース 1216	バリアフリータイプ 材工共	20	か所			
一般住戸用						
ユニットバス 1418	バリアフリータイプ 材工共	1	か所			
一般住戸用	L1,500×D550×H850					
ステンレス流し台	サイト、カハ、一共	20	か所			
	$L700 \times D550 \times H670$					
コンロ台	ハ゛ックカ゛ート゛共	20	か所			
L (m) IRB	$L1,200\times D278\times H472$,			
水切棚	ステンレス製 2段	20	か所			
吊戸棚	L1, 200×D350×H700	20	か所			
	L300×D350×H700					
吊戸棚	不燃仕様	20	か所			
水切カバー	ステンレス製 D150 L=2200	20	か所			
車イス利用者住戸用	L1,500×D550×H850					
ステンレス流 し台	サイト゛カハ゛ー共	1	か所			
,	L700×D550×H670		,			
コンロ台	ハ゛ックカ゛ート゛共	1	か所			

市営住宅姉団地建替事業工事

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	$L2,200\times D278\times H472$					
水切棚	ステンレス製 2段	1	か所			
□ □ tu n	14 F00 / P050 / W500		,			
吊戸棚	L1, 500 × D350 × H700	1	か所			
水切カバー	ステンレス製 D150 L=2200	1	か所			
上記取付費		21	か所			
上記運搬費		21	か所			
工品在所來			7771			
一般住戸用						
洗面化粧台	W600タイプ [®] タオル掛付	20	か所			
一般住戸用 洗面化粧台	W600タイプ。 車椅子用 タオル掛付	1	か所			
上記組立費		21	か所			
2LDK CL	05 A 4 00 MIN		,			
SUSハンカ゛ーハ゜イフ゜ 3DK CL1	φ 25 L=1.66m程度	1	か所			
SUSハンカ゛ーハ゜イフ゜	φ25 L=1.6m程度	15	か所			
3DK CL2	V S O S I O M E	15	7 /21			
SUSハンカ゛ーハ゜イフ゜	φ25 L=1.1m程度	15	か所			
3LDK CL1 SUSハンカ゛ーハ゜ イフ゜	φ 25 L=1. 45+1. 15m程度	5	か所			
3LDK CL2						
SUSハンカ゛ーハ゜イフ゜	φ 25 L=1.7m程度	5	か所			
2LDK和室 物入 SUSハンガーパイプ	φ25 L=0.75m程度	1	か所			
3DK 物入	φ25 L=0.75III 往及	1	// ³ /7/			
SUSハンカ゛ーハ゜イフ゜	φ 25 L=0.6m程度	15	か所			
3LDK和室 物入	y so somitize	10	7 171			
SUSハンカ゛ーハ゜イフ゜	φ 25 L=0.8m程度	5	か所			
上記取付費		62	か所			
HU4V 1 K		02	7 121			

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	 備考
ODII WO	W0.04 P.0=4				
棚 3LDK WC	w860 D250 ポリ合板フラッシュ t=20 W1000 D250	15	か所		
3LDK WC	W1000 D250		,		
- 棚 - UD	ポリ合板フラッシュ t=20	5	か所		
UB 二士林	25×80 木製	101	m		
ーフパキ IIR	25/00 小袋	101	111		
棚 UB 三方枠 UB 三方枠	25×25 木製	5. 2	m		
小計					

設計内訳書 名 称		数量	単位	 単価		備考
	790 IH J IA	外里	1 122	1 11111	-112 H24	VIII
A1.3 建築工事 集会場						
1 直接仮設		1	式			
2 土 工		1	式			S1: 処分費
3 地 業		1	式			
4 鉄 筋		1	式			
5 コンクリート		1	式			
6 型 枠		1	式			
7 防 水		1	式			
8 木 工		1	式			
9 屋根・樋及び外壁		1	式			
10 金 属		1	式			
11 左 官・タイル		1	式			
12 建 具		1	式			
13 塗 装		1	式			
14 内外装		1	式			
15 ユニット及びその他		1	式			
			-			
計						S1: 処分費
μι						

設計内訳書						T
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1 直接仮設						
遣方	一般	87. 5	m²			
旦 <i>刀</i>	一	87.5	m			
墨出し	一般	78	m²			
至山 0	742	10	111			
養生	一般	78	m²			
整理清掃後片付け	一般	78	m²			
整理清掃後片付け くさび緊結式足場	W=900 10m未満		_			
手摺先行方式	3ヶ月	165	m²			
	防炎 メッシュシート	1.05	2			
養生シート	3ヶ月	165	m²			
内部足場	並列 2ヶ月	78	m²			
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	业とグリ - 2 ケ 万	10	111			
小計						

設計内訳書	In It. 1	V(t →	N/ *!		A	
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2 土 工						
	つぼ、布掘り					
根切り	深さ2.5m程度	35. 7	m³			
110 90 9		30.1	111			
床付け	つぼ、布掘り	94. 1	m²			
	杉杭					
杭間ざらい	φ 150	43	本			
埋戻し(B種)	発生土	11.2	m³			
成 [. (p衽)	7% /L- 1.	9.5	m³			
盛土(B種)	発生土	2.5	m			
建設発生土運搬		22	m³			
人以九工工足 版			111			S1:処分費
建設発生土処分		22	m³			511,70,70
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
		+				
						S1:処分費
小計						

設計内訳書 名 称		数量	単位	 単価	 金額	備考
1	从 俗 · (数里	十二		立 領	加持
3 地 業						
(一般地業)						
砂利地業	再生クラッシャラン ベタ基礎部	9. 1	m³			
1分刊 坦未	丹生////// · / / / / / / / / / / / / / / /	9.1	III			
砂利地業	再生クラッシャラン スロープ・階段部	1.5	m³			
砂利地業	再生クラッシャラン 嵩上土間部	1.1	m³			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	91. 2	m²			
(杭地業)						
杉杭	下杭 Φ150×6.0m	43	本			
杉杭	中下丸 Φ150×4.0m	43	本			
杉杭	中上丸 Φ150×4.0m	43	本			
杉杭	上丸 Φ150×3.0m	43	本			
木杭打設費	17. 0m	43	セット			
機械器具運搬費		1	式			
載荷試験		1	式			
報告書作成費		1	式			
継手鉄筋		129	本			
小計						

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4 鉄 筋						
7. ///						
異形鉄筋	SD295 D10	0.16	t			
異形鉄筋	SD295 D13	3. 39	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0. 29	t			
スクラップ 控除	H2程度	▲ 0.1	t			
鉄筋加工組立	木造	3. 7	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	3.7	t			
小計						

<u>設計內訳書</u> 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
5 コンクリート						
	FC=18 SL=15					
普通コンクリート	捨てコンクリート ベタ基礎部	0.6	m³			
が2至~2.4月 1	FC=18 SL=15	1.0	3			
普通コンクリート	土間コンクリート ポーチ嵩上部 FC=24 SL=18	1.6	m ³			
普通コンクリート	へ、タ基礎部	19.1	m³			
I AM V// I	FC=24 SL=18	10.1	111			
普通コンクリート	スロープ・階段部	3. 3	m³			
	FC=24 SL=18					
普通コンクリート	立上り部	4. 5	m³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 50㎡/回未満	0.6	m³			
コンクリートイプログープ旧	土間コンクリート ポンプ 打設	0.0	111			
コンクリート打設手間	50㎡/回未満	1.6	m³			
	ベタ基礎部 ポンプ打設					
コンクリート打設手間	50㎡/回未満	19. 1	m³			
	スロープ・階段部 ポンプ打設		3			
コンクリート打設手間	50㎡/回未満 立上り部 ポンプ打設	3.3	m³			
コンクリート打設手間	50㎡/回未満	4.5	m³			
777 11182 1 114	5 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	1, 5				
コンクリートポンプ。圧送	圧送費共	_				
基本料金	30㎡以上 50㎡/回未満 FC=24 SL=18 +6N	5	□			
構造体強度補正	rc=24 SL=18 +6N ^ タ基-礎部	19. 1	m³			
冊起P 承及冊正	FC=24 SL=18 +3N	13.1	111			
構造体強度補正	スロープ・階段部	3. 3	m³			
	FC=24 SL=18 +3N					
構造体強度補正	立上り部	4. 5	m³			
小計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6 型 枠						
0 生 作						
	普通合板型枠					
型枠	基礎部	29. 5	m²			
	普通合板型枠					
型枠	壁式構造 地上軸部 打放合板型枠 B種	36. 2	m²			
型枠	壁式構造 地上軸部	24.6	m²			
	4t車					
型枠運搬費	30km程度 往復 B種 コーン処理	90.3	m²			
打放し面補修	部分目違いばらい	24. 6	m²			
小計						
(3.1)						
		<u> </u>				

設計内訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
7 防 水						
(外部)						
(/ нр/)	外壁廻り 変成シリコン系(MS-2)					
シーリング	10×10	37. 3	m			
	サイディング目地 変成シリコン系(MS-2)					
シーリング	10×10	13. 7	m²			
	建具廻り 変成シリコン系(SR-1)	41.4				
シーリング	10×10 建具水切下 変成シリコン系(SR-1)	41.4	m			
シーリング	10×10	8.8	m			
	10×10	0.0	111			
(内部)						
2 11 2 18	水廻り シリコーン系(1成分系)	10.0				
シーリング	10×10 (SR-1)	10.6	m			
小計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
8 木 工						
<構造材>						
構造材 桧 特1等 正角	120×120 土台 KD材	0.9	m³			
構造材 杉 特1等 正角	105×105 大引 KD材	0.8	m³			
構造材 杉 特1等 平角	40×120 大引受 KD材	0.2	m³			
構造材 杉 特1等 正角	120×120 柱 KD材	1.5	m³			
構造材 杉 特1等 正角	120×120 桁 KD材	0.8	m³			
構造材 杉 特1等 平角	120×150 桁 KD材	0.8	m³			
構造材 杉 特1等 平角	120×210 桁 KD材	0.3	m³			
構造材 杉 特1等 平角	120×360 桁 KD材	0.8	m³			
構造材 杉 特1等 平割	45×105 間柱 KD材	1.1	m³			
構造材 杉 特1等 板材	18×90 筋違い・振止め KD材	0.3	m³			
構造材 杉 特1等 平割	45×105 窓台・まぐさ KD材	0.2	m³			
構造材 米松 集成材 平角	120×450 桁 KD材	1.2	m³			
構造材 杉 特1等 平割	45×90 筋違い KD材	0.2	m³			
構造材 杉 特1等 正角	120×120 棟木 KD材	0.2	m³			
構造材 杉 特1等 正角	105×105 母屋・東 KD材	1.7	m³			
構造材 米松 特1等 平割	45×90 垂木 KD材	2. 1	m³			
構造材 杉 特1等 正角	120×120 火打 KD材	0.1	m³			
補足材		1	式			

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
加工手間	プ゚レカット加工	1	式			
大工手間	軸組部	78	m³			
金物費		1	式			
鋼製束		52	本			
(外部)						
外壁 通気胴縁	通気工法 15×45	120	m^2			
屋根 野地板	材工共	141	m^2			
クラバ鼻隠し包み下地	24×210	19. 2	m			
軒先鼻隠し包み下地	24×210	29. 5	m			
(内部)						
床 複合フローリング	t=12 塗装品	57. 4	$ m m^2$			
床 構造用合板	針葉樹 910×1,820 特類 t=24 本実加工 材工共	57. 4	m^2			
床 耐水ベニア(T1)	t=12	7.8	m²			
壁 耐水ベニア(T1)	ライニング t=12	2.3	m^2			
雑巾木	杉 15×15	6.6	m			
木製巾木	杉 H=60	5.3	m			
木製巾木	杉 t=12 H=300	38.3	m			
壁 木胴縁		150	m²			

設計內訳書名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
壁 木軸組	ライニング゛	2.3	m²			
天井野縁組	40×30 @303	67. 1	m²			
天井廻縁	杉 15×15	11.6	m			
天井廻縁	木製 20×30	64.9	m			
見切材	木製 25×45	43.8	m			
女性トル 天板 男性トル	集成材 t=30 D120	0.7	m			
】 天板	集成材 t=30 D120	1.5	m			
倉庫(2) 中段	W1675 D640	1	か所			
倉庫(2) 枕棚	W1675 D300	1	か所			
カーテン受け幕板	樫木 45×20	7.2	m			
額縁	杉 115×25	33.6	m			
額縁	杉 45×25	6. 2	m			
敷居	桧 90×36	2.4	m			
敷居	桧 165×36	3. 3	m			
敷居	桧 90×36	2.4	m			
鴨居	杉 90×36	2.4	m			
鴨居	杉 100×36	5. 4	m			
鴨居	杉 165×36	3.3	m			

設計內訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
竪枠	杉 140×25	5. 7	m			
	杉 165×25	7.6	m			
	杉 175×25	1. 9	m			
	杉 100×25	5. 7	m			
	杉 135×25	1. 9	m			
戸当	杉 50×25	7. 6				
7.13	17 00 / 20	1.0	m			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
9 屋根及び樋						
屋根	吊子共 ポリエチレンホーム裏張	141	m²			
嵌合立平葺き	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5	141	m			
コ゛ムアスファルトルーフィンク゛	t=1.0 片面接着	141	m²			
4t / 1 7	棟金具共	14.7				
棟包み	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5	14. 7	m			
軒先伸縮唐草、軒先面戸	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5	29. 5	m			
#T / L _ L _ L	======================================	00.5				
軒先水切	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5 糸幅:330程度	29. 5	m			
軒先鼻隠し包み	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5	29. 5	m			
) = 0HH) = 0T		10.0				
ケラバ唐草, ケラバ面戸	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5 糸幅:330程度	19. 2	m			
ケラバ鼻隠し包み	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5	19. 2	m			
棟下地 GLP生地	高耐食カラーガルバリウム鋼板 t =0.5	29. 5	m			
棟金物		29. 5	m			
軒樋	カラー塩ビ角樋 120 受金物等含む	29. 5	m			
# 1 BB)		,			
集水器	カラー塩ビ角樋120用	4	か所			
竪樋	カラ-VP φ60 掴み金物等含む	18.6	m			
			,			
エルホ、	カラ-VP φ 60用 材工共	8	か所			
Next Man eth			I.			
運搬費		1	式			
荷揚げクレーン	16t、25t		台・日			

設計內訳書名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
小計						

設計内訳書 2	IH 16 1 N	W. F	227.7.1))/ /	A store	
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
10 金 属						
(外部)						
(/ 1 нр)	深型フード					
換気ガラリ:ベンドキャップ	φ 150 SUS製 防虫網付	4	ケ所			
グレーチングユニット+排水口ユニット	W170	2	m			
取付費			式			
松门县		1	10			
	手摺2段、8.7m					
SUS製手摺	上/ ϕ 42. 7 (H=1100) 下/ ϕ 34 (H=840)	1	式			
	支柱/φ42.7					
	(防護柵仕様)、2.6m					
SUS製手摺	手摺2段 上/ ϕ 42. 7 (H=1100)	1	式			
	下/ ϕ 34 (H=840)					
	格子/φ19 SUS製 2段 支柱/φ42.7					
取 分弗, 海柳弗		1	式			
取付費・運搬費		1	IV.			
(内部)						
F.E-10-10	713 600 / 600		, ac			
床点検口	アルミ 600×600	2	ヶ所			
 床点検口	アルミ 450×450	1	ヶ所			
21.111.124.1			7 /21			
床見切金物	SUS 見付50程度	2.7	m			
	713 600 / 600		. =r			
天井点検口	アルミ 600×600	1	ヶ所			
小計						

設計内訳書		No. 17	>> t t t	>>	A. clare	
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
11 左 官・タイル						
(外部)						
(外部) ホ°ーチ						
床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	24. 4	m²			
ポーチ階段						
段部モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	3. 5	m²			
基礎天端 モルタル塗り	W=120	20.4	4			
	W-120	39. 4	m			
立上天端 コンクリート直均し仕上	金こて W=150	11.5	m			
77 12 4 1						
74. 8 13 13 14 1. 2 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1						
建具周囲防水モルタル充填		1. 7	m			
(内部)						
			_			
床 コンクリート直均し仕上げ ポーチ	金ごて 直均し仕上げ (床下)	65. 2	m²			
ホーナ 床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	1.8	m²			
八 いか 室り		1.0	111			
磁器質タイル	150角タイル 下地モルタル共	1.8	m²			
男子トイレ	大型陶板製 t=11.7	0.5	2			
汚垂石	抗菌・抗ウィルス対応	0.5	m²			
小計						
/1,1						
	1	<u> </u>				1

					T
規格・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
W1, 690xH2, 230	1	ヶ所			
車椅子配慮仕様					
W1,500×H1,300	4	ケ肝			
W1,000×H1,000	1	ケ所			
Wasa		l			
W600×H600	3	ケ肝			
		<u>_</u>			
	1	工			
		— 			
	1	八			
W1 500 × H1 000	1	ᇫᇡ			
W1, 590 \ III, 900	1	7 171			
W900×H1 900	3	左前			
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	3	9 121			
W1 600×H1 900	1	ヶ所			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	7 121			
W1. 650×H1. 900	1	ヶ所			
, 0007.1111, 000		7 121			
	1	式			
	1	式			
		- 4			
	1	大			
	規格 寸 法 FL3+A6+型4 W1,690xH2,230 キックプ・レート、グ・レーチング・、排水溝共車椅子配慮仕様 W1,500×H1,300 W1,000×H1,000 W600×H600 W1,000×H1,900 W1,690×H1,900 W1,600×H1,900 W1,600×H1,900	FL3+A6+型4 W1,690xH2,230 1 キックプ・レート,ケ・レーチンケ・、排水溝共車格子配應仕様 W1,500×H1,300 4 W1,000×H1,000 1 W600×H600 3 W1,590×H1,900 1 W900×H1,900 3 W1,600×H1,900 1	FL3+A6+型4 W1,690xH2,230 1 ケ所 キックブ・レート、グ・レーチング・排水溝共 車椅子配慮仕様 W1,500×H1,300 4 ケ所 W1,000×H1,000 1 ケ所 W600×H600 3 ケ所 W1,590×H1,900 1 大所 W1,690×H1,900 1 ケ所 W1,600×H1,900 1 ケ所 W1,600×H1,900 1 ケ所 W1,600×H1,900 1 ケ所 T 式	FL3+A6+型4 W1,690xH2,230 キッグプレート、グレーテング、排水溝共 車椅子配慮仕様 W1,500×H1,300 W1,000×H1,000 U1 ケ所 W600×H600 U1 大所 W1,590×H1,900 U1 大所 W1,590×H1,900 U1 ケ所 W1,600×H1,900 U1 ケ所 U1,600×H1,900 U1 ケ所 U1,600×H1,900 U1 ケ所 U1,650×H1,900 U1 大所	FL3+A6+型4 W1, 690xH2, 230 ネッファレート、プレーテンプ、排水溝共 車椅子配應仕様 W1, 500×H1, 300 4 ケ所 W1, 000×H1, 000 1 ケ所 W600×H600 3 ケ所 W1, 590×H1, 900 1 ブ所 W900×H1, 900 3 ケ所 W1, 600×H1, 900 1 ケ所 W1, 650×H1, 900 1 ケ所

<u>設計内訳書</u> 名 称		数量	単位	 単価	 備考
- H .L.1		<u></u>			 phi 3
(ガラス)					
(41 -40)					
(外部) AD-1	 1ヶ所				
AD-1 複層ガラス	型4+A6+FL4 563×2,230	3	枚		
AW-1	4ヶ所	3	70		
複層ガラス	WKH6. 8+A6+FL3 770×1, 370	8	枚		
防錆処理加工	4方 (板厚=6.8)	8	枚		
AW−2 複層ガラス	1ヶ所		+/-		
	WKH6.8+A6+FL3 593×1,170	2	枚		
防錆処理加工	4方(板厚=6.8)	2	枚		
AW-3	3ヶ所	_			
複層ガラス	WKH6.8+A+FL3 640×570	3	枚		
This Aris I to will I as you			.,		
防錆処理加工	4方(板厚=6.8)	3	枚		
(内部)					
WD-1	1ヶ所				
型板ガラス	43J 600×600	1	枚		
WD-2	3ヶ所		+/~		
型板ガラス	4\$J 150×600	3	枚		
(外部・内部)					
シーリング	10×6	6. 9	m		
グレージングチャンネル	ビード施工含む	65. 3	m		
<u> </u>		00. 3	111		
運搬費		1	式		
諸経費		1	式		
.1. 극1					
小計					

設計內訳書名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
13 塗 装						
(外部)						
軒裏	ケイカル板面 工程B種					
FI表 EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	56. 7	m²			
<u> </u>	木部	00.1	111			
WP塗り	A種	13.0	m²			
***		20,0				
(内部)						
壁	GB(R)面 工程B種					
EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	88. 2	m²			
壁	ケイカル板面 工程B種					
EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	44. 9	m²			
天井	ケイカル板面 工程B種					
EP-G塗り	素地ごしらえ(B種)共	7.8	m²			
梁						
OS塗り	木部:素地ごしらえ(B種)共	2.3	m²			
	木部(建具枠・小口・額縁) 工程B種					
UC塗り	糸幅:100以下 1UC	78. 7	m			
110%	木部(建具枠・額縁) 工程B種	44.0				
UC塗り	糸幅: 200以下 1UC	41.2	m			
uci∕> lo	木部(建具枠)	01.0				
UC塗り トル天板	糸幅300以下	21.8	m			
UC塗り	 木部:素地ごしらえ B種	0.3	m^2			
巾木	小印・示地 こしりん D/星	0.5	111			
UC塗り	木部:素地ごしらえ B種	12.0	m²			
見切	木部:素地ごしらえ A種	12.0	111			
SOP塗り	糸幅:100以下	43.8	m			
廻縁	木部:素地ごしらえ A種					
SOP塗り	糸幅:50	64. 9	m			
幕板						
SOP塗り	木部:素地ごしらえ A種	7.2	m			
手摺	木部 工程B種 1UC		1 T			
UC塗り	素地ごしらえ (B種) 共 糸幅: Φ34	1.2	m			
巾木	木部:素地ごしらえ B種					
UC塗り	糸幅:100	5. 3	m			

規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
14 内外装						
(外部) 外壁	t=16 縦張					
窯業系サイディング (塗装品)	金具留仕様	117	m²			
外壁 透湿防水シート		125	m²			
外壁 出隅コーナー	同質品 H=455	47. 9	m			
外壁 マグサ	同質品	12. 4	m			
土台水切	既製品	37. 3	m			
軒裏 ケイカル板張り	t=6.0 目 スカシ	36. 9	m²			
軒裏 有孔ケイカル板張り	t=6.0 目 スカシ	19. 7	m²			
軒裏 廻縁	塩ビ製 突付け	106	m			
(内部)						
床 複層ビニル床シトFS	t=2.0 高機能トル用	7. 4	m²			
ワイド巾木	Н=300	9. 6	m			
壁化粧ケイカル板	ライニング゛ t=6.0	2. 3	m²			
腰複合パネル張り	断熱材 t=20+耐水ベニア t=12	10.8	m²			
壁 GB(R)張り	t=12. 5	91.8	m²			
壁 化粧ケイカル板	t=8.0 目 Zカシ	46. 6	m²			
天井 GB(D)張り	t=9.5	59. 3	m²			

設計内訳書						1
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
天井						
ケイカル板張り	t=6.0 目 スカシ	7.8	m²			
DA.						
壁	4-100 041 / 9	77.0	m²			
か、ラスウール充填 天井	t=100 24kg/m3	77.8	m			
かずラスウール連行るス	t=100 24kg/m3	67. 2	m²			
ケ゛ラスウール敷込 床	t-100 24kg/m3	01.2	111			
押出法ポリスチレンフォーム	t=50 3種bA 材工共	20. 5	m²			
立上						
押出法ポリスチレンフォーム	t=50 3種bA 材工共	15. 1	m²			
コーナーヒ゛ート		2. 1	m			
	A + 10 H 040	1.0				
壁手摺下地補強	合板 t=12 H=240	1.2	m			
流し台・コンロ下地補強	浅木90×25 L=1,650 2段	1	か所			
加し日・ジー・地補強	(表示90~25 L-1,050 Z技	1	10-171			
 吊戸棚下地補強	合板 (I類) t=12 1,050×650	1	か所			
1147 100 1 20 1111 322	1 12 (1794) 0 11 1; 000	1	73 /21			
小計						
7 н						
				1	1	1

設計内訳書					* .t=	
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
15 ユニット及びその他						
(内部)						
(L 1Hh)						
(家具)						
K-1	メラミン化粧合板 タモ集成材 t=30					
下足箱	2010×450×1500 UC塗装共	1	ヶ所			
K-2 腰掛	9天集成材 650×450×450 UC塗装共	1	, 56			
		1	ヶ所			
ベンチ	1200×450×450 WP塗装共	1	ヶ所			
K-4	タモ集成材・杉材		7 /21			
ベンチ	1100×450×450 WP塗装共	1	ヶ所			
流し台	L=1,050 BL認定品	1	ヶ所			
初にし 日	L-1,050 DL版次是由	1	7 171			
コンロ台	L=600 BL認定品	1	ヶ所			
吊戸棚	L=1,050 不燃吊戸棚	1	ヶ所			
ا 1 400 ماردان التاريخ	I 1 050 050		. ==			
水切棚	L=1,050 2段	1	ヶ所			
水切カバー	SUS 1.68m	1	ヶ所			
74 - 247			7 /21			
取付費		1	か所			
and the side						
運搬費		1	か所			
手摺	φ34 L=1.2m 材工共	1.0	か所			
. l. ∌ l.						
小計						
			1			ı

設計内訳書 名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A1.4 外構工事						
1 舗装工事		1	式			
			式			S1:処分費
2 付属棟工事		1				
3 屋外排水工事		1	式			01 An () #
4 その他外構工事		1	式			S1:処分費 S3:有価物
						S1: 処分費
-1						S3:有価物
計						

設計内訳書 名 称	規格寸法	 数量	 単位	 単価	 金額	備考
	が		- 111111111111111111111111111111111111			1佣 与
A1.41 舗装工事						
NI: 11						
アスファルト舗装	A-15-5 再生材	2, 356	m²			
	アスファルト混合物 t=50 プ ライムコートPK-3					
	再生クラッシャラン RG-40					
凡例 b アスファルト舗装	A-15-5 再生材	327	m²			
/ // / / /	アスファルト混合物 t = 30 プ ライムコートPK-3	521	111			
	再生クラッシャラン RG-40					
凡例 d コンクリート縁石	地先境界用 コンクリート製 100×150×600	73	m			
- マクケ 「 小 水~ロ	モルタル: ア20 クラッシャラン: C-40 ア100	10	111			
凡例 e	片面歩車道境界用 (両丸)					
コンクリート縁石	コンクリート製 150×200×600	248	m			
凡例 c コンクリート縁石	地先境界用 コンクリート製 100×100×600	14.0	700			
コングリード形象では	モルタル: 720 捨てコン 760	14.0	m			
	クラッシャラン : C-40 ア100					
セ゛ブ゛ラマーク	1000×5500	2	,能			
e / / / / / /	1000 × 5500		ヶ所			
身障者マーク		1	ヶ所			
白ライン引き	W150	369	m			
車止め	コンクリート製 W400 2個 反射レンス゛、ピンケ	46	ヶ所			
平正 約	コンケリート袋 W400 Z個 反射レンA 、L ノヤ	40	ケカー			
小計						
/1/百丁						

市営住宅姉団地建替事業工事

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4-2 付属棟工事						
(受水槽工事)						
根切り	つぼ、布掘り	17. 5	m³			
床付け		37. 0	m²			
埋戻し (B種)	発生土	4. 7	m³			
建設発生土運搬		12.8	m³			
建設発生土処分		12.8	m³			S1: 処分費
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
砂利地業	再生クラッシャーラン 土間部	3. 7	m³			
鋼管杭	φ 267. 4 L=23. 0m STK490 t=8. 0 翼部: SS400	6	本			
	継手3箇所 先端翼付き回転貫入鋼管杭					
	T-Wing/° イル(4翼式杭)工法					
(施工費)	T-Wing/ [°] イル (無排土、低振動、低騒音工法)					
機械運搬段取費		1	式			
施工労務費		3	日			
消耗材料費		3	日			
機械器具損料		3	日			
溶接費		24	ヶ所			
報告書作成費		1	式			

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D-13	1.86	t			
鉄筋加工組立		1.8	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.8	t			
スクラップ。控除	H2程度 (-0.05t)	1	式			
普通コンクリート	FC=21 SL=15 基礎	21.6	m³			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ 打設 30m3/回未満	21.6	m³			
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	圧送費共 30m3/回未満	1	回			
構造体強度補正	FC=21 SL=15 +6N 基礎	21.6	m³			
型枠	普通合板型枠 基礎	9.8	m²			
型枠	打放合板型枠 B種 基礎	17.8	m²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	27. 6	m²			
打放し面補修	B種 コーン処理 素地部分目違いばらい	17.8	m²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 素地	11.3	m²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 素地	19. 4	m²			
段鼻ノンスリップタイル		3. 3	m			
フェンス	H=1800 独立基礎共	26. 2	m			
フェンス 両開扉	W=1800 H=1800 取付費込	1	ヶ所			

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(ゴミ置場工事)	2か所分					
根切り	つぼ、布掘り	6. 1	m³			
床付け		14. 3	m²			
埋戻し(B種)	発生土	2.9	m³			
建設発生土運搬		3. 2	m³			
建設発生土処分		3. 2	m³			S1: 処分費
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
砂利地業	再生クラッシャーラン 土間部	1.4	m³			
異形鉄筋	SD295 D-10	0.04	t			
異形鉄筋	SD295 D-13	0.08	t			
鉄筋加工組立		0.12	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.12	t			
普通コンクリート	FC=21 SL=15 基礎	1.8	m³			
コンクリート打設手間	土間 人力	1.8	m³			
構造体強度補正	FC=21 SL=15 +6N 基礎	1.8	m³			
型枠	普通合板型枠 基礎	3. 1	m²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3. 1	m²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて素地	12. 2	m²			
コンクリートブロック積み	t150 C種 化粧積み 補強筋共	10. 4	m²			

市営住宅姉団地建替事業工事

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス 両開扉	W=1800 H=1800	2	ヶ所			
フェンス	H=1040 取付費	13	m			
天井材	メッシュパネル 部材共	6	枚			
取付費・コア抜き費	コ7抜き:11箇所	1	式			
(平置駐輪場-1)	24台					
根切り	つぼ、布掘り	12	m³			
鋤取		2.2	m³			
床付け		43. 5	m²			
埋戻し (B種)	発生土	7. 5	m³			
建設発生土運搬		6. 7	m³			
建設発生土処分		6. 7	m³			S1: 処分費
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
砂利地業	再生クラッシャーラン 土間部	1.6	m³			
地盤改良	基礎下 (H=500 6.12m²)	3. 1	m³			
地盤改良	土間下 (H=720 35.7 m²)	25. 7	m³			
同上固化材	50kg/m3	1.4	t			
異形鉄筋	SD295 D-13	0.05	t			
鉄筋加工組立		0.05	t			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋運搬費	 4t車 30km程度	0.05	t			
	土間コン内	27.7	m²			
溶接金網敷き	φ6.0 100×100 材工共 FC=21 SL=15	21.1	m			
普通コンクリート	基礎	2.2	m³			
普通コンクリート	FC=21 SL=15 土間	2.8	m³			
日 四-2777 「	基礎	2.8	111			
コンクリート打設手間	人力	2. 2	m³			
コンクリート打設手間	土間 人力	2.8	m ³			
	FC=21 SL=15 +6N					
構造体強度補正	基礎 FC=24 SL=15 +3N	2.2	m³			
構造体強度補正	土間	2.8	m³			
型枠	普通合板型枠 基礎	13.8	m²			
至什		15. 6	111			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	13.8	m²			
床	A ===	9.0	2			
コンクリート直均し仕上げ	金ごて	26	m²			
	4.1.2.4.					
自転車置場 上屋	車止め付 W12405 D2150 H2300	1	棟			
運賃・取付費		1	式			
建 貝 - 40.11 貝		1				
(平置駐輪場-2)	21台					
根切り	つぼ、布掘り	12	m³			
	フパム、 4世が出り					
鋤取		1.7	m³			
床付け		38. 7	m²			
埋戻し(B種)	発生土	7.9	m³			

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬		5.8	m³			
		0.0				S1: 処分費
建設発生土処分		5.8	m³			
土工機械運搬	<平置駐輪場-1>と同時施工					
砂利地業	再生クラッシャーラン 土間部	1.3	m³			
地盤改良	基礎下 (H=500 6.12 m²)	3. 1	m³			
地盤改良	土間下 (H=720 30.9㎡)	22. 3	m³			
同上固化材	50kg/m3	1.3	t			
異形鉄筋	SD295 D-13	0.05	t			
鉄筋加工組立		0.05	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.05	t			
溶接金網敷き	土間コン内 φ6.0 100×100 材工共	24. 4	m²			
普通コンクリート	FC=21 SL=15 基礎	2.2	m³			
普通コンクリート	FC=21 SL=15 土間	2. 4	m³			
コンクリート打設手間	基礎人力	2. 2	m³			
コンクリート打設手間	土間 人力	2. 4	m³			
構造体強度補正	FC=21 SL=15 +6N 基礎	2. 2	m³			
構造体強度補正	FC=24 SL=15 +3N 土間	2.4	m³			
型枠	普通合板型枠 基礎	13. 5	m²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	13. 5	m²			

設計内訳書						Т
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
床						
コンクリート直均し仕上げ	金ごて	23. 1	m²			
	車止め付		1-1-			
自転車置場 上屋	W10905 D2150 H2300	1	棟			
運賃・取付費			式			
上 连頁 · 以刊頁		1	14			
(LPG庫)						
鋤取	H=150	1. 1	m³			
カルチロカル光	再供がないない。 [2月初	0.6	m³			
砂利地業	再生クラッシャーラン 土間部 基礎下	0.6	m			
地盤改良	(H=500 2.5*2.5=6.25 m ²)	3. 1	m³			
冶皿 跃跃	(11 000 2.0 2.0 0.2011)	0.1	111			
同上固化材	50kg/m3	0.2	t			
異形鉄筋	SD295 D-10	0.03	t			
H #/ NL hts	GD005 D 10	0.01				
異形鉄筋	SD295 D-13	0.01	t			
 鉄筋加工組立		0.04	t			
少人为为为日二十九五五		0.04	L L			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.04	t			
	FC=21 SL=15					
普通コンクリート	基礎	0. 9	m³			
	Mark .		2			
コンクリート打設手間	基礎 人力	0.9	m³			
型枠	普通合板型枠 基礎	0.0	m^2			
	左從	9.8	III			
コンクリート直均し仕上げ	金ごて	5.9	m²			
1// 1 Paris C 11-11/		3.0	111			
(ブロワー室)						
Ant. Tif-	H 150		3			
鋤取	H=150	0.5	m³			

設計內訳書 名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クラッシャーラン 基礎	0.2	m³			
地盤改良	基礎下 (H=500 1.2*1.5=1.8m²)	0.9	m³			
同上固化材	50kg/m3	0. 1	t			
異形鉄筋	SD295 D-10	0.01	t			
異形鉄筋	SD295 D-13	0.01	t			
鉄筋加工組立		0.02	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.02	t			
普通コンクリート	FC=21 SL=15 基礎	0.4	m³			
コンクリート打設手間	基礎 人力	0.4	m³			
型枠	普通合板型枠 基礎	6. 2	m²			
基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて	2.4	m²			
資源ゴミ置場	コンクリートブ・ロック土留3段積+1段フェンス 両開フェンス 2箇所	1	ヶ所			
			, , , , ,			
小 計						S-1処分費

市営住宅姉団地建替事業工事 A1.4 建築工事 外構 - 10

设計内訳書 2	IH D: I M	Ver E	2) (7)))/ /m²	A 4	
名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3 屋外排水工事						
0.4.0. 再 1 元 - 水 - 林	カット、エンカッキ・井・	0.0	, ==			
240型雨水桝	グレーチング蓋共	33	ヶ所			
240型雨水桝	細目 グレーチング蓋共	2	ヶ所			
240至雨水柳	神口 グレガグ 益来		7 171			
排水管	VP100	180	m			
DI 71. E	11100	100	111			
500型雨水桝	グレーチング蓋共	9	ヶ所			
	落蓋式 300型					
排水側溝 300	消音タイプ(敷地内通路のみ)	227	m			
	一部 細目グレーチング蓋 @10m程度					
	敷モルタル ア30 クラッシャラン ア150					
4#: Nr. 7ml >#s	グレーチング蓋共					
横断側溝	300×300×2000	7	m			
函渠側溝 300	集水蓋@10m 勾配: 既存舗装面により調整	47.6	700			
凶呆侧伸 300	集水蓋@10m	47.6	m			
函渠側溝 400		43.6	m			
四米阅博 100	400×400~500	10.0	111			
VS側溝	勾配底塗調整	46.6	m			
. ~ [74][]	VIII)/411	15.5				
,						
小計						

市営住宅姉団地建替事業工事 A1.4 建築工事 外構 - 11

	規格寸法	数量	単位.	 単価		備考
71 1/1	<i>M</i> t 71 12		+ 14.		业,11人	νω 3
4 その他外構工事						
	トキワマンサク:179本、支柱:68.5m					
生垣	土壌改良材 材工共	1.0	式			
 凡例 h	疑石車止め(ビシャン仕上)					
車止め		1	ヶ所			
 	サンジン II-430 /	1	7 121			
メッシュフェンス(集会場~児童公園)	H=1200 基礎ブロック 180×180×450	9	m			
77	7,7 = 11 = 11	-				
メッシュフェンス(九電引込管スペース)	H=1200 基礎ブロック 180×180×450	16	m			
(1)						
フェンス(南側)	H=1000 (天端4.9)	13. 2	m			
	新設CB150(土留3段積+1段フェンス用)	I				
	天端3.90 @3200バットレス設置					
フェンス(南側)	H=1000 (天端4.7)	20.8	m			
7 ± 7 / (17) [PG] /	新設CB150 (土留3段積+1段7ェンス用)	20.0	111			
	天端3.70 @3200バットレス設置					
フェンス(南側)	H=1000(天端4.5)	80.9	m			
	新設CB150(土留4段積+1段フェンス用)	I				
	天端3.50 @3200バットレス設置					
フェンス(南側)	H=1000(天端4.7)	5.8	m			
/ 4/ / 一円 円)	新設CB150(土留4段積+1段7ェンス用)	J. O.	111			
	天端3.70 @3200/ ットレス設置					
	7 (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
凡例 j						
整地	真砂土 t=100	408	m²			
凡例 f) H-1900 甘7株7° n h 190 × 190 × 450	0.0 4				
パツンコノエノム(駐車場~集会場広場	(F) H=1200 基礎ブロック 180×180×450 高2000 梁φ76.3mm 柱φ60.5mm	26. 4	m			
2人乗りブランコ	高2000	1	台			
<u> </u>	指詰め防止SUSチェーン	1	П			
	鉄部は電気亜鉛メッキ処理後					

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
	ウレタン樹脂塗装 材工共					
	ブランコ安全柵 L=22.2m					
	高685mm 幅5600mm 長7000/8000					
	前・後2台1組 鉄部は電気亜鉛メッキ処理後					
	かり樹脂塗装 材工共					
	1815×530×400 背付き(再生木材)	2	台			
	都村製作所同等品					
同上運賃据付費		1	式			
的工度其的的其		1	1			
	支柱間1800mm バーφ28mm ステンレス製		/>			
屋外用低鉄棒	(3欄 H800.1000.1200) (ブランコ・ブランコ安全柵・鉄棒・基礎共)	1	台			
	鉄部は電気亜鉛メッキ処理後					
	かタン樹脂塗装 材工共					
フェンス	H=1000 (天端4.9)	3. 6	m			
	新設CB150 (土留3段積+1段フェンス用) 天端3.90 @3200バットレス設置					
フェンス	H=1000 (天端4.7) 新設CB150 (土留3段積+1段フェンス用)	3.6	m			
	天端3.70 @3200バットレス設置					
カーブミラー	2面 基礎共	2	基			
カナフ°レスト300	無孔管 L=3500程度 固定バンド共	3	ヶ所			
凡例 i 法面床 コンケリート金コテ押ェ	張りコン ア70	1, 155	m²			
r. r	****	_,				

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去工事)						
(南側)						
(11) 1/3/	t=100 2~4段積み 基礎共					
コンクリートフ゛ロック積み 撤去	Vネットフェンス H=1800	76. 5	m			
	t=100 H=800					
RC塀 撤去	Vネットフェンス H=1800	43. 9	m			
(市道)						
	蓋無し					
U字溝 300 撤去	住戸前コンクリート蓋、一部グレーチング	120	m			
U字溝 300 撤去	蓋あり 一部鉄板	87. 1	m			
雨水枡 400 撤去	蓋:一部鉄板	9	ヶ所			
雨水枡 500 撤去	蓋:グレーチング	3	ヶ所			
雨水枡 670 撤去	蓋:一部鉄板	2	ヶ所			
	and the province		7 721			
土管 300 撤去		12. 7	m			
防犯灯 撤去	H=5000 基礎共	2	本			
	4t積級 20.0km以下					
発生材 積込・運搬	コンクリートくず	2.1	m³			
発生材 積込・運搬	4t積級 20.0km以下 有価処理 金属 (スチール)	1.2	+			
光生物 慎处 建胍	有価処理 金属 (ヘナール)	1. 2	t			 S1:処分費
発生材 処分	コンクリートくず (中間処理・破砕)	2. 1	m³			
	H2					S3:有価物
発生材 処分	有価処理 金属 (スチール)	▲ 1.2	t			
						S1:処分費
小計						O1 · ∕⊂ ∕/ Ḥ
¥ 11.4						S3:有価物

市営住宅姉団地建替事業工事 A1.4 建築工事 外構 - 14

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A2.1 電気設備工事 西棟						
1 幹線設備工事		1	式			
2 共用電灯設備工事		1	式			
3 構内交換設備工事		1	式			
4 テレビ、共同受信設備工事		1	式			
5 火災報知設備工事		1	式			
6 住戸電灯設備工事		1	式			
小計						
7.5						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
 1 幹線設備工事						
配線	EM-IE 5.5sq	98	m			
配線	EM-IE 14sq	48	m			
配線	EM-CET 100sq ラック内	84	m			
配線	EM-CET 60sq ラック内	11	m			
配線	EM-CET 100sq 管内	8	m			
配線	EM-CET 60sq 管内	4	m			
配線	EM-CET 14sq インペイ	60	m			
配線	EM-CET 14sq 管内 クリップ CET60用	36	m			
配線,分岐付ケーブル	クリップ CET60用 EM-CET60sq,14sqx4分岐	6	セット			
配管	EP 39mm インペイ	36	m			
配管	EP 51mm インヘペイ	27	m			
プルボックス	PB400x400x200 SUS WP	6	個			
ケーフ・ルラック	Z35-400W	5	m			
ケーフ・ルラック	Z35-300W	21	m			
区画貫通処理材	EM-CET 60sq用	18	ヶ所			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2 共用電灯設備工事						
配線	EM-IE 2.0x2,E2.0 PF内	119	m			
配線	EM-IE 1.6x2 PF内	128	m			
配線	EM-IE 1.6x2,E1.6 PF内	224	m			
配線	EM-IE 1.6x4,E1.6 PF内	76	m			
配線	EM-IE 5.5sq	4	m			
配管	PF 16mm インペイ	547	m			
配管	VE 16mm インペイ	4	m			
ボックス	CB 8角 深型 樹脂	83	個			
ボックス	SB1ヶ用C付 樹脂	12	個			
防水スイッチ	1P15A WP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 金属P	1	個			
露出コンセント	2P15Ax1,ETx1	6	個			
照明器具	C LED 20W形 WP	1	個			
照明器具	E15 LSS9-2-15	1	個			
照明器具	I LED シーリングライト WP	42	個			
非常照明	a2 KI-LSS11-2	4	個			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
人感センサー(照度センサー付)	8A親機 軒下用 WP	8	個			
人感センサー(照度センサー付)	子機 軒下用 WP	28	個			
人感センサー(照度センサー付)	子機 壁付 WP	7	個			
自動点滅器	3A プラク・イン式	1	個			
共用盤	LT-共用 自立型	1	面			
接地工事	EC	1	ヶ所			
接地工事	ED	1	ヶ所			
接地表示板	黄銅製 測定共	2	ケ所			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3 構内交換設備工事						
配線	EM-EBT0.4-2P PF管内	302	m			
配線	EM-TKEE 0.5-10P ラック内	103	m			
配線	EM-TKEE 0.5-10P PF内	90	m			
配線	EM-IE 14sq	4	m			
配線	予備線 1.2mm(ビニル被覆)	39	m			
配管	PF 16mm インペイ	254	m			
配管	PF 22mm インペイ	129	m			
配管	VE 16mm インペイ	4	m			
ケーブ・ルラック	Z35-200W	27	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	6	個			
電話用アウトレット	6極4芯	24	個			
端子盤	T-2	3	面			
端子盤	T-3	3	面			
住宅情報盤		24	個			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
接地工事	ED	1	ヶ所			
接地表示板	黄銅製 測定共	1	ケ所			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4 テレビ共同受信設備工事						
配線	EM-S-7C-FB PF,FEP内	113	m			
配線	EM-S-5C-FB PF,FEP内	187	m			
配線	EM-S-7C-FB インヘ°イ	36	m			
配線	EM-S-5C-FB インヘ°イ	528	m			
配線	EM-S-7C-FB ラック内	51	m			
配線	予備線 1.2mm(ビニル被覆)	33	m			
配管	PF 16mm インペイ	187	m			
配管	PF 22mm インペイ	30	m			
配管	PF 28mm インペイ	84	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	27	m			
CATVブースター		6	個			
2分岐器		3	個			
4分配器		6	個			
直列ユニット	CS-7F-RW	72	個			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
5 火災報知設備工事						
配線	EM-AE 0.9-2C インヘ°イ	264	m			
配線	EM-HP 0.9-5P インヘ°イ	120	m			
配線	EM-HP 0.9-4C インヘ°イ	2	m			
配線	EM-AE 0.9-2C PF内	72	m			
配線	EM-HP 0.9-2C PF内	3	m			
配線	EM-HP 0.9-5P PF内	58	m			
配線	EM-HP 0.9-10P PF内	56	m			
配管	PF 16mm インペイ	47	m			
配管	PF 22mm インヘ [°] イ	132	m			
配管	PF 28mm インヘ°イ	10	m			
ボックス	CB 8角 深型 樹脂	5	個			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	56	個			
受信機	P型1級10窓	1	台			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
非常用操作盤		1	台			
総合盤(WP)	P型1級発信機、表示灯、ベル	8	面			
差動式スポット感知器	2種 露出	1	個			
光電式スポット感知器	煙2種 露出	4	個			
光電式スポット感知器	煙2種 点検箱付	1	個			
住宅用情報盤	GP型3級受信機	24	面			
警報表示付ドアホン子機	遠隔試験端子付	24	台			
定温式スポット感知器	1種 防水 遠隔試験端子付	24	個			
光電式スポット感知器	2種 遠隔試験端子付	48	個			
立会検査費	P型1級	1	工事			
終端抵抗		5	個			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6 住戸電灯設備工事	24戸					
6-1 住戸電灯設備工事	2DK 1~4階	24	戸			
,						
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6-1 住戸電灯設備工事	2DK 1~4階					
配線	EM-EEF 2.6-2C インペイ	9	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C インヘ [°] イ	42	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C インヘ°イ	16	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C インヘ°イ	36	m			
配線	EM-FP 2.0-3C インヘ°イ	5	m			
配線	EM-IE 2.0mm インペイ	9	m			
配線	EM-AE 1.2-2C インヘ°イ	4	m			
配線	EM-AE 1.2-3C インヘ°イ	9	m			
配線	EM-AE 1.2-4C インヘ°イ	2	m			
配線	EM-EEF 2.6-2C PF内	3	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C PF内	5	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C PF内	17	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C PF内	14	m			
配線	EM-FP 2.0-3C PF内	6	m			
配線	EM-IE 2.0mm PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-2C PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-3C PF内	4	m			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
配線	EM-AE 1.2-4C PF内	4	m			
配管	PF 16mm インヘッイ	26	m			
配管	PF 22mm インペイ	33	m			
ビニルモール	1号	1	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	12	個			
ボックス	OB 中深C付 樹脂	13	個			
ボックス	SB 1ヶ用C付 樹脂	10	個			
ボックス	SB 2ヶ用C付 樹脂	3	個			
ボックス	SB 3ヶ用C付 樹脂	1	個			
ボックス	SB 5ヶ用C付 鋼製	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1	5	個			
埋込スイッチ	1P15Ax2	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1,PLSwx1 ワイドP	1	個			
埋込スイッチ	3W15Ax1 切/ኑ P	2	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 ፓ/ኑ P	3	個			
埋込コンセント	2P15Ax1 E付 ワイドP	1	個			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
埋込コンセント	2P15Ax1 EET付 ワイドP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 EET付 ワイドP	3	個			
埋込コンセント	2P15A(LK)x1 ワイト P	1	個			
埋込コンセント	2P15/20A EET付 ワイドP	3	個			
埋込コンセント+TV受口	2P15Ax2+TV受口 ワイドP	3	個			
埋込コンセント+LAN受口+TEL受口	2P15Ax2+MJ8P8C+MJ6P2C ワイドP	1	個			
防雨コンセント	2P15A ET付	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
天井引掛シーリング	コンセント・耳付	3	個			
ケーブル引出用プレート	角 樹脂プレート	1	個			
ブランクプレート	角 樹脂プレート	1	個			
照明器具	B5 LRS1-05	1	台			
照明器具	B8 LRS1-08	2	台			
照明器具	H LEDキッチンライト 20形	1	台			
照明器具	I LED シーリングライト WP	1	台			
住戸電灯盤	L-A	1	面			
小計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A2.2 電気設備工事 東棟						
1 幹線設備工事		1	式			
2 共用電灯設備工事		1	式			
3 構内交換設備工事		1	式			
4 テレビ共同受信設備工事		1	式			
5 火災報知設備工事		1	式			
6 住戸電灯設備工事		1	式			
小清十						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
 1 幹線設備工事						
配線	EM-IE 5.5sq	84	m			
配線	EM-IE 14sq	60	m			
配線	EM-CET 100sq ラック内	114	m			
配線	EM-CET 60sq ラック内	16	m			
配線	EM-CET 100sq 管内	8	m			
配線	EM-CET 60sq 管内	6	m			
配線	EM-CET 14sq インペイ	53	m			
配線	EM-CET 14sq 管内 クリップ CET60用	32	m			
配線,分岐付ケーブル	クリップ CET60用 EM-CET60sq,14sqx3分岐	7	セット			
配管	EP 39mm インヘ°イ	32	m			
配管	EP 51mm インヘ°イ	32	m			
プルボックス	PB400x400x200 SUS WP	7	個			
ケープ・ルラック	Z35-400W	11	m			
ケープ・ルラック	Z35-300W	25	m			
区画貫通処理材	EM-CET 60sq用	14	ヶ所			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2 共用電灯設備工事						
配線	EM-IE 2.0x2,E2.0 PF内	79	m			
配線	EM-IE 2.0x4,E2.0 PF内	8	m			
配線	EM-IE 2.0x6,E2.0 PF内	9	m			
配線	EM-IE 1.6x2 PF内	41	m			
配線	EM-IE 1.6x2,E1.6 PF内	166	m			
配線	EM-IE 1.6x4,E1.6 PF内	90	m			
配管	PF 16mm インヘ°イ	384	m			
配管	PF 22mm インヘ°イ	8	m			
金属製可とう管	24mm ビニル被覆	1	ヶ所			
プルボックス	150x150x100 SUS WP	2	個			
ボックス	CB 8角 深型 樹脂	53	個			
ボックス	SB1ヶ用C付 樹脂	5	個			
防水スイッチ	1P15A WP	1	個			
露出コンセント	2P15Ax1,ETx1	8	個			
照明器具	E15 LSS9-2-15	1	台			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	I LED シーリングライト WP	26	台			
照明器具	K LEDウォールライト 20形 SUS WP	1	台			
人感センサー(照度センサー付)	8A親機 軒下用 WP	6	個			
人感センサー(照度センサー付)	子機 軒下用 WP	18	個			
人感センサー(照度センサー付)	子機 壁付 WP	2	個			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3 構内交換設備工事						
配線	EM-EBT0.4-2P PF管内	300	m			
配線	EM-TKEE 0.5-10P ラック内	130	m			
配線	EM-TKEE 0.5-10P PF,FEP内	167	m			
配線	予備線 1.2mm(ビニル被覆)	30	m			
配管	PF 16mm インヘ°イ	272	m			
配管	PF 22mm インヘ°イ	66	m			
配管	FEP 30mm 地中	15	m			
配管	FEP 50mm 地中	15	m			
ケーフ・ルラック	Z35-200W	35	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	29	個			
電話用アウトレット	6極4芯	21	個			
端子盤	T-1	1	面			
端子盤	T-2	3	面			
端子盤	T-3	4	面			
情報ボックス		21	個			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4 テレビ共同受信設備工事						
配線	EM-S-7C-FB PF,FEP内	154	m			
配線	EM-S-5C-FB PF,FEP内	216	m			
配線	EM-S-7C-FB インヘ°イ	65	m			
配線	EM-S-5C-FB インヘ°イ	504	m			
配線	EM-S-7C-FB ラック内	68	m			
配線	予備線 1.2mm(ビニル被覆)	36	m			
配管	PF 16mm インヘッイ	216	m			
配管	PF 22mm インヘ°イ	121	m			
配管	FEP 30mm 地中	29	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	36	m			
CATVブースター		8	個			
2分岐器		4	個			
2分配器		1	個			
4分配器		7	個			
直列ユニット	CS-7F-RW	83	個			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
5 火災報知設備工事						
配線	EM-AE 0.9-2C インペイ	375	m			
配線	EM-HP 0.9-5P インヘ [°] イ	135	m			
配線	EM-AE 0.9-2C PF内	44	m			
配線	EM-HP 0.9-5P PF内	50	m			
配線	EM-HP 0.9-10P PF内	47	m			
配管	PF 16mm インヘペイ	44	m			
配管	PF 22mm インヘ°イ	97	m			
金属製可とう管	24mm ビニル被覆	1	ヶ所			
ボックス	CB 8角 深型 樹脂	3	個			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	5	個			
プルボックス	150x150x100 SUS WP	2	個			
総合盤(WP)	P型1級発信機、表示灯、ベル	3	個			
差動式スポット感知器	2種 露出	1	個			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
住宅用情報盤	GP型3級受信機	21	個			
警報表示付ドアホン子機	遠隔試験端子付	21	個			
定温式スポット感知器	1種 防水 遠隔試験端子付	21	個			
光電式スポット感知器	2種 遠隔試験端子付	62	個			
終端抵抗		3	個			
小計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6 住戸電灯設備工事	21戸					
6-1 住戸電灯設備工事	2LDK 1階	1	戸			
6-2 住戸電灯設備工事	3LDK 1~3階	5	戸			
6-3 住戸電灯設備工事	3DK 1~3階	15	戸			
0 3 江)电对联加工事	ODK 1 - OPE	10) '			
小計						

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
 6-1 住戸電灯設備工事	2LDK 1階					
配線	EM-EEF 2.6-2C インペイ	9	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C インペイ	50	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C インペイ	29	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C インペイ	34	m			
配線	EM-FP 2.0-3C インヘ°イ	5	m			
配線	EM-IE 2.0mm インペイ	9	m			
配線	EM-AE 1.2-2C インヘ°イ	4	m			
配線	EM-AE 1.2-3C インヘ°イ	9	m			
配線	EM-AE 1.2-4C インヘ°イ	2	m			
配線	EM-EEF 2.6-2C PF内	4	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C PF内	7	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C PF内	10	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C PF内	9	m			
配線	EM-FP 2.0-3C PF内	2	m			
配線	EM-IE 2.0mm PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-2C PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-3C PF内	4	m			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
配線	EM-AE 1.2-4C PF内	3	m			
配管	PF 16mm インヘペイ	28	m			
配管	PF 22mm インヘ°イ	32	m			
ビニルモール	1号	1	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	11	個			
ボックス	OB 中深C付 樹脂	9	個			
ボックス	SB 1ヶ用C付 樹脂	12	個			
ボックス	SB 2ヶ用C付 樹脂	4	個			
ボックス	SB 3ヶ用C付 樹脂	1	個			
ボックス	SB 5ヶ用C付 鋼製	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1 ፓ/ドP	6	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1,PLSwx1 ワイドP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 ፓ/ドP	3	個			
埋込コンセント	2P15Ax1 E付 ワイドP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 EET付 ワイドP	3	個			
埋込コンセント	2P15A(LK)x1 ፓイト`P	1	個			

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
埋込コンセント	2P15/20A EET付 ワイドP	3	個			
埋込コンセント+TV受口	2P15Ax2+TV受口 ワイドP	3	個			
埋込コンセント+LAN受口+TEL受口	2P15Ax2,EET+MJ8P8C+MJ6P2C ワイドP	1	個			
防雨コンセント	2P15A ET付	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
天井引掛シーリング	コンセント・耳付	3	個			
ケーブル引出用プレート	角 樹脂プレート	1	個			
ブランクプレート	角 樹脂プレート	1	個			
照明器具	B8 LRS1-08	4	台			
照明器具	H LEDキッチンライト 20形	1	台			
照明器具	I LED シーリングライト WP	1	台			
人感センサー(照度センサー付)	換気扇用端子付き	2	個			
同上操作スイッチ	自,切,手	2	個			
住戸電灯盤	L-A	1	面			
小計						

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6-2 住戸電灯設備工事	3LDK 1~3階					
配線	EM-EEF 2.6-2C インペーイ	10	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C インへ°イ	60	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C インヘ°イ	25	m			
	EM-EEF 1.6-3C インへ°イ	42	m			
配線	EM-FP 2.0-3C インペイ	5	m			
配線	EM-IE 2.0mm インヘ°イ	10	m			
配線	EM-AE 1.2-2C インヘ°イ	3	m			
配線	EM-AE 1.2-3C インヘ°イ	12	m			
配線	EM-AE 1.2-4C インヘ°イ	4	m			
配線	EM-EEF 2.6-2C PF内	3	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C PF内	10	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C PF内	24	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C PF内	15	m			
配線	EM-FP 2.0-3C PF内	2	m			
配線	EM-IE 2.0mm PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-2C PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-3C PF内	4	m			
配線	EM-AE 1.2-4C PF内	3	m			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
配管	PF 16mm インペイ	33	m			
配管	PF 22mm インペイ	33	m			
ビニルモール	1号	1	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	8	個			
ボックス	OB 中深C付 樹脂	17	個			
ボックス	SB 1ヶ用C付 樹脂	17	個			
ボックス	SB 2ヶ用C付 樹脂	4	個			
ボックス	SB 3ヶ用C付 樹脂	1	個			
ボックス	SB 5ヶ用C付 鋼製	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1	7	個			
埋込スイッチ	1P15Ax2	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1,PLSwx1 ワイドP	1	個			
埋込スイッチ	3W15Ax1 ワイドP	2	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 ワイドP	4	個			
埋込コンセント	2P15Ax1 E付 ワイドP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax1 EET付 ワイドP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 EET付 ワイドP	3	個			

名 称	規 格 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
埋込コンセント	2P15A(LK)x1	1	個			
埋込コンセント	2P15/20A EET付 ワイドP	4	個			
埋込コンセント+TV受口	2P15Ax2+TV受口 ワイドP	4	個			
埋込コンセント+LAN受口+TEL受口	2P15Ax2+MJ8P8C+MJ6P2C ワイドP	1	個			
防雨コンセント	2P15A ET付	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
天井引掛シーリング	コンセント・耳付	4	個			
ケーブル引出用プレート	角 樹脂プレート	1	個			
ブランクプ・レート	角 樹脂プレート	1	個			
照明器具	B5 LRS1-05	2	台			
照明器具	B8 LRS1-08	3	台			
照明器具	H LEDキッチンライト 20形	1	台			
照明器具	I LED シーリングライト WP	1	台			
住戸電灯盤	L-B	1	面			
小計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6-3 住戸電灯設備工事	3DK 1~3階					
配線	EM-EEF 2.6-2C インヘ [°] イ	9	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C インヘ°イ	55	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C インヘ°イ	26	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C インヘ°イ	33	m			
配線	EM-FP 2.0-3C インペイ	5	m			
配線	EM-IE 2.0mm インヘ°イ	9	m			
配線	EM-AE 1.2-2C インペイ	2	m			
配線	EM-AE 1.2-3C インペイ	9	m			
配線	EM-AE 1.2-4C インヘ°イ	7	m			
配線	EM-EEF 2.6-2C PF内	3	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C PF内	8	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C PF内	23	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C PF内	15	m			
配線	EM-FP 2.0-3C PF内	2	m			
配線	EM-IE 2.0mm PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-2C PF内	3	m			
配線	EM-AE 1.2-3C PF内	4	m			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
配線	EM-AE 1.2-4C PF内	5	m			
配管	PF 16mm インヘ°イ	32	m			
配管	PF 22mm インヘ°イ	30	m			
ビニルモール	1号	1	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	9	個			
ボックス	OB 中深C付 樹脂	15	個			
ボックス	SB 1ヶ用C付 樹脂	17	個			
ボックス	SB 2ヶ用C付 樹脂	4	個			
ボックス	SB 3ヶ用C付 樹脂	1	個			
ボックス	SB 5ヶ用C付 鋼製	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1	6	個			
埋込スイッチ	1P15Ax2	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1,PLSwx1 ワイドP	1	個			
埋込スイッチ	3W15Ax1 ワイト P	2	個			
埋込コンセント	2P15Ax2	4	個			
埋込コンセント	2P15Ax1 E付 ワイドP	1	個			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
埋込コンセント	2P15Ax1 EET付 ワイドP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 EET付 ワイドP	3	個			
埋込コンセント	2P15A(LK)x1 ワイト P	1	個			
埋込コンセント	2P15/20A EET付 ワイドP	4	個			
埋込コンセント+TV受口	2P15Ax2+TV受口 ワイドP	4	個			
埋込コンセント+LAN受口+TEL受口	2P15Ax2+MJ8P8C+MJ6P2C ワイドP	1	個			
防雨コンセント	2P15A ET付	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
天井引掛シーリング	コンセント・耳付	4	個			
ケーブル引出用プレート	角 樹脂プレート	1	個			
ブランクプ・レート	角 樹脂プレート	1	個			
照明器具	B5 LRS1-05	1	台			
照明器具	B8 LRS1-08	2	台			
照明器具	H LEDキッチンラ仆 20形	1	台			
照明器具	I LED シーリングライト WP	1	台			
住戸電灯盤	L-B	1	面			
小計						

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A2.3 電気設備工事 集会場						
1 電灯設備		1	式			
2 幹線・コンセント設備		1	式			
3 弱電設備		1	式			
4 太陽光発電設備		1	式			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1 電灯設備						
配線	EM-EEF 2.0-3C インへ°イ	21	m			
配線	EM-EEF 1.6-2C インヘ°イ	21	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C インヘ°イ	64	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	2	m			
ボックス	OB 中深C付 樹脂	9	m			
ボックス	SB 1ヶ用C付 樹脂	7	m			
ボックス	SB 2ヶ用C付 樹脂	2	m			
埋込スイッチ	1P15Ax1 切ብኑ P	4	個			
埋込スイッチ	1P15Ax3,PLSwx1 ワイドP	1	個			
埋込スイッチ	1P15Ax3,3W15Ax1 ワイドP	1	個			
埋込スイッチ	3W15Ax1 <i>ワイ</i> ኑ P	1	個			
人感センサー(照度センサー付)	3A親機	2	個			
同上操作スイッチ	自,切,手 樹脂P	2	個			
照明器具	A LED FCL30W形 WP	2	台			

市営住宅姉団地建築工事 A2.3電気設備工事 集会場 -2

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	B8 LRS1-08	5	台			
照明器具	E48 LSS9-4-48	6	台			
照明器具	E30 LSS9-2-30	1	台			
照明器具	E15 LSS9-2-15	1	台			
照明器具	F LED FHP23形x3 直付	2	台			
照明器具	H LEDキッチンライト 20形	1	台			
照明器具	J LEDポーチライト WP	2	台			
非常照明	a1 K1-LRS11-1	1	台			
誘導標識		2	枚			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2 幹線・コンセント設備						
配線	EM-CET 14sq インペーイ	13	m			
配線	EM-EEF 2.0-3C インペイ	134	m			
配線	EM-IE 2.0mm	17	m			
配管	VE 16mm インヘ°イ	4	m			
配管	PF 16mm インヘペイ	3	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	19	個			
プ°ルホ゛ックス	200x200x100 SUS WP	1	個			
埋込コンセント	2P15Ax2	7	個			
埋込コンセント	2P15Ax1 EET付 ワイドP	4	個			
埋込コンセント	2P15Ax2 EET付 ワイドP	3	個			
埋込コンセント	2P15(20)Ax1 E付 ワイドP	2	個			
電灯盤	L-C	1	面			
接地極	ED	2	ヶ所			
接地埋設標示板	黄銅製 測定共	2	ヶ所			
小計						

名	規 格 寸 法	数量	単位	 単価	 備考
	7,2 ,,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	3,1			
3 弱電設備					
配線	EM-EBT0.4-2P PF管内	16	m		
配線	EM-S-5C-FB インへ°イ	9	m		
配線	EM-S-5C-FB PF内	5	m		
配線	予備線 1.2mm(ピニル被覆)	14	m		
配管	PF 16mm インペイ	22	m		
配管	PF 22mm インペイ	14	m		
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	3	個		
プルボックス	200x200x100 SUS WP	1	個		
電話用アウトレット	6極4芯 樹脂	1	個		
直列ユニット	CS-7F-RW 樹脂	1	個		
フラッシュプレート	角樹脂	1	個		
小計					

市営住宅姉団地建築工事 A2.3電気設備工事 集会場 —5

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4 太陽光発電設備						
配線	EM-CE 8sq-3C PF内	3	m			
配線	EM-CE 8sq-3C FEP内	5	m			
配線	EM-IE 5.5sq	2	m			
配線	EM-IE 8sq	4	m			
配管	PF 22mm インペイ	11	m			
配管	PF 28mm インペイ	3	m			
配管	FEP 30mm 地中	5	m			
配管	VE 16mm インヘ°イ	4	m			
ボックス	OB 中浅C付 樹脂	2	個			
防雨入線カバー		1	個			
接地工事	EC	1	ヶ所			
接地工事	ED	1	ヶ所			
接地埋設標示板	黄銅製 測定共	2	ヶ所			
基礎工事	三相低圧変圧器用 明細E-3	1	式			

市営住宅姉団地建築工事 A2.3電気設備工事 集会場 -6

名 称	規 格 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
太陽電池	410W	28	枚			
太陽電池取付金具	中間	63	個			
太陽電池取付金具	端部	42	個			
パワーコンディショナー	3相10kW	1	個			
EMS対応パプコン用ネットワークカート		1	個			
三相低圧変圧器	15kW 屋外	1	式			
計測監視装置		1	式			
延長ケーフ・ルセット		2	式			
搬入費		1	式			
太陽電池取付費		1	式			
太陽電池架台取付費		1	式			
機器据付工事費		1	式			
電気配線配管工事費		1	式			
試運転調整費		1	式			
小計						

市営住宅姉団地建築工事 A2.3電気設備工事 集会場 -7

名	称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A2.4 電気設備工事	屋外						
1 構内配電線路			1	式			
2 外灯設備			1	式			
3 受水槽他設備			1	式			
小計							

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
 1 構内配電線路						
配線	EM-CET 100sq FEP内	155	m			
配線	EM-CET 60sq FEP内	78	m			
配線	EM-CET 22sq FEP内	5	m			
配線	EM-CET 14sq FEP内	200	m			
配線	EM-CE 8sq-3C FEP内	46	m			
配線	EM-CE 5.5sq-3C FEP内	80	m			
配線	EM-IE 2.0mm FEP内	8	m			
配線	EM-CET 100sq 管内	36	m			
配線	EM-CET 22sq 管内	6	m			
配線	EM-CET 14sq ラック内	18	m			
配線	EM-EBT0.4-2P FEP内	34	m			
配線	EM-S-5C-FB FEP内	34	m			
配管	FEP 100mm 地中	90	m			
配管	FEP 80mm 地中	24	m			
配管	FEP 50mm 地中	4	m			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
配管	FEP 30mm 地中	466	m			
配管	ZGP 82mm 露出	21	m			
配管	ZGP 42mm 露出	4	m			
配管	ZGP 28mm 露出	7	m			
配管	ZGP 22mm 露出	7	m			
異種管接続	FEP 80mm	6	個			
異種管接続	FEP 50mm	1	個			
異種管接続	FEP 30mm	4	個			
引込開閉器盤	LM-1 屋外自立SUS	1	面			
同上基礎工事	明細E-2	1	式			
引込金物	2700	3	本			
ハンドホール	H1-9,R8K60	8	基			
ハンドホール	H2-9,R8K60	3	基			
接地極	ED	2	ヶ所			
接地埋設標示板	黄銅製 測定共	2	ヶ所			
土工事	明細E-1	1	式			
小計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2 外灯設備						
配線	EM-CE 5.5sq-2C FEP内	469	m			
配線	EM-CE 5.5sq-2C 管内	35	m			
配線	EM-EEF 1.6-3C 管内	33	m			
配線	EM-IE 2.0mm	14	m			
配管	FEP 30mm 地中	469	m			
配管	HIVE 22mm	33	m			
プ°ルホ*ックス	150x150x100 SUS WP	2	個			
照明器具	D1 HF100W型 1灯用	4	基			
照明器具	D2 HF100W型 2灯用	3	基			
照明器具	L14 LSS1MP/RP-2-14	5	台			
接地極	ED 測定共	9	ヶ所			
外灯基礎工事	600x600x1300	7	ヶ所			
小計						

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3 受水槽他設備						
配線	EM-IE 5.5sqx3 管内	6	m			
配線	EM-IE 2.0x2,E2.0 管内	4	m			
配線	EM-IE 1.6x2,E1.6 管内	7	m			
配線	EM-IE 1.6x3,E1.6 管内	4	m			
配線	EM-IE 1.6x4,E1.6 管内	3	m			
配線	EM-IE 1.6x2 管内	3	m			
配線	EM-IE 2.0mm 管内	16	m			
配線	EM-CEE 2sq-3C 管内	27	m			
配線	EM-CET 14sq 管内	2	m			
配管	HIVE 16mm 露出	20	m			
配管	HIVE 22mm 露出	33	m			
配管	HIVE 36mm 露出	2	m			
配管	VE 16mm インペイ	10	m			
露出ボックス	VE16mm 丸 3方出	1	個			
露出ボックス	VE16mm 角 1方出	2	個			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
露出ボックス	VE16mm 角 2方出	1	個			
プ°ルボ`ックス	VE 150x150x100 WP	7	個			
埋込スイッチ	1P15Ax2 樹脂	1	個			
防水コンセント	2P15A,Ē付	2	個			
照明器具	L46 LSS1MP/RP-4-46	1	台			
電灯動力盤	LM-受	1	面			
開閉器盤	S-浄化槽	1	面			
電極	LF3	2	組			
回転灯	赤色 LED	1	台			
接地極	ED	4	ヶ所			
接地埋設標示板	黄銅製 測定共	4	ケ所			
小計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
土工事 明細E-1	屋外設備 幹線設備					
掘削	機械	98	m3			
埋戻し	機械	98	m3			
埋設シート		383	m			
小計						
基礎工事 明細E-2	屋外設備 引込開閉器盤用					
掘削	機械	0.8	m3			
埋戻し	機械	0.1	m3			
クラッシャラン		0.3	m3			
型枠		2.7	m2			
鉄筋工事	D13	49.8	kg			
コンクリート	生コン人力	0.7	m3			
小計						

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
基礎工事 明細E-3	屋外設備 三相低圧変圧器用					
掘削	機械	0.2	m3			
埋戻し	機械	0.1	m3			
クラッシャラン		0.1	m3			
型枠		1.1	m2			
鉄筋工事	D13	16.4	kg			
コンクリート	生コン人力	0.5	m3			
小計						

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A3.1機械設備工事 西棟						
1 衛生器具設備工事	-	1.	式			
2 給水設備工事		1.	式			
3 排水設備工事		1.	式			
4 給湯設備工事		1.	式			
5 ガス設備工事		1.	式			
6 換気設備工事		1.	式			
	<u> </u>					
計						
						<u> </u>

名 称	規格。	力 法	数量	単位	単価	金額	備考
1 衛生器具設備工事							
1) 衛生器具設備工事	1戸分	2DK	24.	戸			
小計							
2 給水設備工事							
1) 住戸内給水設備工事	1戸分(1F~4F)	2DK	24.	戸			
2) 立主管給水設備工事	1系統分(8戸分)	2DK	3.	系統			
3) 横主管給水設備工事	1系統分(24戸分)	2DK	1.	系統			
小計							
3 排水設備工事							
1) 住戸内排水設備工事	1戸分(1F)	2DK	6.	戸			
2) 住戸内排水設備工事	1戸分(2F~4F)	2DK	18.	戸			
3) 立主管排水設備工事	1系統分(4戸分)	2DK	6.	系統			
4) 横主管排水設備工事	1系統分(24戸分)	2DK	1.	系統			
小計							
4 給湯設備工事							
1) 住戸内給湯設備工事	1戸分	2DK	24.	戸			
小計							

名 称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
5 ガス設備工事							
1) 住戸内ガス設備工事	1戸分	2DK	24.	戸			
2) 立主管ガス設備工事	1系統分(8戸分)	2DK	3.	系統			
3) 横主管ガス設備工事	1系統分(24戸分)	2DK	1.	系統			
小計							
6 換気設備工事							
1) 住戸内換気設備工事	1戸分	2DK	24.	戸			
小計		_					
							
		_					
		_					
		_					
		_					
		_					
		_					

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1-1) 衛生器具設備工事	1戸分 <u>2DK</u>					
洋風便器	CS-232BP. SH-233BA. TC-301	1.	組			
紙巻器	YH-51R	1.	組			
洗濯機パン	PWSP-64H2W	1.	組			
タオル掛	TS-113A1R	2.	組			
シングルレバー混合栓	TKS-05303J	1.	個			
洗濯機用横水栓	TW-11R	1.	個			
	-					
計						

名称	規格、	计 法	数量	単位	単価	金額	備考
2-1) 住戸内給水設備工事	1戸分(1~4F), 2DK,	計24戸					
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般	20A	19. 1	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアタ゛フ゜ター		20A	1.	個			
ሃታット		20A*13A	5.	個			
F-X`		20A	4.	個			
座付工ルボ		13A	4.	個			
ユニットハ゛スエルホ゛		13A	1.	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	20A	1.	個			
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	1.	個			
耐火プラグテープ	IRG-48T		1.	か所			
計							

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備	考
2-2) 立主管給水設備工事	1系統分(8戸分), 2DK,	計3系統						
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	50A	6. 6	m				A
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	40A	3.	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	25A	5. 6	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	20A	3. 2	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)		15A	1.	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)		50A	2. 5	m				В
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	50A	1.	個				
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	15A	1.	個				
エア抜弁		15A	1.	個				
量水器		20A	8.	組				
伸縮止水栓	JIS-5K	20A	8.	個				
スリーフ、工事			1.	式			(A∼B)*10%	
保温工事	明細-1		1.	式				
<u>⊒</u> -								

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
2-3) 横主管給水設備工事	1系統分(24戸分), 2DK	,_ 計1系統					
水道用							
硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	屋内一般	65A	16.	m			A
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	屋内一般	50A	11.	m			В
スリーフ、工事		_	1.	式			(A∼B)*10%
形鋼振止め工事			1.	式			(A∼B)*3%
							_
		_					
		_					
計							

名称	規格 寸	法	数量	単位	単価	金額	備	考
3-1) 住戸内排水設備工事	1戸分(1F), 2DK, 計6	5戸						
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	75A	7.	m				A
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65A	5. 2	m			-	
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50A	4. 1	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	40A	0.5	m				
耐火二層管(VP)	屋内一般	50A	2.3	m			_1	В
スリーブ工事			1.	式			(A∼B)*10%	
							_	
		-						
計								

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
3-2) 住戸内排水設備工事	1戸分(2~4F), 2DK, 青	計18戸					
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	75A	4.9	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65A	2.8	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50A	1.5	m			_
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	40A	0.5	m			
耐火二層管(VP)	屋内一般	75A	1.5	m			
耐火二層管 (VP)	屋内一般	65A	1.5	m			
耐火二層管 (VP)	屋内一般	50A	2.3	m			
		_					
		_					
		_					
		_					_
計		_					

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考	
3-3) 立主管排水設備工事	1系統分(4戸分), 2DK	,_計6系統						
耐火二層管 (VP)	屋内一般	100A	32. 5	m			A	
耐火二層管 (VP)	屋外架空	65A	17. 5	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	100A	3.	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65A	3.	m			В	
掃除ロソケット	耐火	100A	4.	個				
掃除ロソケット	耐火	65A	2.	個				
伸縮継手	耐火	100A	8.	個				
伸縮継手	耐火	65A	4.	個				
満水継手	耐火	100A	6.	個				
		_						
スリーフ゛工事			1.	式			(A∼B)*10%	
		_						
		_						
해 .								

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備	i考
3-4) 横主管排水設備工事	1系統分(24戸分), 2DF	K <u>,</u> 計1系統						
		_						
耐火二層管 (VP)	屋内一般	100A	92.	m				<u>A</u>
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	125A	43.	m				В
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	100A	46.	m				C
通気金物	SUS深形フード	100A	4.	個				
掃除ロソケット	VP	125A	4.	個				
掃除ロソケット	VP	100A	4.	個				
		_						
スリーフ、工事		_	1.	式			(A~C)*10%	
形鋼振止め工事		_	1.	式			(B∼C)*3%	-
		_						
		_						
		_						
		_						
		_						
		_						
∄ †		_						

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
4-1) 住戸内給湯設備工事	1戸分, 2DK, 計24戸						
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般	_20A	11.9	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアタ゛ ブ゜ ター		_20A	1.	個			
ソケット		20A*13A	3.	個			
F-X*		20A	2.	個			
座付工ルホ*		_13A	2.	個			
ユニットハ゛スエルホ゛		_13A	1.	個			
(GH-1)ガス給湯器	世 世掛形,24号,給湯専用		1.	か所			
耐火プラグテープ	IRG-48T		1.	か所			
		-					
# r r r r r r r r r r r r r r r r r r r							

名称	規 格	各 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
5-1) 住戸内ガス設備工事	1戸分, 2DK, 計2/	4戸					
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	20A	13.6	m			
ヒュース゛コック	2 🗆	LB	1.	個			
ボールハ゛ルフ゛	BV	20A	1.	個個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	1.	個			
							
計							

名 称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考	
5-2) 立主管ガス設備工事	1系統分(8戸分)	, 2DK, <u>計</u> 3系統						
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	50A	10.2	m			A	
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	25A	1.6	m				
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	20A	2.4	m				
外面被覆鋼管(VG)	屋内一般	50A	2.5	m			В	
		<u> </u>						
ボールバルブ	BV	50A	1.	個				
ま゛ールハ゛ルフ゛	BV	20A	8.	個				
		<u> </u>						
スリープ、工事			1.	式			(A~B)*10%	
<u></u>								

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備	考
5-3) 横主管ガス設備工事	1系統分(24戸分), 2DK,	計1系統					
外面被覆鋼管(VG)	屋内一般 50	DA 26.	m				A
/ 面 灰/東野 日 (10)	ÆLLI W	20.	111				
スリーブ工事		1.	式			(A) *10%	
形鋼振止め工事		1.	式			(A) *3%	
	_						
	-						
	-						
計							

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6-1) 住戸内換気設備工事	1戸分,2DK,計24戸					
 (FC−1)天井扇	低騒音プ ラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台			
(FC-2)天井扇	低騒音プラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台			
(FR-1)レンシ`フート`	深形, 600W, 150Φ*400CMH	1.	台			
(0A-1)給気口	深形PF共 樹脂製角形, 150Φ 深形PF共	3.	組			
(OA 1) AR XL H	休/ 別「宍	J.	小口			
スハ゜イラルタ゛クト(SD)	100A	9. 2	m			A
スハ゜イラルタ゛クト(SD)	150A	0.9	m			В
断熱工事	0. 15*3. 14*0. 9=0. 4M2 150A	0.4	m2			
クーラースリーフ゛	<u>75</u> Φ	3.	個			
スリープ、工事		1.	式			(A∼B)*9%
計						

名 称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A3.2機械設備工事 東棟						
1 衛生器具設備工事		1.	式			
2 給水設備工事		1.	式			
3 排水設備工事		1.	式			
4 給湯設備工事		1.	式			
5 ガス設備工事		1.	式			
6 換気設備工事		1.	式			
	<u> </u>					
計						

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
1 衛生器具設備工事							
1) 衛生器具設備工事	1戸分	3DK, 3LDK	20.	戸			
2) 衛生器具設備工事	1戸分	2LDK	1.	戸			
小計							
2 給水設備工事							
1) 住戸内給水設備工事	1戸分(1F~3F)	3DK	15.	戸			
2) 住戸内給水設備工事	1戸分(1F~3F)	3LDK	5.	戸			
3) 住戸内給水設備工事	1戸分(1F)	2LDK	1.	戸			
4) 立主管給水設備工事	1系統分(6戸分)	3DK 3LDK, 2LDK	3.	系統			
5) 立主管給水設備工事	1系統分(3戸分)	3DK	1.	系統			
6) 横主管給水設備工事	1系統分(21戸分)	3DK 3LDK, 2LDK	1.	系統			
小計							
3 排水設備工事		<u> </u>					
1) 住戸内排水設備工事	1戸分 (1F)	3DK	5.	戸			
2) 住戸内排水設備工事	1戸分(2F~3F)	3DK	10.	戸			
3) 住戸内排水設備工事	1戸分(1F)	3LDK	1.	戸			
4) 住戸内排水設備工事	1戸分(2F~3F)	3LDK	4.	戸			
5) 住戸内排水設備工事	1戸分(1F)	2LDK	1.	戸			

名称	規格、	ナ 法	数量	単位	単価	金額	備考
6) 立主管排水設備工事	1系統分(3戸分)	3DK 3LDK, 2LDK	7.	系統			
7) 横主管排水設備工事	1系統分(21戸分)	3DK 3LDK, 2LDK	1.	系統			
小計							
4 給湯設備工事							
1) 住戸内給湯設備工事	1戸分	3DK	15.	戸			
2) 住戸内給湯設備工事	1戸分	3LDK	5.	戸			
3) 住戸内給湯設備工事	1戸分	2LDK	1.	戸			
小計							
5 ガス設備工事							
1) 住戸内ガス設備工事	1戸分	3DK	15.	戸			
2) 住戸内ガス設備工事	1戸分	3LDK	5.	戸			
3) 住戸内ガス設備工事	1戸分	2LDK	1.	戸			
4) 立主管ガス設備工事	1系統分(6戸分)	3DK 3LDK, 2LDK	3.	系統			
5) 立主管ガス設備工事	1系統分(3戸分)	3DK	1.	系統			
6) 横主管ガス設備工事	1系統分(21戸分)	3DK 3LDK, 2LDK	1.	系統			
小計							

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
6 換気設備工事							
1) 住戸内換気設備工事	1戸分	3DK	15.	戸			
2) 住戸内換気設備工事	1戸分	3LDK	5.	戸			
3) 住戸内換気設備工事	1戸分	2LDK	1.	戸			
小計							

名称	規格寸法	去	数量	単位	単価	金額	備考	
1-1) 衛生器具設備工事	1戸分	3DK, 3LDK						
洋風便器	CS-232BP. SH-233BA. TC-30	1	1.	組				
紙巻器	YH-51R		1.	組				
洗濯機パン	PWSP-64H2W		1.	組				
タオル掛	TS-113A1R		2.	組				
シングルレバー混合栓	TKS-05303J		1.	個				
洗濯機用横水栓	TW-11R		1.	個				
計								

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1-2) 衛生器具設備工事	1戸分 2LDK					
洋風便器	CS-20AB. SH-30BA. TC-291J	1.	組			
紙巻器	YH-51R	1.	組			
大便器用L形手摺	T112-CL10	1.	組			
大便器用跳上げ手摺	T112-HK7R	1.	組			
背もたれ	EWC-285CS	1.	組			
壁掛手洗器	LSL-570APR	1.	組			
洗濯機パン	PWSP-64H2W	1.	組			
タオル掛	TS-113A1R	2.	組			
シングルレバー混合栓	TKS-05303J	1.	個			
洗濯機用横水栓	TW-11R	1.	個			
<u></u>	-					

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
2-1) 住戸内給水設備工事	1戸分(1~3F)3DK,	計15戸					
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般	20A	25. 3	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアダンプター		20A	1.	個			
ソケット		20A*13A	5.	個			
チーズ		20A	4.	個			
座付エルボ		13A	4.	個			
ユニットハ゛スエルホ゛		13A	1.	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	20A	1.	個			
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	1.	個			
耐火プラグテープ	IRG-48T		1.	か所			
		<u> </u>					
쿠 -							

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
2-2) 住戸内給水設備工事	1戸分(1~3F)3LDF	〈,計 5戸					
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般	20A	27.	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアタ゛フ゜ター		20A	1.	個			
ソケット		20A*13A	5.	個			
チース゛		20A	4.	個			
座付工ルボ		13A	4.	個			
ユニットハ゛スエルホ゛		13A	1.	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	20A	1.	個			
フレキシブ・ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	1.	個			
耐火プラグテープ	IRG-48T		1.	か所			
		<u> </u>					
<u></u>							
μT							

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
2-3) 住戸内給水設備工事	1戸分(1F)2LDK,計	十1戸					
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般	20A	20. 1	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアタ゛フ゜ター		20A	1.	個			
ソケット		20A*13A	6.	個			
F-x*		20A	5.	個			
座付工ルボ		_13A	5.	個			
ユニットハ゛スエルホ゛		13A	1.	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	20A	1.	個			
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	1.	個			
耐火プラグテープ	IRG-48T		1.	か所			
計							

名称	規 格	各 寸 法	数量	単位	単価	金額	備	考
2-4) 立主管給水設備工事	1系統分(6戸分),	3DK, 3LDK, 2LDK,計	 3系統					
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	50A	3. 6	m				A
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	40A	3.	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	25A	4. 2	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	20A	2. 4	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	15A	1.	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	屋内一般	50A	2.5	m				В
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	50A	1.	個				
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	_15A	1.	個				
エア抜弁		15A	1.	個				
量水器		20A	6.	組				
伸縮止水栓	JIS-5K	20A	6.	個				
スリーフ、工事			1.	式			(A~B)*10%	
保温工事	明細-2		1.	式			(11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
計·								

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備	考
2-5) 立主管給水設備工事	1系統分(3戸分), 3	DK, 計1系統						
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	40A	0.6	m				A
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	32A	3.	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	25A	3.	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	20A	9. 9	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	15A	1.	m				
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	屋内一般	50A	2.5	m				В
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	40A	1.	個				
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	15A	1.	個				
エア抜弁		15A	1.	個				
量水器		20A	3.	組				
伸縮止水栓	JIS-5K	20A	3.	個				
スリーフ゛工事			1.	式			(A∼B)*10%	
保温工事	明細-3		1.	式				
計		-						
		·						

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
2-6) 横主管給水設備工事	1系統分(21戸分), 3DK, 3	LDK, 2LDK, 計1	 系統				
水道用							
硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	屋内一般	65A	26.	m			A
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	屋内一般	<u>50A</u>	13.	m			В
スリーフ゛工事			1.	式			(A∼B)*10%
		-					
形鋼振止め工事		_	1.	式			(A∼B)*3%
		-					
		_					
計							

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備	考
3-1) 住戸内排水設備工事	1戸分(1F), 3DK, 計5	<u> </u>						
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	75A	6.	m				A
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65A	7.3	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50A	5.9	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	40A	1.7	m				
耐火二層管(VP)	屋内一般	50A	2.3	m				В
		_						
スリーフ゛工事			1.	式			(A∼B)*10%	
		_						
		_						
		_						
		-						
計		_						

規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
1戸分(2F~3F), 3DK,	計10戸					
屋内一般	_75A	5. 2	m			
屋内一般	65A	7.6	m			
屋内一般	50A	3.2	m			
屋内一般	40A	0.7	m			
屋内一般	75A	1.5	m			
屋内一般	65A	1.5	m			
屋内一般	50A	2.3	m			
	1戸分(2F~3F), 3DK, 屋内一般 屋内一般 屋内一般 屋内一般 屋内一般	屋内一般 65A 屋内一般 50A 屋内一般 40A 屋内一般 75A 屋内一般 65A	1戸分 (2F~3F) , 3DK, 計10戸 屋内一般 75A 5.2 屋内一般 65A 7.6 屋内一般 50A 3.2 屋内一般 40A 0.7 屋内一般 75A 1.5 屋内一般 65A 1.5	1戸分 (2F~3F) , 3DK, 計10戸 屋内一般 75A 5.2 m 屋内一般 65A 7.6 m 屋内一般 50A 3.2 m 屋内一般 40A 0.7 m 屋内一般 75A 1.5 m 屋内一般 65A 1.5 m	1戸分 (2F~3F) , 3DK, 計10戸 屋内一般 75A 5.2 m 屋内一般 65A 7.6 m 屋内一般 50A 3.2 m 屋内一般 40A 0.7 m 屋内一般 75A 1.5 m 屋内一般 65A 1.5 m	I戸分 (2F~3F) , 3DK, 計10戸 屋内一般 75A 5.2 m 屋内一般 65A 7.6 m 屋内一般 50A 3.2 m 屋内一般 40A 0.7 m 屋内一般 75A 1.5 m 屋内一般 65A 1.5 m

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備	考
3-3) 住戸内排水設備工事	1戸分(1F), 3LDK,	計1戸						
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	75A	8.	m				A
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65A	8.3	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50A	2.9	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	40A	1.	m				
耐火二層管 (VP)	屋内一般	50A	2.3	m				В
スリーブ工事			1.	式			(A∼B)*10%	
計								

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
3-4) 住戸内排水設備工事	1戸分(2F~3F), 3LDK	, 計4戸					
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	75A	7.9	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	_65A	5. 5	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50A	1.7	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	40A	0.9	m			
耐火二層管(VP)	屋内一般	75A	1.5	m			
耐火二層管 (VP)	屋内一般	65A	1.5	m			
耐火二層管 (VP)	屋内一般	50A	2.3	m			
		-					
		_					
計							

名称	規 格 寸	法	数量	単位	単価	金額	備	考
3-5) 住戸内排水設備工事	1戸分(1F), 2LDK, 計	1戸						
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	75A	7.	m				A
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65A	6. 5	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50A	3. 3	m				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	40A	2. 7	m				
耐火二層管 (VP)	屋内一般	50A	2.3	m				В
スリーブ工事			1.	式			(A∼B)*10%	
		_						
計								

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
3-6) 立主管排水設備工事	1系統分(3戸分), 3DK,3LD	DK, 2LDK,計7系	系統				
耐火二層管(VP)	屋内一般	100A	29.	m			
耐火二層管(VP)	屋外架空	65A	13.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	100A	3.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	65A	3.	m			
床上掃除口	COA	100A	4.	個			
床上掃除口	COA	65A	2.	個			
伸縮継手		100A	6.	個			
伸縮継手		65A	3.	個			
満水継手		100A	4.	個			
計							

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
3-7) 横主管排水設備工事	1系統分(21戸分),	3DK, 3LDK, 2LDK,	 計1系統				
耐火二層管 (VP)	屋内一般	100A	64.	m			A
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	125A	29.	m			В
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	100A	30.	m			С
通気金物	SUS深形フード	100A	4.	個			
掃除口	СО	125A	3.	個			
掃除口	СО	100A	3.	個			
スリーフ、工事			1.	式			(A~C)*10%
形鋼振止め工事		 	1.	式			(B∼C)*3%
計							

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
4-1) 住戸内給湯設備工事	1戸分, 3DK, 計15戸						
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般	_20A	20. 4	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアダ゛ブ゜ター		_20A	1.	個			
ソケット		20A*13A	3.	個			
チーズ゛		20A	2.	個			
座付工ルボ		13A	2.	個			
ユニットハ゛スエルホ゛		13A	1.	個			
(av. A) S (A) F FF				y →~			
(GH-1) ガス給湯器	壁掛形,24号,給湯専用		1.	か所			
耐火プラグテープ	IRG-48T		1.	か所			
		-					
計							

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
4-2) 住戸内給湯設備工事	1戸分, 3LDK, 計5戸						
		-					
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般	20A	22. 5	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアタ゛フ゜ター		20A	1.	個			
ሃケット		20A*13A	3.	個			
チーズ゛		20A	2.	個			
座付エルボ		_13A	2.	個			
ユニットハ゛スエルホ゛		_13A	1.	個			
(GH-1)ガス給湯器	壁掛形,24号,給湯専用		1.	か所			
耐火プラグテープ	IRG-48T		1.	か所			
計							

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
4-3) 住戸内給湯設備工事	1戸分, 2LDK, 計1戸						
架橋ポリエチレン管(保温材5T)	屋内一般		14.	m			
(架橋ポリエチレン管継手類材料費)							
オスアタ゛フ゜ター		20A	1.	個			
ソケット		20A*13A	3.	個			
F-X*		20A	2.	個			
座付工ルボ		_13A	2.	個			
ユニットハ゛スエルボ゛		_13A	1.	個			
(GH-1)ガス給湯器	壁掛形,24号,給湯専用		1.	か所			
耐火プラグ・テープ	IRG-48T		1.	か所			
		-					
計							

名称	規・	各 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
5-1) 住戸内ガス設備工事	1戸分, 3DK, 計1	5戸					
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	20A	13.8	m			
ヒュース゛コック ホ゛ールハ゛ルフ゛	2 □ BV	<u>LB</u> 20A	1.	個 個			
フレキシブ・ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	1.	個			
計							

名称	規・	各 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
5-2) 住戸内ガス設備工事	1戸分, 3LDK, 計	5戸					
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	20A	18.9	m			
	0			//			
ヒュース゛コック ホ゛ールハ゛ルフ゛	2 □ BV	LB 20A	1.	個 個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	1.	個			
		<u> </u>					
		·					
- 計							

名称	規 権	各 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
5-3) 住戸内ガス設備工事	1戸分, 2LDK, 計	1戸					
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	20A	14. 2	m			
		·					
ヒュース゛コック	2 🗆	LB	1.	個			
ボールハ゛ルフ゛	BV	20A	1.	個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント 	SUS-300L	20A	1.	個			-
計							

規格	子 法	数量	単位	単価	金額	備	考
1系統分(6戸分),	3DK, 3LDK, 2LDK, 言	 3系統					
屋内一般	504	7 2	m				A
屋内一般	25A	1. 2	m				11
屋内一般	20A	1.8	m				
屋内一般	50A	2.5	m				В
BV	50A	1.	個				
BV	20A	6.	個				
		1.	式			(A∼B)*10%	
	1系統分(6戸分), 屋内一般 屋内一般 屋内一般 屋内一般	屋内一般 50A 屋内一般 25A 屋内一般 20A 屋内一般 50A BV 50A	1系統分(6戸分), 3DK, 3LDK, 2LDK, 計3系統 屋内一般 50A 7.2 屋内一般 25A 1.2 屋内一般 20A 1.8 屋内一般 50A 2.5 BV 50A 1. BV 20A 6.	1系統分(6戸分), 3DK, 3LDK, 2LDK, 計3系統 屋内一般 50A 7.2 m 屋内一般 25A 1.2 m 屋内一般 20A 1.8 m 屋内一般 50A 2.5 m BV 50A 1. 個 BV 20A 6. 個	1系統分(6戸分), 3DK, 3LDK, 2LDK, 計3系統 屋内一般 50A 7.2 m 屋内一般 25A 1.2 m 屋内一般 20A 1.8 m 屋内一般 50A 2.5 m BV 50A 1. 個 BV 20A 6. 個	1系統分(6戸分), 3DK, 3LDK, 2LDK, 計3系統 屋内一般 50A 7.2 m 屋内一般 25A 1.2 m 屋内一般 20A 1.8 m 屋内一般 50A 2.5 m BV 50A 1. 個 BV 20A 6. 個	1系統分(6戸分)、3DK, 3LDK, 2LDK, 計3系統 屋内一般 50A 7.2 m 屋内一般 25A 1.2 m 屋内一般 20A 1.8 m 屋内一般 50A 2.5 m BV 50A 1. 個 BV 20A 6. 個

名称	規 格	子 法	数量	単位	単価	金額	備考
5-5) 立主管ガス設備工事	1系統分(3戸分),	3DK,計1系統					
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	50A	7. 2	m			A
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般	20A	1.5	m			
外面被覆鋼管(VG)	屋内一般	50A	2.5	m			В
ホ゛ールハ゛ルフ゛	BV	50A	1.	個			
ボールバルブ	BV	20A	3.	個			
スリープ工事			1.	式			(A~B)*10%
		<u> </u>					
□							

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	,	備考
5-6) 横主管ガス設備工事	1系統分(21戸分),	3DK, 3LDK, 2LDK,	計1系統					
外面被覆鋼管(VG)	屋内一般	50A	40.	1-1-1				Δ
クト田がX7复3門目(VU)	/至 P 3	50A	40.	m				<u>A</u>
スリーフ゛工事			1.	式			(A)*10%	
形鋼振止め工事			1.	式			(A)*3%	
al .								
計								

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6-1) 住戸内換気設備工事	1戸分,3DK,計15戸					
 (FC−1)天井扇	低騒音プ ラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台			
(FC-2)天井扇	低騒音プラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台			
(FR-1)レンシ`フート`	深形, 600W, 150Φ*400CMH	1.	台			
(0A-1)給気口	深形PF共 樹脂製角形, 150Φ 深形PF共	4.	組			
(OA 1) #B X(B	(本)[7][六	1.	小口			
スハ゜イラルタ゛クト(SD)	100A	13. 5	m			A
スハ゜イラルタ゛クト(SD)	150A	0.9	m			В
断熱工事	0. 15*3. 14*0. 9=0. 4M2 150A	0.4	m2			
クーラースリーフ゛	<u>75 Φ</u>	4.	個			
スリーブ工事		1.	式			(A∼B)*9%
計						
• •						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考	
6-2) 住戸内換気設備工事	1戸分,3LDK,計5戸						
(FC-1) 天井扇	低騒音プラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台				
(FC−2)天井扇	低騒音プラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台				
(FR-1)レンシ`フート`	深形, 600W, 150Φ*400CMH 深形PF共	1.	台				
(0A-1) 給気口	樹脂製角形, 150Φ 深形PF共	4.	組				
スハ゜イラルタ゛クト(SD)		18. 2	m				
スハ゜イラルタ゛クト (SD)	150A	0.9	m			В	
断熱工事	0. 15*3. 14*0. 9=0. 4M2 <u>150A</u>	0.4	m2				
クーラースリーフ゛	<u>75 Φ</u>	4.	個				
スリーブ工事	-	1.	式			(A∼B)*9%	
新 十							

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考	
6-3) 住戸内換気設備工事	1戸分, 2LDK, 計1戸						
(FC−1)天井扇	低騒音プラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台				
(FC-2)天井扇	低騒音プラスチック形, 100Φ*100CMH 深形PF共	1.	台				
(FR-1)レンシ゛フート゛	深形, 600W, 150Φ*400CMH 深形PF共	1.	台				
(0A-1) 給気口	樹脂製角形, 150Φ 深形PF共	3.	組				
スパイラルダクト(SD)		9.8	m			A	
スハ゜イラルタ゛クト (SD)	150A	0.9	m			В	
断熱工事	0. 15*3. 14*0. 9=0. 4M2 <u>150A</u>	0.4	m2				
クーラースリーフ゛	<u>75</u> Φ	3.	個				
スリーフ゛工事	-	1.	式			(A∼B)*9%	
11							

名称	規格 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
A3.3 機械設備工事 集会場						
1 衛生器具設備工事		1.	式			
2 給水設備工事		1.	式			
3 排水設備工事		1.	式			
4 給湯設備工事		1.	式			
5 空調設備工事		1.	式			
6 換気設備工事		1.	式			
	-					
小計						

市営住宅姉団地建築工事 A3.3 機械設備工事 集会場 - 1

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1 衛生器具設備工事						
洋風便器(車椅子対応)	CS-20AB. SH-30BA. TC-291V86W	2.	組			
壁掛小便器	UFS-900JCS	1.	組			
紙巻器	YH51R	2.	組			
大便器用L形手摺	T112-CL10	2.	組			
大便器用跳上げ手摺	T112-HK8R	2.	組			
背もたれ	EWC-285CS	2.	組			
壁掛洗面器	L-210C. TLE-28SS1A. TLDP-2105J. TL-250	2.	組			
化粧鏡	YM-6090F	2.	組			
タオル掛け	TS-113A1R	2.	組			
シングルレバー混合栓	TKS-05303J	1.	組			
計						

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
2 給水設備工事							
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋内一般	20A	19.	m			A
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	土中埋設	20A	1.	m			
		_					
仕切弁(管端防食コア)	JIS-10K	20A	1.	個			
スリーフ゛工事		_	1.	式			(A) *10%
保温工事	t°ット内(PF保温筒)		14. 5	m			
	隠蔽(PF保温筒)	20A	4. 5	m			
計							

名称	規格、	力 法	数量	単位	単価	金額	備考
3 排水設備工事							
		·					
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	_100A	3.	m			A
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	75A	2.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	50A	8.	m			_
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	40A	4.	m			В
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	100A	1.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	50A	1.	m			
床上掃除口	COA	100A	2.	個			
床上掃除口	COA	50A	2.	個			
スリープ、工事			1.	式			(A∼B)*10%
計							

名 称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
4 給湯設備工事							
(EH-1)電気温水器	REW-12B2B1K		1.	組			
ステンレス鋼鋼管	屋内一般	20A	2.	m			
保温工事	隠蔽(GW保温筒)	20A	2.	m			
<u>a</u>							
計							

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
5 空調設備工事							
(RAC-1) ルームエアコン	壁掛形,冷房:5.6KW,	暖房:6.7KW	2.	台			
(C) コインタイマー	東亜電子:TD-AD-100	<u> </u>	1.	組			
冷媒用銅管(断熱材付)	9. 52A	断熱20t	8.	m			
冷媒用銅管(断熱材付)	6. 35A	断熱10t	8.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空	25A	6.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	50A	6.	m			
防虫網			2.	個			
間接排水	TW-80*50		2.	個			-
保温化粧カバー	樹脂製スリムダクト	SD-100	8.	m			
樹脂ペイント	露出(VP)	25A	6.	m			
コンケリート基礎工事	明細-4		1.	式			
≅ †							

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6 換気設備工事						
(FC-1)天井扇	低騒音プラスチック形, 100 Φ*100CMH 深形PF共 低騒音インテリア形, 150 Φ*300CMH	2.	台			
(FC-3)天井扇	深形PF共	2.	台			
(FC-4)天井扇	低騒音金属形, 150Φ*200CMH 深形PF共	1.	台			
(OA-2)給気口	樹脂製角形150Φ, PF共	3.	組			
スパ゜イラルタ゛クト(SD)	EA 150A	8.	m			
計-						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
A3.4機械設備工事 屋外						
1 給水設備工事	住戸棟	1.	式			S1: 処分費
2 給水設備工事	共用(集会場,浄化槽,ゴミ置場)	1.	式			S1: 処分費
3 排水設備工事	住戸棟	1.	式			S1: 処分費
4 排水設備工事	集会場	1.	式			S1:処分費
5 排水設備工事	受水槽	1.	式			S1: 処分費
6 排水設備工事	既設棟	1.	式			S1: 処分費
7 ガス設備工事	住戸棟	1.	式			S1: 処分費
8 ガス設備工事	既設棟	1.	式			S1: 処分費
9 換気設備工事	受水槽		式			
		1.				S1: 処分費
10 浄化槽工事	-	1.	式			-
						S1:処分費
計						

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1 給水設備工事	住戸棟					
(TW-1) ステンレス製受水槽	ステンレス製パネルタンク(ポンプ室付),KH=1.0G 受水槽:24M3=4*3*2H(仕切2*2H),他一式	1.	基			
(PW-1)給水ポンプユニット	推定末端圧一定インバーター,単独交互 40 φ *50 φ *250L*40M*3.7KW*2台	1.	基			
(MK-1)薬注装置ユニット	30ML/MIN*15W*3 Φ *200V タンク:100L	1.	組			
〈直圧系統〉						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	機械室 40A	11.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	機械室 20A	8.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋外架空 100A	1.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋外架空 40A	12.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋外架空 20A	12.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	土中埋設 40A	30.	m			
〈ポンプ圧送系統〉	屋外給水_全般					
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	機械室 80A	5.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	機械室 65A	5.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	機械室 50A	2.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋外架空 65A	3.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	土中埋設 65A	95.	m			

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
〈オーバーフロー,ドレン管系統〉							
水道用硬質塩化ビニル管(VPW)	屋外架空	75A	6.	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	屋外架空	50A	3.	m			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-10K	40A	6.	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-10K	20A	10.	個			
ライニング仕切弁	JIS-5K	80A	2.	個			
ライニング仕切弁	JIS-5K	65A	3.	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K	50A	4.	個			
定水位弁		40A	2.	個			
電磁弁		20A	2.	個			
緊急遮断弁		80A	2.	個			
Y形ストレーナ(管端防食コア)		40A	2.	個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	SUS-500L	40A	2.	個			
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	SUS-300L	20A	2.	個			
防振継手		80A	2.	個			
防振継手		65A	1.	個			
防振継手		50A	2.	個			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
ボ゛ールタッフ゜		2.	個			
防虫網	80A	2.	個			
弁桝	VC-3	2.	組			
保温工事	明細-5	1.	式			
塗装工事	明細-6	1.	式			S1:処分費
土工事	明細-7	1.	式			31. 处刀負
	水道本館HPPE-75 & *40A取出					
引込工事	水道本館HPPE-75 φ*40A取出 止水栓40A, 道路AS復旧共	1.	式			
						-
計						S1:処分費
п						

名 称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
2 給水設備工事	共用(集会場,浄化槽,ゴ	注置場)					
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(VD)	土中埋設	20A	201.	m			
世切弁(管端防食コア)	JIS-10K	20A	4.	個			
弁桝	VC-P		4.	組			
十式横水栓	T28-AKUH-13		3.	組			
樹脂製水栓中	70*70*900H		3.	組			
							S1:処分費
土工事	明細-8		1.	式			
計							S1: 処分費

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
3 排水設備	住戸棟						
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	_150A	46.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	100A	77.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	65A	4.	m			
小口径汚水桝	100A*200Ф*S T- 500H	ピーニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Ф*S T- 700H	ピーニル蓋	1.	組			<u> </u>
小口径汚水桝	100A*200Ф*90L- 400H	ピニル蓋	2.	組			<u> </u>
小口径汚水桝	100A*200Ф*90L- 800H	ピーニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Ф*90L- 900H	ピニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100А*200Ф*90Ү- 500Н	ピーニル蓋	2.	組			
小口径汚水桝	100А*200Ф*90Ү- 600Н	ピニル蓋	4.	組			
小口径汚水桝	100А*200Ф*90Ү- 700Н	ピーニル蓋	3.	組			
小口径汚水桝	100А*200Ф*90Ү- 800Н	<u></u> ビニル蓋	2.	組			
小口径汚水桝	100A*200Ф*D R- 800H	ピニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Ф*D R-1000H	L [*] ニル蓋	1.	組			
		_					

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
小口径汚水桝	150A*300Φ*S T-1800H ビニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	150A*300Φ*90L-1300H ビニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	150A*300Φ*90L-1600H ビニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	150A*300Φ*90L-1700H ビニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	150A*300 Φ*90L-2000H じょこル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	150A*300 Φ*90Y-1300H じょい蓋	1.	組			
小口径汚水桝	150A*300 Φ*90Y-1600H じょい蓋	2.	組			
小口径汚水桝	150A*300Φ*90Y-1700H ビニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	150A*300 Φ*90Y-1900H t*ニル蓋	2.	組			
小口径汚水桝	150A*300 Φ*90Y-2000H ビニル蓋	1.	組			
土工事	明細-9	1.	式			81: 処分費
計						S1: 処分費

名称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
4 排水設備工事	集会場	_					
		_					
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	100A	33.	m			
小口径汚水桝	100A*200Φ*90L- 400H	_ t * ニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200 Ф *90L− 600H	t i =n 蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100А*200Ф*90Ү- 500Н	t゙ニル蓋	3.	組			
小口径汚水桝	100A*200Ф*D R- 700H	_ ビニル蓋	1.	組			
							S1:処分費
土工事	明細-10	_	1.	式			31. 延月有
		_					
計		_					S1: 処分費

名称	規 格 寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
5 排水設備工事	受水槽						
		_					
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	50A	3.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	100A	13.	m			
溜桝	100A*200Ф*90L- 300H	_ - ビニル蓋	2.	組			
溜桝	100A*200Ф*90L- 400H	ピーニル蓋	1.	組			
溜桝	100A*200Φ*90Y- 400H	_ ビニル蓋	2.	組			
排水目皿	SNC	50A	1.	個			
間接排水口	200-100		2.	個			
土工事	明細-11		1.	式			S1: 処分費
上上事	701770		1.	10			
		_					
計							S1:処分費

名 称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6 排水設備工事	既設棟					
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設 100A	63.	m			
小口径汚水桝	100A*200Φ*S T- 700H ハット蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Φ*S T-1100H ハット蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Φ*90L- 400H _ ^ット蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Φ*90L- 600H ハット蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200 Ф*90Y- 500H //ット蓋	2.	組			-
小口径汚水桝	100A*200Φ*S T-1200H t*コル蓋	1.	組			-
小口径汚水桝	100A*200Φ*S T-1500H ビニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Φ*90L-1300H ビニル蓋	1.	組			
小口径汚水桝	100A*200Φ*90L-1400H ビニル蓋	2.	組			
土工事	明細-12	1.	式			S1:処分費
	77					
計						S1: 処分費

名称	規 格	子 法	数量	単位	単価	金額	備考
7 ガス設備工事	住戸棟						
(G−1)ガス集合措置	LPG-50kgボンベ(9+ 自動切替圧力調整 ボンベ収納庫(BN-9 2500W*2015*2130F	:器50kg/H,他一式 950D)	1.	基			
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空	65A	3.	m			
外面被覆鋼管(VG)	土中埋設	65A	78.	m			
外面被覆鋼管(VG)	土中埋設	50A	20.	m			
ボールバルブ	BV	65A	3.	個			
ホ ゙ールハ゛ルフ゛	BV	50A	2.	個			
絶縁継手		65A	2.	個			
	VC-3		2.	組			
 塗装工事	明細-13		1.	式			
土工事	明細-14		1.	式			S1: 処分費
計							S1: 処分費

名称	規格	寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
8 ガス設備工事	既設棟						
(G−1)ガス集合措置	LPG-50kgボンベ(2+2) 自動切替圧力調整器 ボンベ収納庫(BN-200 1100W*1000*2130H)本 B20kg/H,他一式 DD)	1.	基			
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空	40A	3.	m			
外面被覆鋼管(VG)	土中埋設	40A	78.	m			
ホ ゙ールハ゜ルフ゛	BV	40A	2.	個			
.		40A	2.	個			
塗装工事	明細-15		1.	式			
土工事	明細-16		1.	式			S1: 処分費
=1							S1: 処分費
計							

規格寸法		数量	単位	単価	金額	備考	
受水槽							
200 φ -400CMH*40Pa*35W SUSウェサ゛ーカハ゛ー, 電動シャッター, カ゛ー	-ド共	1.	台				
	受水槽		受水槽	受水槽	受水槽	受水槽	受水槽

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
10 浄化槽工事						
净化槽本体, 付属機器	FRP製, 175人槽, 35M3/日	1.	基			
	パッケージ機械室,ブロワー,制御盤,他一式					
配管設備工事	本体~ブロワー間	1.	式			
電気設備工事	本体~制御盤間	1.	式			
機器据付工事	25Tラフタークレーン	1.	式			
試運転調整工事		1.	式			
土木工事	乗用車程度耐圧基礎	1.	式			
山留工事	鋼矢板	1.	式			
松杭工事	150 φ *16M_36本打設	1.	式			81:処分費
臭突工事	明細-17	1.	式			51. 及力員
						81:処分費
計						

名 称	規格寸	法	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事	明細-1						
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	50A	6. 6	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	40A	3.	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	25A	5. 6	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	20A	3.2	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	15A	1.	m			
計							
保温工事	明細-2						
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	50A	3.6	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	40A	3.	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	25A	4. 2	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	20A	2. 4	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	15A	1.	m			
計							
保温工事	明細-3						
ま゚ リスチレンフォーム保温筒	隠蔽	40A	0.6	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	32A	3.	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	25A	3.	m			

名称	規 核	各 寸 法	数量	単位	単価	金額	備考
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	20A	9.9	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	隠蔽	_15A	1.	m			
計							
コンクリート基礎工事	明細-4						
鉄筋コンクリート	人力打設		0.2	m3			
砕石			0.1	m3			
型枠			1.	m2			
コテ仕上げ			1.2	m2			
鉄筋	D-10Ф		6. 7	kg			
計							
保温工事	明細-5						
ポリスレンフォーム保温筒	屋内露出	80A	5.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋内露出	65A	5.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋内露出	50A	2.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋内露出	40A	11.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋内露出	20A	8.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋外露出	100A	1.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋外露出	65A	3.	m			

名称	規格 寸法	数量	単位	単価	金額	備考
ポリスレンフォーム保温筒	屋外露出 50A	3.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋外露出 40A	12.	m			
ポリスレンフォーム保温筒	屋外露出 20A	12.	m			
<u>†</u>						
塗装工事	明細-6					
樹脂ペイント	露出(VP) 75A	6.	m			
計						
土工事	明細-7					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	36. 4	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	17.6	m3			
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	18.8	m3			S1:処分費
山砂		18.8	m3			
埋設テープ	アルミ製ダブル,給水・ガス・消火共	125.	m			
計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	明細-8					
土工事	給水全般					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	55. 1	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	24. 9	m3			
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	30.2	m3			S1:処分費
山砂		30. 2	m3			
埋設テープ	アルン製ダブル,給水・ガス・消火共	201.	m			
計						
土工事	明細-9					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	121.	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	56. 5	m3			a. In With
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	64. 2	m3			S1:処分費
山砂		64.2	m3			
アルミ軽量矢板	切梁1段	102.	壁m2			
11						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	明細-10					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	12.3	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	4.4	m3			
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	7. 9	m3			S1: 処分費
山砂		7. 9	m3			
計						
土工事	明細-11					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	3. 3	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	0.2	m3			
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	3. 1	m3			S1: 処分費
山砂		3. 1	m3			
# 						
土工事	明細-12					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	64. 3	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	36. 1	m3			
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	28. 2	m3			S1: 処分費
山砂		28. 2	m3			
アスファルトカッター	T=50	64.	m			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト解体	T=50	1.	m3			
アスファルト舗装	A-50-150(密粒度) 再生	19. 2	m2			
計						
塗装工事	明細-13					
調合ペイント	露出(GP白)65A	3.	m			
計						
土工事	明細-14					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	27.7	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	13.	m3			
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	14.7	m3			S1:処分費
山砂		14.7	m3			
埋設テープ	アルミ製ダブル,給水・ガス・消火共	98.	m			
計						
塗装工事	明細-15					
調合ペイント	露出(GP白) 40A	3.	m			
計						

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	明細-16					
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	4.9	m3			
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	2.	m3			() () () ()
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	2. 9	m3			S1: 処分費
山砂		2.	m3			
アスファルトカッター	T=50	26.	m			
アスファルト解体	T=50	0.3	m3			
アスファルト舗装	A-50-150(密粒度) 再生	6.5	m2			
埋設テープ	アルミ製ダブル, 給水・ガス・消火共	13.	m			
計						
臭突工事	明細-17					
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設 <u>150A</u>	28.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	土中埋設	8.	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空 <u>150A</u>	14.	m			
防虫網	150A	1.	個			
掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	16. 2	m3			

名称	規格寸法	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻	機械 (バックホウ 0.13M3)	9.	m3			
残土処分	場外搬出(約10KM程度)	7. 2	m3			S1: 処分費
山砂		7. 2	m3			
計						