

参考数量書

工事件名： 新座市消防団第五分団車庫建替工事

工事場所： 新座市野火止三丁目1番の一部

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、契約書の設計図書ではありません。入札の際には設計図書に基づき積算をしてください。
契約書の作成に当たっては、この参考数量書を綴じ込まないようにしてください。
なお、参考数量への質問については回答できません。

新座市消防団第五分団車庫建替工事

工 事 内 訳 書

令和 6年 3月

新座市役所

内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	新座市消防団第五分団車庫建替工事						
I	直接工事費						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
II	共通仮設費						
D		積上分	1	式			
		率分	1	式			
	純工事費		1	式			

内 訳 表

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
Ⅳ	一般管理費等		1	式			
	工事価格		1	式			
	消費税相当額		1	式			10%
	工事費		1	式			

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	地業工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	コンクリート工事		1	式			
6	型枠工事		1	式			
7	鉄骨工事	プレハブ工事	1	式			
8	防水工事		1	式			
9	木工事		1	式			
10	屋根及びとい工事	プレハブ工事	1	式			
11	外壁工事	プレハブ工事	1	式			
12	金属工事		1	式			
13	左官工事		1	式			

中科目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
14	建具工事	プレハブ工事	1	式			
15	建具工事	木製建具・ガラス	1	式			
16	塗装工事		1	式			
17	内外装工事		1	式			
18	仕上ユニット工事		1	式			
19	外構工事		1	式			
20	とりこわし工事		1	式			
21	発生材処理		1	式			
	合計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 1	仮設工事						
	遣方		1	式			別紙明細 建築-1
	墨出し		1	式			別紙明細 建築-2
	養生		1	式			別紙明細 建築-3
	整理清掃後片付け		1	式			別紙明細 建築-4
	外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共	1	式			別紙明細 建築-5
	内部足場	脚立 運搬共	1	式			別紙明細 建築-6
	災害防止	ネット養生シート張り 小幡ネット張り 運搬共	1	式			別紙明細 建築-7
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 2	土工事						
	根切り	総掘り 法付オープンカット	179	m3			
	床付け	総掘り	53.4	m2			
	埋戻し(B種)		135	m3			
	建設発生土運搬	ダンプトラック10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間有り 11.0km以下(9.4km)	179	m3			
	建設発生土処分		179	m3			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
	平板載荷試験	62KN/m ² 以上	1	か所			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 3	地業工事						
	砂利地業	再生切込砕石	21.2	m ³			
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	59.6	m ²			
	土間下断熱材敷き	厚さ25mm 2種bA	27.5	m ²			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.9	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	1.0	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2へび ^ス ー	0.1	t			
	鉄筋加工組立費	RCラーメン構造	1.9	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.9	t			
	溶接金網敷き	6φ-100×100	26.3	m ²			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc18 S18 捨てコン	2.7	m3			
	普通コンクリート	Fc18 S15 土間	9.7	m3			
	普通コンクリート	Fc21+3N/mm2 S18 基礎	22.7	m3			
	コンクリート打設手間 捨てコンクリート	ポンプ打設 50~100m3/回 S15~S18	2.7	m3			
	コンクリート打設手間 土間	ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18	9.7	m3			
	コンクリート打設手間 基礎部	ポンプ打設 50m3未満 S15~S18	22.7	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	3	回			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	119	m ²			
	打放合板型枠A種	基礎部 ラーチン構造	15.9	m ²			
	打放合板型枠B種	基礎部 ラーチン構造	43.2	m ²			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	178	m ²			
	打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	15.9	m ²			
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	43.2	m ²			
	型枠目地棒	打継目地 20×20	26.3	m			
	型枠目地棒	誘発目地 20×10	4.8	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 7	鉄骨工事	プレハブ工事					
	本体部材費 鉄骨 (材工共)	加工・溶接・サビ止	1	式			
	外装材下地部材費 母屋・胴縁等 (材工共)	加工・溶接・サビ止					
	建方費		129.6	m ²			
	集積費		129.6	m ²			
	運搬費	新座市内	4	台			
	積込費		4	台			
	重機費	16tラフター	3	台			
	付帯工事 (材工共)		1	式			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 8	防水工事						
	(外部)						
	打継目地 シーリング	一般部 ホリウレタン系(PU-2) 20×10	26.3	m			
	誘発目地 シーリング	一般部 ホリウレタン系(PU-2) 20×10	4.8	m			
	水切廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	26.3	m			
	庇取合 シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	2.8	m			
	建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	74.2	m			
	(内部)						
	RC-LGS取合い シーリング	一般部 変性シリコン系(MS-2) 10×10	40.6	m			
	ライニング廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	2.3	m			
	キッチン廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.3	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 9	木工事						
	(外部)						
	屋根 捨張構造用合板張り	厚15	6.8	m ²			
	(内部)						
	上り框	タモ集成材 30×200	1.5	m			
	乾式置床 床際根太	45×40	21.6	m			
	木製幅木	高さ60 米母	68.6	m			
	廻り縁 天井廻縁	木製	33.6	m			
	ブライントボックス	集成材 200×100	6.6	m			
	階段手摺壁 二方枠	タモ集成材 30×120	4.8	m			
	押入棚	2段 650×900 650×1800	2	か所			
	床 捨張合板張り	ラワン合板厚5.5	57.6	m ²			
	床 構造合板張り	厚12	48.1	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	床 耐水用構造合板張り	厚12	9.4	m ²			
	壁しな合板張り	1類 厚さ4mm	63.7	m ²			
	壁合板張り	1類 厚さ12mm	29.4	m ²			
	ライニング 壁合板張り	1類 厚さ12+12mm	0.9	m ²			
	天井捨張合板張り	1類 厚さ9mm	32.1	m ²			
	天井しな合板張り	1類 厚さ4mm	32.1	m ²			
	AW額縁	集成材 厚25 W250	43.6	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 10	屋根及びとい工事	プレハブ工事					
	鋼板葺き(材工共)	フッ素ガルバリウム鋼板 横葺き 裏貼りポリエチレンフォーム同等品	87.7	m ²			
	下葺き材(材工共)	断熱材、防水紙	87.7	m ²			
	棟包み(材工共)		9.3	m			
	ケラバ納め(材工共)		18.9	m			
	軒先納め(材工共)		9.3	m			
	雪止め(材工共)	羽付き	21	か所			
	同運搬費		1	式			
	軒樋(材工共)		9.3	m			
	竪樋(材工共)		15.0	m			
	同運搬費		1	式			
	野地板	木毛セメント板 厚25	87.7	m ²			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 11	外壁工事	プレハブ工事					
	サイディング張り(金属)(材工共)	金属系(イソシアヌレートフォーム入) t=18 スマートフラット侘寂	183	m ²			
	サイディング張り(鏡面)(材工共)	木質系繊維混入セメント板t=16 COOLミライア 横貼 15mm	26.9	m ²			
		通気・断熱工法					
	基礎取合水切り(材工共)	t=0.5 捨て水切共	26.3	m			
	出隅役物(材工共)		28.9	m			
	見切り(材工共)		73.5	m			
	シーリング(材工共)	87.5m	1	式			
	運搬費		1	式			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 12	金属工事						
	(外部)						
	軒天 軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	19.3	m ²			
	軒天 天井廻縁	アルミ製	32.7	m			
	SD1 小庇	アルミ製(既製品) 1,200×300 焼付塗装(黒)	1	か所			
	SD2 小庇	アルミ製(既製品) 1,600×300 焼付塗装(黒)	1	か所			
	側溝 グレーチング蓋	鋼製 W200 受枠共 T-14、ホルトロック、細目、ノンスリップ°	1.0	m			
	地流し グレーチング蓋	鋼製 900×500 受枠共 T-2、ホルトロック、ノンスリップ°	1	か所			
	(内部)						
	間仕切 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	61.2	m ²			
	間仕切 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	225	m ²			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1.0	m ²			
	間仕切 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	30.9	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	OS1 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 3300×2900	1	か所			
	SD1 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 900×2000	2	か所			
	SD2 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 1300×2000	1	か所			
	SF1 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 950×2000	3	か所			
	LSD1 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 1700×2000	2	か所			
	WD1 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 1800×2000	1	か所			
	WD2 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 1800×2000	1	か所			
	WD3 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 1400×2000	2	か所			
	WD4 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 1680×2000	2	か所			
	WD5 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 850×2000	1	か所			
	WD6 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 700×2000	1	か所			
	WF1 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 850×2000	1	か所			
	シャワー戸 軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 800×2000	1	か所			
	AW1 軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 3300×1500	2	か所			

細目別内訳(建築)

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	AW2 軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 3300×1100	1	か所			
	AW3 軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 600×700	6	か所			
	点検口 軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 450×450	1	か所			
	点検口 軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 600×600	1	か所			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	46.1	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	62.2	m ²			
	軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボート等切込み共	13	か所			
	軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 200×200 ボート等切込み共	1	か所			
	軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 350×350 ボート等切込み共	1	か所			
	軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 400×400 ボート等切込み共	6	か所			
	軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 400×600 ボート等切込み共	1	か所			
	軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 500×500 ボート等切込み共	1	か所			
	電気設備 軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 200×1300 ボート等切込み共	23	か所			
	電気設備 軽量鉄骨天井開口補強	19形(屋内) 200×650 ボート等切込み共	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井廻縁	アルミ製	34.4	m			
	天井廻縁	塩化ビニル製	60.5	m			
	段差床見切	L-30×30 出隅糸面取	2.0	m			
	壁見切縁	アルミ製	9.4	m			
	階段モルタル内 溶接金網敷き	100×100 径5.0	4.3	m ²			
	物置 壁点検口	鋼製 450角 鍵付き	1	か所			
	廊下 壁点検口	鋼製 600角 鍵付き	1	か所			
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	13	か所			
	階段手摺	34φ アルミ押出芯材 樹脂被膜	5.7	m			
	壁付手摺用 下地補強	PL-1.6 H=100	5.9	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 13	左官工事						
	(外部)						
	タタキ 床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	11.1	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	2.9	m ²			
	犬走り 床コンクリート刷毛引き仕上げ		6.3	m ²			
	基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180	25.6	m			
	地流し,側溝 床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ	1.6	m ²			
	壁防水モルタル塗り	コンクリート面 金ごて モルタル仕上げ	2.1	m ²			
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	6.3	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	47.5	m ²			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 置床下地	6.2	m ²			
	階段モルタル塗り	金ごてビニル系床材下地 厚40	4.3	m ²			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	0.9	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 14	建具工事	プレハブ工事					
	(アルミ製建具)						
	AW1 引違い窓	W3,300×H1,500 網戸共	2	か所			
	AW2 引違い窓	W3,300×H1,100 網戸共	1	か所			
	AW3 引違い窓	W600×H700 網戸共	6	か所			
	小計						
	(鋼製建具)						
	SD1 片開き戸	W900×H2,000 焼付塗装	2	か所			
	SD2 親子戸	W1,300×H2,000 焼付塗装	1	か所			
	SF1 三方枠	W950×H2,000 焼付塗装	2	か所			
	SF2 一方枠	H=3,400 焼付塗装	2	か所			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(鋼製軽量建具)						
	LSD1 片引き戸	W850×H2,000 焼付塗装(アンダーカット)	1	か所			
	小計						
	(シャッター)						
	OS1 オーバースライダー(手動バランス式)	W3,300×H2,900 焼付塗装 ファイバーガラス透過率80%	1	か所			
	小計						
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 15	建具工事	木製建具					
	WD1 片引き戸	ポリ合板片面フラッシュ W900×H2,000	1	か所			
	WD2 片引き戸	ポリ合板片面フラッシュ W900×H2,000	1	か所			
	WD3 上吊り片引き戸	ポリ合板両面フラッシュ W700×H2,000 明り窓20φ共	2	か所			
	WD4 引違い戸	ポリ合板両面フラッシュ W1,680×H2,000	2	か所			
	WD5 片開き戸(ガラリ付)	ポリ合板両面フラッシュ W850×H2,000 ガラリ35%開口 200×1600	1	か所			
	WD6 片開き戸	ポリ合板両面フラッシュ(アンダーカット) W700×H2,000 明り窓20φ共	1	か所			
	WF1 三方枠	集成材厚25 W850×H2,000	1	か所			
	小計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(ガラス)						
	強化ガラス	厚さ4 特寸 1.8㎡以下 シーリング	0.5	㎡			
	強化ガラス	厚さ5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	0.7	㎡			
	複層ガラス	LowE6+A6+強化ガラスt5	13.5	㎡			
	複層ガラス	LowE6+A6+強化型ガラスt4	12.4	㎡			
	小計						
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 16	塗装工事						
	(外部)						
	外壁 水性反応硬化形塗装	シリコン系 基礎専用	10.5	m ²			
	(内部)						
	階段 鉄鋼面EP-G塗り	工程B種 錆止工程A種 1回目別途 現場2回目	12.2	m ²			
	壁点検口 鉄鋼面EP-G塗り	工程B種 錆止工程A種 1回目別途 現場2回目	0.6	m ²			
	階段ササ EP-G塗り(細幅物)	工程B種 錆止工程A種 1回目別途 現場2回目	11.2	m			
	壁 EP-G塗り	ポ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	53.0	m ²			
	天井 EP-G塗り	ポ-ト面 工程B種(見上) 素地B種	22.2	m ²			
	壁 UC塗装	木部 工程B種	60.4	m ²			
	天井 UC塗り	木部 工程B種	32.1	m ²			
	UC塗り	木製建具面	5.4	m ²			
	棚 UC塗り	木部 工程B種	9.1	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	上り框 UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	1.5	m			
	幅木 UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	68.6	m			
	廻り縁 UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	33.6	m			
	ブライント'BOX UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	6.6	m			
	長押 UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	24.3	m			
	二方枠 UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	4.8	m			
	WD枠 UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	42.4	m			
	額縁 UC塗り(細幅物)	木部 工程B種	43.6	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 17	内外装工事						
	(外部)						
	屋根 破風板	繊維混入セメントけい酸カルシウム 押出成形板 厚17 H=240	28.2	m			
	軒天 高压岩綿複合板張り	厚12 木目調	19.3	m ²			
	外壁 透湿防水シート		209	m ²			
	胴縁内 壁グラスウール敷込み	厚さ100 24kg/m3	206	m ²			
	車路 無機質硬化塗床	散布工法+モリシック工法	2.9	m ²			
	(内部)						
	ビニル床タイル	厚さ3.0 一般床	34.8	m ²			
	ビニル床シート	厚さ2.0 無地 一般床 熱溶接工法	16.1	m ²			
	トイレ 防汚防滑ビニル床シート	厚さ2.0 多湿部	3.6	m ²			
	発泡ビニル床シート(籐柄)	厚さ2.8 多湿部	1.8	m ²			
	階段ビニル床シート	厚さ2.5 段鼻シート一体型	4.3	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	無機質硬化塗床	散布工法+モリシック工法	47.5	m ²			
	巾木 無機質硬化塗床立上げ	(高さ100) 塗付け工法	5.3	m ²			
	乾式置床	H=150 床パネル厚12+12	6.2	m ²			
	乾式置床	H=200 床パネル厚12+12	1.8	m ²			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製下地 下地張り	57.0	m ²			
	壁 シーリングせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製下地 下地張り	242	m ²			
	壁 繊維混入石こうボード 張り	厚5 ジョイントレス工法	92.5	m ²			
	壁 化粧けい酸カルシウム板張り	厚6 不燃 アルミジョイナー共	132.0	m ²			
	壁 メラミン不燃化粧板張り	厚3 ジョイナー工法	37.2	m ²			
	壁 キッチンパネル張り		5.1	m ²			
	天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚9.5 準不燃 突付け	30.1	m ²			
	天井 繊維混入石こうボード 張り	厚5	30.1	m ²			
	天井 化粧けい酸カルシウム板張り	厚6 不燃 アルミジョイナー共	46.1	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	壁 ビニルクロス張り	ボート面 一般部	22.7	m ²			
	壁 ビニルクロス張り	ボート面 多湿部	10.7	m ²			
	天井 ビニルクロス張り	ボート面 一般部	4.9	m ²			
	天井 ビニルクロス張り	ボート面 多湿部	2.2	m ²			
	間仕切 壁グラスウール敷込み	厚さ50 24kg/m3	136	m ²			
	天井グラスウール敷込み	厚さ100 24kg/m3	108	m ²			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 18	仕上ユニット工事						
	ライニング 甲板	メラミンポストフォーム 厚20 W150×L1,010	1	か所			
	2階脱衣室 姿見鏡	木製枠付 360×26.5×800	1	か所			
	廊下,トイレ タオル掛け	ステンレス製 L=350	4	か所			
	2階待機室,廊下 長押	フック,ピクチャーレール付き 既製品	24.3	m			
	可動帽子フック	幅33×高さ59×奥行79mm (安全荷重3kg)	22	か所			
	可動SUSフック	幅15×高さ55×奥行27mm	34	か所			
	AW1 縦型ブラインド	W3,300×H1,500	1	か所			
	AW2 縦型ブラインド	W3,300×H1,100	1	か所			
	AW3 横型ブラインド	アルミ ギア式 W600×H700	2	か所			
	ホワイトボード	アルミ枠 ホーローホワイト平面白板 W1,200×H1,200	1	か所			
	ホワイトボード	アルミ枠 ホーローホワイト平面白板 W2,700×H1,200	1	か所			
	シャワーユニット	US0812	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	F-1 防火衣収納兼一部ベンチ	本体:両面低圧メラミンパーティクルボード W7,260×D750(450)×H2,180	1	か所			
		ハンガーパイプ:SUS製φ32 18人用					
	F-2 木製棚(2段)	合板厚12 W1,565×D750×H1,800	1	か所			
	F-3 木製カウンター	ナラ集成材厚30(塗装品) W1,085×D600 ステンレスブラケット共	1	か所			
	F-4 脱衣棚	本体:両面低圧メラミンパーティクルボード W440×D400×H1,000 ステンレスブラケット共	1	か所			
	F-5 上部棚	ナラ集成材厚25(塗装品) W1,200×D450 ステンレスアングル共	1	か所			
	F-6 システムキッチン	W2,100×D600×H850	1	か所			
		吊戸棚:W1,200×D375×H650 レンジフード付き					
	ロッカー	W900×D515×H1,790 6人用 網棚,ハンガーパイプ,コートフック,タオル掛け	4	か所			
	テレビ台	W862×D448×H1,000 天板付	1	か所			
	トイレ 壁付収納	木製既製品 170×150×800	2	か所			
	棚付収納	木製既製品 360×147×599 カウンター1,200~1,600	2	か所			
	ポスターケース	既製品 W1,534×D100×H1,262 壁掛け・跳ね上げ型	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EX-1 壁面名称サイン	250角 SUS箱文字t1.5 パイフレーション仕上 M12ダブルナット固定	1	か所			
	S-1 室名サインA	40角 塩ビシート切文字	4	か所			
	S-2 室名サインB	塩ビシート切文字	2	か所			
	誘導標識	360×120	3	か所			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 19	外構工事						
	(土工事)						
	根切り	小規模土工	27.3	m3			
	すきとり	H300程度 積み込み共	7.6	m3			
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	14.7	m3			
	建設発生土運搬	ダンプトラック10t積級 バックホウ0.8m3 DID区間有り 11.0km以下(9.4km)	20.2	m3			
	建設発生土処分		20.2	m3			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復			
	(構内舗装)						
	舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃等	20.0	m ²			
	コンクリート舗装	車道C-180-200(溶接金網共) 再生クラッシュラン 刷毛引き仕上げ	20.0	m ²			
	砕石敷き舗装	厚50 佐和石程度	55.0	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(排水)						
	浸透枡	500角 H=1,040	5	か所			
	浸透トレンチ	150φ	14.7	m			
	浸透枡	硬質塩ビ製φ180 塩ビ製ふた(T-2)	2	か所			
	雨水管	VP200φ 地中配管	10.1	m			
	(囲障)						
	バリカー	W1,000×H650 脱着式	1	か所			
	バリカー基礎	250×250×H250 砕石 250×250×H50	2	か所			
	バリカー DP塗装(細幅物)	既存亜鉛めっき鋼面 下地調整RB種共	6.4	m			
	ネットフェンス	菱形金網φ3.2×50mm目 H=1,200 基礎共	10.3	m			
	ネットフェンス扉	W1,000×H1,200 基礎共	1	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(工作物)						
	防火水槽標識	表示板:アルミ合金 全面反射型 φ 575 ポール:亜鉛メッキ鋼管+静電粉体塗装 H=3,300	1	か所			
	防火水槽標識用基礎	□500×H700	1	か所			
	防火水槽蓋	溶融亜鉛メッキ φ 720 T-20	1	か所			
	ホース乾燥塔	電動ウインチ12本吊タイプ 揚程制御付電動ウインチ(安全カバー付) コード収納箱付	1	か所			
		支柱:鋼製H14.4 360kgf					
	ホース乾燥塔基礎	1,000×1,000×H1,000	1	か所			
		表層コンクリート根巻き 支柱掘削・埋込部分残					
		土埋戻し400 φ 再生砕石t300×φ400					

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(屋外付帯)						
	アスファルト舗装	A-5-35 再生密粒 再生クラッシュラン	9.2	m ²			
	マンホール開口閉塞	1,000×1,000	1	か所			
	掲示板移設	アルミ製	1	か所			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 20	とりこわし工事						
	〈 車庫解体 〉						
	外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共	1	式			別紙明細 建築-8
	内部足場	脚立足場 運搬共	1	式			別紙明細 建築-9
	災害防止	防音シート張り 運搬共	1	式			別紙明細 建築-10
	コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 標準 鉄筋切断共	6.1	m ³			
	コンクリートとりこわし	S造 土間コン 圧砕機 標準 鉄筋切断共	5.5	m ³			
	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 厚さ200mm未満	1.3	m ³			
	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	6.3	m ³			
	鉄骨軸組とりこわし	大規模(集積共)クローラークレーン	2.8	t			
	内装材とりこわし	木造床組 集積共	4.3	m ²			
	内装材とりこわし	間仕切壁下地(ボード'別途) 集積共	180	m ²			
	内装材とりこわし(アスベスト含有)	壁ボード'一重張 集積共	197	m ²			
	内装材とりこわし	天井下地(ボード'別途) 集積共	64.6	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	内装材とりこわし	天井仕上(ボード) 集積共	45.3	m ²			
	アルミ製建具 内装材とりこわし	開口部 集積共	30.7	m ²			
	内装材とりこわし	ガラスとりこわし	12.7	m ²			
	単管パイプ撤去	φ 48.6	4.4	m			
	タオル掛け撤去	樹脂製 L=450	1	か所			
	流し台撤去	W600×D640×H800	1	か所			
	コンロ台撤去	W600×D640×H630	1	か所			
	棚撤去	厚18 W1,900×D210	1	か所			
	垂れ幕フック撤去	W1,000×H1,780	1	か所			
	コンクリート類集積,積込み	機械	12.9	m ³			
	内装材積込み	機械	18.4	m ³			
	とりこわし機械運搬 (ベースマシン、バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m ³	1	往復			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケイカル板(アスベスト含有) アスベスト飛散防止剤散布(材工共)	壁・床・天井含有建材を対象	197	m ²			
	壁除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	2.0	m ³			
	撤去部穴埋め 埋戻し		14.4	m ³			
	< 倉庫解体 >						
	外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共	1	式			別紙明細 建築-11
	内部足場	脚立足場 運搬共	1	式			別紙明細 建築-12
	災害防止	防音シート張り 運搬共	1	式			別紙明細 建築-13
	木造建物上屋解体	共同住宅手こわし・機械併用	18.5	m ²			
	コンクリートとりこわし	木造 基礎部 標準 鉄筋切断共	1.2	m ³			
	コンクリートとりこわし	S造 土間コン 圧砕機 標準 鉄筋切断共	2.8	m ³			
	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 厚さ200mm未満	0.3	m ³			
	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	2.7	m ³			
	踏石撤去	厚90	1.6	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	木箱撤去	W2,000×D450×H450	2	か所			
	看板撤去	W5,000×H900	1	か所			
	パイプ椅子撤去	φ48.6	3	台			
	木箱撤去(中身陶器)	W800×D350×H450	57	か所			
	折りたたみ机撤去	W1,800×D450×H700	6	台			
	藁敷撤去		3.0	m ²			
	葦簀撤去		2.0	m ²			
	敷布撤去		2.0	m ²			
	空箱撤去	W450×D450×H600	9	個			
	合板撤去	厚5 W1,800×D900	30	枚			
	木棒撤去	φ60 L4,000	20	本			
	生活ゴミ撤去	段ボール	25	個			
	コンクリート類集積,積込み	機械	5.0	m ³			
	内装材積込み	機械	5.8	m ³			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	とりこわし機械運搬 (ベースマシン、バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m3					
	撤去部穴埋め 埋戻し		4.1	m3			
	< 屋外付帯解体 >						
	アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.5	m3			
	ネットフェンス撤去	H=1,200	12.6	m			
	ネットフェンス基礎撤去		7	か所			
	消火ホース乾燥塔撤去	H=14,000	1	か所			
	防火水槽蓋撤去		1	か所			
	消火ホース乾燥塔 掘削	人力土工	3.5	m3			
	埋戻し	A種(山砂の類)	3.5	m3			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 21	発生材処理						
	＜ 車庫解体 ＞						
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 無筋コンクリート類	12.9	m3			
	砕石 とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 無筋コンクリート類	6.3	m3			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 木材類	4.9	m3			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 石こうボード類	13.5	m3			
	とりこわし発生材処分	コンクリート廃材(無筋)	29.7	t			
	とりこわし発生材処分	アスファルト廃材(砕石)	9.5	t			
	とりこわし発生材処分	安定型産業廃棄物 (廃プラスチック類・塩ビ管・ビニルクロス)	0.4	m3			
	とりこわし発生材処分	木くず(破碎)	4.9	m3			
	とりこわし発生材処分	廃石膏ボード	0.4	m3			
	とりこわし発生材処分	混合廃棄物(廃プラ、金属くず、 ガラス、陶磁器、がれき)	10.7	m3			
	とりこわし発生材処分	石綿含有産業廃棄物(安定型)	2.0	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ	鉄くず(鋼板・形鋼等)	4.1	t			
	スクラップ	鉄くず(鉄筋)	0.7	t			
	スクラップ	アルミ屑(込みガラ)	108	kg			
	スクラップ	ステンレス屑	0.1	t			
	< 倉庫解体 >						
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 無筋コンクリート類	5.0	m3			
	砕石 とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 無筋コンクリート類	2.9	m3			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 木材類	2.5	m3			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 石こうボード類	3.3	m3			
	とりこわし発生材処分	コンクリート廃材(無筋)	11.4	t			
	とりこわし発生材処分	アスファルト廃材(砕石)	4.3	t			
	とりこわし発生材処分	木くず(破碎)	2.5	m3			
	とりこわし発生材処分	混合廃棄物(廃プラ、金属くず、 ガラス、陶磁器、がれき)	3.3	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ	鉄くず(鋼板・形鋼等)	0.4	t			
	スクラップ	鉄くず(鉄筋)	0.2	t			
	〈 屋外付帯解体 〉						
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 無筋コンクリート類	0.1	m3			
	アスファルト とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 無筋コンクリート類	0.5	m3			
	砕石 とりこわし発生材運搬	ダンプトラック4t積級 バックホウ0.28m3 DID区間有27.0km以下 無筋コンクリート類	3.2	m3			
	とりこわし発生材処分	コンクリート廃材(無筋)	0.3	t			
	とりこわし発生材処分	アスファルト廃材	0.7	t			
	とりこわし発生材処分	アスファルト廃材(砕石)	4.8	t			
	スクラップ	鉄くず(鋼板・形鋼等)	0.1	t			
	スクラップ	ステンレス屑	0.5	t			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	遣方						
	遣方	小規模	69.0	m ²			
	計						
2	墨出し						
	墨出し	小規模 S造 地上階	130	m ²			
	計						
3	養生						
	養生	小規模 S造 地上階	130	m ²			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	整理清掃後片付け						
	整理清掃後片付け	小規模 S造 地上階	130	m ²			
	計						
5	外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共					
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用120日	314	m ²			
	安全てすり(手すり先行方式)	枠組本足場用 供用120日	32.7	m			
	仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建地幅900(二枚布)	314	m ²			
	仮設材運搬(安全てすり)	枠組本足場用	32.7	m			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	内部足場	脚立 運搬共					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 供用20日	130	m ²			
	仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	2階建	130	m ²			
	計						
7	災害防止	ネット養生シート張り 小幡ネット張り 運搬共					
	ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用120日	243	m ²			
	小幡ネット張り(層間塞ぎ)	防災ホリエステル	32.7	m			
	仮設材運搬(シート・ネット類)		243	m ²			
	仮設材運搬		32.7	m			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共					
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用10日	143	m ²			
	安全てすり	枠組本足場用 供用10日	17.5	m			
	仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建地幅600	143	m ²			
	仮設材運搬(安全てすり)	枠組本足場用	17.5	m			
	計						
9	内部足場	脚立 運搬共					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 供用1日	66.8	m ²			
	仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	2階建	66.8	m ²			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
10	災害防止	防音シート張り 運搬共					
	防音シート張り	供用10日	143	m ²			
	仮設材運搬(シート・ネット類)		143	m ²			
	計						
11	外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共					
	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用10日	77.1	m ²			
	安全てすり	枠組本足場用 供用10日	12.4	m			
	仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)		77.1	m ²			
	仮設材運搬(安全てすり)		12.4	m			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
12	内部足場	脚立 運搬共					
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 供用1日	18.5	m ²			
	仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	2階建	18.5	m ²			
	計						
13	災害防止	防音シート張り 運搬共					
	防音シート張り	供用10日	77.1	m ²			
	仮設材運搬(シート・ネット類)		77.1	m ²			
	計						

中科目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事						
1	電灯設備	電灯分岐	1	式			
		コンセント分岐	1	式			
2	テレビ共同受信設備		1	式			
3	消防無線配管設備		1	式			
4	撤去工事		1	式			
5	発生材処分費		1	式			
	計						

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	電灯設備						
	EM-IE電線	5.5 管内	13.0	m			
	EM-EEFケーブル	1.6-2C (ピット・天井)	11.0	m			
	EM-EEFケーブル	1.6-2C (PF内)	5.0	m			
	EM-EEFケーブル	1.6-3C (ピット・天井)	145.0	m			
	EM-EEFケーブル	1.6-3C (PF内)	29.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C (ピット・天井)	23.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C (PF内)	6.0	m			
	EM-CETケーブル	22° (管内)	7.0	m			
	合成樹脂可とう電線管	PF16 いんぺい	3.0	m			
	合成樹脂可とう電線管	PF22 いんぺい	16.0	m			
	合成樹脂可とう電線管	PF28 いんぺい	11.0	m			
	電線管	VE16 露出	5.0	m			
	電線管	VE16 いんぺい	1.0	m			

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	電線管	VE16 地中	4.0	m			
	電線管	G42 露出	5.0	m			
	電線管	E51 いんぺい	2.0	m			
	スイッチ	1P15A×1 PL×1	5.0	個			
	スイッチ	3W15A×1	1.0	個			
	スイッチ	3W15A×3+3W15A L付×1	1.0	個			
	スイッチ	3W15A×4+3W15A L付×1	1.0	個			
	スイッチ	1P15A×1+3W15A×4+ 3W15A L付×1	1.0	個			
	人感センサー用操作スイッチ	操作用SL1	2.0	個			
	人感センサー用操作スイッチ	操作用SL2	2.0	個			
	トイレ 人感センサー	換気扇端子付き	2.0	個			
	階段人感センサー	高天井用 親機	1.0	個			
	階段人感センサー	高天井用 子機	1.0	個			

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	コンセント	2P15A×1 E付	1.0	個			
	コンセント	2P15A×1 E付 引掛け	1.0	個			
	接地極	φ14-1500L 3連結	2.0	個所			
	接地極 埋設標	金属・測定共	2.0	枚			
	電灯分電盤	L-1	1.0	面			
	アウトレットボックス	中四角 浅型 樹脂製	19.0	個			
	プルボックス	樹脂製 SS-V200×200×200 WP	1.0	個			
	電力量計収納盤		1.0	枚			
	フック		1.0	個			

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	照明器具 A30	LRS6-2-30 LN	1.0	個			
	照明器具 B30	LRS6-4-30 LN	16.0	個			
	照明器具 B48	LRS6-4-48 LN	6.0	個			
	照明器具 C65	LSS1-4-65 LN	1.0	個			
	照明器具 D13	LRS1-13	2.0	個			
	照明器具 D22	LRS1-22	5.0	個			
	照明器具 E90	パナソニックLGB52085LE1	1.0	個			
	照明器具 F14	パナソニックNNFS21812CLE	3.0	個			
	照明器具 G14	赤色灯	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	20.0	個			
	計						

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	コンセント設備						
	EM-IE電線	5.5 管内	4.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-2C 管内	37.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	8.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C ピット・天井	89.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C PF内	149.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	148.0	m			
	電線管	G28 露出	8.0	m			
	電線管	E31 いんぺい	5.0	m			
	電線管	E39 いんぺい	5.0	m			
	電線管	PEF30 地中	1.0	m			
	コンセント	2P15A×2、E付	32.0	個			
	コンセント	2P15A×1、EET付	3.0	個			
	コンセント	200V 2P15A×1 E付	1.0	個			

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	コンセント	2P15A×1 E付 引掛け型	1.0	個			
	コンセント	2P15A×2 E付 WP	1.0	個			
	コンセント	2P15A×2 E付 キー付ボックス	2.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	40.0	個			
	プルボックス	SS200×200×200 WP-SUS	1.0	個			
	プルボックス接地端子		1.0	個			
	計						

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 2	テレビ共同受信設備						
	EM-同軸ケーブル	S-5C-FB ピット・天井	5.0	m			
	EM-同軸ケーブル	S-5C-FB PF管内	3.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	3.0	m			
	アンテナ	UHF	1.0	台			
	テレビ端子		1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	1.0	個			
	プルボックス	SS150×150×100 WP-SUS	1.0	個			
	計						

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 3	消防無線用配管設備						
	呼び線		23.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	23.0	m			
	アウトレットボックス	中浅四角 樹脂製	6.0	個			
	プルボックス	SS200×200×200WP-SUS	1.0	個			
	計						

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 4	撤去工事 (電灯コンセント)						
	ケーブル類		1.0	式			別紙明細 電-1
	電線管類		1.0	式			別紙明細 電-2
	照明器具類		1.0	式			別紙明細 電-3
	配線器具類		1.0	式			別紙明細 電-4
	その他	ポール等	1.0	式			別紙明細 電-5
	計						

細目別内訳書(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 5	発生材処分費						
	処分費	安定型 混廃	1.0	式			別紙明細 電-6
	運搬費	2t 25km	1.0	台			別紙明細 電-7
	計						

別紙明細

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	別紙明細 ケーブル類 撤去						
	CVケーブル	14-3C FEP内(PF)	5.0	m			
	VVFケーブル	1.6-2C 管内	13.0	m			
	VVFケーブル	1.6-2C ピット・天井	36.0	m			
	VVFケーブル	1.6-2C (PF内)	11.0	m			
	VVFケーブル	2.0-3C 管内	14.0	m			
	VVFケーブル	2.0-3C (ピット・天井)	1.0	m			
	VVFケーブル	2.0-3C FEP内(PF)	5.0	m			
	TIVFケーブル	0.65-2C ピット・天井	19.0	m			
	TIVFケーブル	0.65-2C FEP内(PF)	2.0	m			
	同軸ケーブル	5C-FB ピット・天井	4.0	m			
	同軸ケーブル	5C-FB FEP内(PF)	2.0	m			
	計						

別紙明細

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	撤去 電線管類						
	電線管	E25 露出	8.0	m			
	電線管	PF16 いんぺい	11.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	5.0	m			
	電線管	VE22 露出	12.0	m			
	電線管	MM-A 露出	4.0	m			
	電線管	FEP30	3.0	m			
	計						

別紙明細

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	撤去 照明器具類						
	照明器具	直付け 40W-2灯用	8.0	個			
	照明器具	直付け 20W-1灯用	8.0	個			
	照明器具	シーリングライト	1.0	個			
	照明器具	防犯灯	1.0	個			
	計						

別紙明細

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	配線器具類						
	コンセント	2P15A×2	6.0	個			
	スイッチ	1P15A×2	9.0	個			
	電話ジャック		3.0	個			
	テレビユニット		1.0	個			
	アウトレットボックス		2.0	個			
	計						

別紙明細

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	撤去 その他						
	アンテナ		1.0	組			
	照明ポール		1.0	本			
	分電盤		1.0	面			
	計						

別紙明細

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	処分費 混合廃棄物						
	廃棄物		0.6	m ³			

別紙明細

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	処分費 運搬費						
	運搬費	2t	1.0	台			
	計						

中科目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	機械設備工事						
1	空気調和設備		1	式			
2	換気設備		1	式			
3	衛生器具設備		1	式			
4	給水設備		1	式			
5	排水設備		1	式			
6	給湯設備		1	式			
7	ガス設備		1	式			
8	撤去工事		1	式			
9	発生材処理		1	式			
	合 計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	RAC-101 ルームエアコン【新設】	ペア 壁掛形 冷房:7.1kW 暖房:8.5kW	1.0	組			
	【液管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 厚10mm以上 6.35外径(1/4B)	13.0	m			
	【ガス管】						
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 厚20mm以上 12.7外径(1/2B)	13.0	m			
	【ドレン管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 25A	12.0	m			
	樹脂製置台	360×95×80	2.0	組			
	防臭弁	25A	1.0	個			
	保温工事		1.0	式			別紙明細-機械1
	スリーブ費		1.0	式			
	形鋼振れ止め費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備						
	FV-101 壁換気扇【新設】	30cm 850m3/h	1.0	台			
	FV-102 天井換気扇【新設】	100φ 100m3/h	1.0	台			
	FV-103 天井換気扇【新設】	150φ 150m3/h	1.0	台			
	FV-104 天井換気扇【新設】	100φ 100m3/h	1.0	台			
	FV-201 天井換気扇【新設】	100φ 100m3/h	1.0	台			
	FV-202 天井換気扇【新設】	100φ 100m3/h	1.0	台			
	FV-203 天井換気扇【新設】	150φ 150m3/h	1.0	台			
	FE-201 排気ファン【新設】	ストレートシロッコ形 消音型 200φ 600m3/h	1.0	台			
	ス°イラダ`クト(低圧ダ`クト)	100mm	2.0	m			
	ス°イラダ`クト(低圧ダ`クト)	150mm	12.0	m			
	ス°イラダ`クト(低圧ダ`クト)	250mm	4.0	m			
	ス°イラダ`クト(低圧ダ`クト)	300mm	8.0	m			
	【次ページへ続く】						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	0.5mm(～750mm) SUS・A	2.0	m2			
	ベントキャップ	ステンレス製 100φ	3.0	個			
	ベントキャップ	ステンレス製 150φ	5.0	個			
	ベントキャップ	ステンレス製 200φ	1.0	個			
	ベントキャップ	ステンレス製 200φ	2.0	個			
	ユニバーサル形吹出口(フィルター代)	VHS 200×200	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口(フィルター代)	VHS 300×800	1.0	個			
	ユニバーサル形吹出口(フィルター代)	VHS 300×800	1.0	個			
	スリット形吸込口	GVS 350×350	1.0	個			
	丸形 風量調節ダンパー	250φ	1.0	個			
	送風機用たわみ継手	片吸込形 No2 以下	1.0	個			
	ボックス類		1.0	式			別紙明細-機械2
	保温工事		1.0	式			別紙明細-機械3
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	衛生器具設備						
	洋風大便器	CS232BM	2.0	組			
	洗面器	L210C	1.0	組			
	混合水栓	TKS05301J	1.0	個			
	化粧鏡	YM6090F	1.0	枚			
	横水栓(水栓柱共)	T200ESNR13 C	1.0	個			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	給水設備						
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 20A	25.0	m			
	水道配水用ポリエチレン管(PE)	地中配管 20A	16.0	m			
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	1.0	m			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	8.0	個			
	フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A	1.0	個			
	弁柵	VC-P(550H)	2.0	個			
	埋設表示杭	コンクリート製	4.0	個			
	保温工事		1.0	式			別紙明細-機械4
	土工事		1.0	式			別紙明細-機械5
	スリーブ費		1.0	式			
	給水引込管改修工事	(凍結工事含む)	1.0	式			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	排水設備						
	【排水管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル(VP)	屋内一般 50A	5.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル(VP)	屋内一般 75A	12.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 50A	1.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 75A	2.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	20.0	m			
	【汚水管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル(VP)	屋内一般 75A	2.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル(VP)	屋内一般 100A	15.0	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 100A	1.0	m			
	【通気管】						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル(VP)	屋内一般 75A	3.0	m			
	【次ページへ続く】						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水・硬質ポリ塩化ビニル(VP)	屋内一般 100A	12.0	m			
	床排水トラップ(非防水形)	T5A 80A	1.0	個			
	床上掃除口(非防水形)	COA 75A	1.0	個			
	床上掃除口(非防水形)	COA 100A	2.0	個			
	間接排水口	50A	1.0	個			
	ペントキャップ	ステンレス製 100φ	1.0	個			
	保温工事		1.0	式			別紙明細-機械6
	柵類		1.0	式			別紙明細-機械7
	土工事		1.0	式			別紙明細-機械8
	スリーブ費		1.0	式			
	形鋼振れ止め費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	給湯設備						
	WHG-1 ガス給湯器【新設】	24号	1.0	台			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋内一般 20SU	11.0	m			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	地中配管 20SU	1.0	m			
	フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	1.0	個			
	保温工事(給湯設備)		1.0	式			別紙明細-機械9
	スリーブ費		1.0	式			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	ガス設備						
	ガス設備		1.0	式			
	隔壁 ^ハ 裨	LPガス容器スタンド用 50 ^{キロ} 容器2本用 I型	1.0	枚			
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	撤去工事						
	機器類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細-機械10
	配管類撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細-機械11
	機器類撤去(換気設備)		1.0	式			別紙明細-機械12
	機器類撤去(衛生器具)		1.0	式			別紙明細-機械13
	配管類撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細-機械14
	土工事撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細-機械15
	配管類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細-機械16
	柵類撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細-機械17
	土工事撤去(排水設備)		1.0	式			別紙明細-機械18
	保温撤去(空調設備)		1.0	式			別紙明細-機械19
	保温撤去(給水設備)		1.0	式			別紙明細-機械20
	計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	発生材処理						
	発生材処分	解体系混合廃棄物	1.0	m3			
	発生材処分	解体系混合廃棄物	1.0	m3			
	発生材処分	衛生陶器	1.0	m3			
	発生材運搬	2tダンプ車 片道距離概ね25km	2.0	回			
	発生材処分	建設汚泥(泥土)	6.0	m3			
	発生材運搬	建設汚泥 10t平ダンプ車 片道距離概ね25km	2.0	回			
	冷媒回収	4.5kW	1.0	式			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	保温工事(空調設備)						
	冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出、 合成樹脂カバー 20A	13.0	m			
	冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	1.0	m			
	排水管 保温	グラスウール 屋内露出、 合成樹脂カバー 25A	12.0	m			
	計						
2	ボックス類						
	ボックス	0.5mm(～450mm)	1.0	m ²			
	ボックス	0.6mm(451～750mm)	5.0	m ²			
	消音内貼り	消音チャンバー グラスクロス 保温厚25 グラスウール	6.0	m ²			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	保温工事(換気設備)						
	スハ°イラダ°外保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	2.0	m			
	スハ°イラダ°外保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	4.0	m			
	スハ°イラダ°外保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 250mm 保温厚25	1.0	m			
	スハ°イラダ°外保温(32K)	ガラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	5.0	m			
	スハ°イラダ°外保温	屋内隠ぺい RW50t	4.0	m			
	計						
4	保温工事(給水設備)						
	給水管 保温	ガラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	25.0	m			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	土工事(給水設備)						
	根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	5.0	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.0	m			
	山砂		2.0	m			
	計						
6	保温工事(排水設備)						
	排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 50A	5.0	m			
	排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 75A	12.0	m			
	排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 75A	2.0	m			
	排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 100A	15.0	m			
	排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 75A	1.0	m			
	排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イ°シャフト内 アルミガラスクロス 100A	9.0	m			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	柵類						
	プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ UTK, UT, UTL 塩ビ蓋付 501~800	1.0	組			
	プラスチック柵	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋付 501~800	2.0	組			
	プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 501~800 T-14蝶番袋穴式	3.0	組			
	プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 801~1200 T-14蝶番袋穴式	1.0	組			
	プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ 90L, 45L 501~800 T-14蝶番袋穴式	1.0	組			
	プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ 90L, 45L 801~1200 T-14蝶番袋穴式	2.0	組			
	プラスチック柵(鋳鉄製防護ふた)	柵径200φ 最大排水管径100φ DR 1201~1500 T-14蝶番袋穴式	1.0	組			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	土工事(排水設備)						
	根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クラウ型	13.0	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クラウ型	9.0	m			
	山砂		4.0	m			
	計						
9	保温工事(給湯設備)						
	給湯管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラスクロス 20A	11.0	m			
	給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	1.0	m			
	計						
10	機器類撤去(空調設備)						
	RAC-101 ルームエアコン【撤去】	ヘア 壁掛形 4.0kW	1.0	組			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
11	配管類撤去(空調設備)						
	冷媒用銅管撤去	1/4B	4.0	m			
	冷媒用銅管撤去	3/8B	4.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 25A	4.0	m			
	計						
12	機器類撤去(換気設備)						
	FV-101 壁換気扇【撤去】	排気形 30cm	1.0	台			
	FV-201 壁換気扇【撤去】	排気形 25cm	1.0	台			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	機器類撤去(衛生器具)						
	和風便器撤去	タンク式 再使用しない	1.0	組			
	洗面器撤去	水栓1個 再使用しない	1.0	組			
	計						
14	配管類撤去(給水設備)						
	一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡張接合 屋内一般 20SU	2.0	m			
	一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡張接合 屋外架空・暗渠 20SU	12.0	m			
	配管切断(鋼管類)	保温無 20A	1.0	か所			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
15	土工事撤去(給水設備)						
	根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クラウ型	2.0	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クラウ型	2.0	m			
	計						
16	配管類撤去(排水設備)						
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 40A	2.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 50A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 75A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 100A	1.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	4.0	m			
	鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 1000A	9.0	m			
	配管切断(樹脂管類)	保温無 100A	1.0	か所			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	柵類(撤去)						
	プラスチック柵【撤去】	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋付 ~500	1.0	組			
	プラスチック柵【撤去】	柵径200φ 最大排水管径100φ 90Y, 45Y, 45YS 塩ビ蓋付 501~800	1.0	組			
	プラスチック柵【撤去】	柵径200φ 最大排水管径100φ DR 塩ビ蓋付 801~1200	1.0	組			
	計						
18	土工事撤去(排水設備)						
	根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.0	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.0	m			
	計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	保温撤去(空調設備)						
	冷媒管保温撤去	再使用しないグラスウール 屋内露出 合成樹脂カバー1及び2 20A	1.0	m			
	冷媒管保温撤去	再使用しないグラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	4.0	m			
	排水管保温撤去	再使用しないグラスウール 屋内露出 合成樹脂カバー1及び2 25A	1.0	m			
	計						
20	保温撤去(給水設備)						
	給水管保温撤去	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス クロス 再使用しない 20A	2.0	m			
	給水管保温撤去	ポリエチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 再使用しない 20A	4.0	m			
	計						

中科目別内訳(共通仮設)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	共通仮設費						
1	共通仮設費	積上分	1	式			
	計						

細目別内訳(共通仮設)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
II	共通仮設費	積上分					
1	解体～新築 仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 8ヶ月	59.8	m			
	仮囲い運搬	H=3.0m	59.8	m			
	解体～新築 パネルゲート	W=5.0m×H=4.5m 8ヶ月 運搬費含む	1	か所			
	解体～新築 パネルゲート	W=6.0m×H=4.5m 8ヶ月 運搬費含む	1	か所			
	解体～新築 仮設鉄板敷	1524×6096×22mm 8ヶ月	35.0	m ²			
	仮設敷鉄板運搬		35.0	m ²			
	特別安全対策費	交通整理員(B) 諸経費等含む	120	人			
	室内環境測定費 揮発性有機化合物VOC	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン	1	か所			
	計						