

参考数量書

工事件名： 新座市消防団第二分団車庫建替工事

工事場所： 新座市道場一丁目2576番11及び2597番3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。

新座市消防団第二分団車庫建替工事

工 事 内 訳 書

令和 7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
	新座市消防団第二分団車庫建替工事						
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-1
	墨出し		1	式			別紙-2
	養生		1	式			別紙-3
	整理清掃後片付け		1	式			別紙-4
	外部足場	12.0m未満 枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共	1	式			別紙-5
	外部単管足場		1	式			別紙-6
	内部足場	脚立 運搬共	1	式			別紙-7
	災害防止	ネット養生シート張り	1	式			別紙-8
	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		158	m3			
	床付け		45.8	m2			
	埋戻し(B種)	発生土	98.9	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 2.7km 仮設ヤード鋤取27.2含む	86.3	m3			
	建設発生土処分	仮設ヤード鋤取27.2含む	86.3	m3			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
	植栽基盤整備	借用地現状復旧 H-100 鋤土・黒土	272.0	m2			
	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	再生切込碎石	39.6	m3			
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	68.6	m ²			
	土間下断熱材敷き	ポリスチレンフォームt50	22.1	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	0.6	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	1.5	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	0.2	t			
	鉄筋スクラップ控除	H2ヘビーク	0.1	t			
	鉄筋加工組立費	RCラーメン構造	2.2	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.2	t			
	溶接金網敷き	6φ-150×150	25.9	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 S15 捨てコン	2.3	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S15 土間	13.1	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S15 基礎	17.4	m3			
	普通コンクリート	Fc21 S15 巾木	0.6	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	2.3	m3			
	コンクリート打設手間 土間	ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18	13.1	m3			
	コンクリート打設手間 基礎部	ポンプ打設 50m3未満 S15~S18	17.4	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			
	コンクリート打設手間	人力 巾木	0.6	m3			
	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	105	m ²			
	普通合板型枠	工作物基礎	8	m ²			
	打放合板型枠B種	基礎部 ラーチン構造	11	m ²			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	124	m ²			
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	11	m ²			
	型枠目地棒	誘発目地 20×10	3.7	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					
	鉄骨本体部材費	加工・溶接・サビ止 外装材下地部材	1	式			
		(母屋・胴縁・サイン下地等) 階段、アンカー含む					
	鉄骨本体施工費	建方・集積・運搬・ 積込・重機等含む	1	式			
	付帯工事		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)						
	誘発目地 シーリング	20×10 ポリウレタン	3.7	m			
	建具廻りシーリング	15×10 変成シリコン	62.4	m			
	庇取合 シーリング	20×10 変成シリコン	2.5	m			
	軒天廻り縁面 シーリング	10×10 変成シリコン	19.3	m			
	袖壁見切取合 シーリング	15×10 変成シリコン	29.6	m			
	水切部 シーリング	10×10 変成シリコン	8.1	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						
	構造材	杉	0.02	m3			
	見え掛材	杉	0.02	m3			
	造作材	杉	0.01	m3			
	額縁	材 集成材 240×20	51.9	m			
	カーテンボックス	材 集成材t20 120×150	4.9	m			
	天井 シナ合板	材工 1類 t4.0	2.7	m ²			
	床 シナ合板	材工 1類 t6.0	2.7	m ²			
	床 シナ合板	材工 1類 t12.0	2.1	m ²			
	床 ラワン合板	材工 1類 t4.0	44.1	m ²			
	床 構造合板張り	材工 1類 t12.0	46.8	m ²			
	大工手間		1	式			別紙-9
	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					
	ガルバリウム鋼板	カラーt0.4 ゴムアスファルトルーフィング 野地板合板t18共	75.1	m ²			
	片棟包	カラーガルバリウム鋼板t0.4 H-270	8.5	m			
	ケラハ唐草		17.8	m			
	ケラハ面 破風板	30×180	17.8	m			
	ケラハ面 破風包	カラーガルバリウム鋼板t0.4 H-220	17.8	m			
	軒先唐草+キャップ		8.5	m			
	軒先 破風包	カラーガルバリウム鋼板t0.4 構造用合板:18×200下地共	8.5	m			
	片棟部 エプロン面戸		8.5	m			
	片棟部 ウレタン面戸		8.5	m			
	雪止め	羽付 L-250	23.0	か所			
	軒樋	硬質塩ビ製 V200	8.5	m			
	軒樋内 ドレイン	φ75 落ち葉除けネット付	2.0	か所			
	豎樋	VP φ75	14.7	m			

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					
	壁 サイディングボード	窯業系 t16 ルボンGSプレミアム ガラスウールt50+透湿防水シートt0.17+鋼製胴縁共	155.0	m ²			
	壁 サイディングボード	窯業系 t16 イルミオウェーブブラウン ガラスウールt50+透湿防水シートt0.17+鋼製胴縁共	24.5	m ²			
	壁 サイディングボード	窯業系 t16 メレブラック ガラスウールt50+透湿防水シートt0.17+鋼製胴縁共	28.7	m ²			
	壁出隅 コーナー材		13.2	m			
	壁入隅 コーナー材		14.3	m			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
A 12	金属工事						
	(外部)						
	軒天 軽鉄下地	直張用	11.5	m ²			
	屋根片棟包×壁取合部 ポーター見切	カラーガルバリウム鋼板t0.6 H-230	8.1	m			
	東面袖壁見付部 見切	カラーガルバリウム鋼板t0.6 W-140	14.8	m			
	屋根片棟包×壁取合ポーター 見切部 水切	カラーガルバリウム鋼板t0.35	8.1	m			
	軒天 換気材	軒先壁際タイプ L-2730	5.0	か所			
	軒天 換気材	軒先壁際タイプ L-2430	1.0	か所			
	換気材端部エントキャップ		4.0	か所			
	小庇	アルミ 1200×600	1.0	か所			
	小庇	アルミ 1250×900	1.0	か所			
	基礎立上部 水切	カラーガルバリウム鋼板t0.35	29.5	m			
	出入口 ノンスリップ	SUS ゴム入り	1.5	m			
	排水溝 グレーチング	SUS W-300 枠共	3.6	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	壁 軽鉄下地	W-65 @450	269.0	m ²			
	軽鉄壁下地開口補強	W-65	145.0	m			
	天井 軽鉄下地	直張用	40.5	m ²			
	天井 軽鉄下地	捨張用	29.4	m ²			
	軽鉄天井下地開口補強	300角程度	4.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	450角程度	10.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	150×626	2.0	か所			
	軽鉄天井下地開口補強	150×1235	10.0	か所			
	天井点検口	アルミ 450×450	6.0	か所			
	フミ面 ワイヤーマッシュ	φ 3.2×100×100	6.2	m ²			
	フミ面 ワイヤーマッシュ嵩上げ用鉄筋	D13	0.1	t			
	床 ノンスリップ兼見切		3.6	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	階段フミ面 ハンスリップ°	SUS ゴム入り	20.7	m			
	2F階段室 床見切	アルミ ハの字	1.2	m			
	カーテンレール	天井付 アルミ	4.2	m			
	カーテンレール曲げ加工		2.0	か所			
	ピクチャーレール		7.0	m			
	ピクチャーレール金物		1.0	式			
	デッキプレート	加工・溶接	53.5	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 13	左官工事						
	(外部)						
	床 コンクリート金コテ	仕上	2.4	m ²			
	床 コンクリート金コテ	塗床下	5.1	m ²			
	排水溝 モルタル	W-300	3.6	m			
	建具周囲 防水モルタル詰		2.4	m			
	壁 基礎ガード	RC面	10.2	m ²			
	地流し 防水モルタル		0.8	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	床 コンクリート金コテ	塗床下地	47.1	m ²			
	床 コンクリート金コテ	張物下地	5.8	m ²			
	コンクリート巾木天端 床 コンクリート金コテ	仕上	4.8	m ²			
	床 モルタル金コテ	張物下地	1.3	m ²			
	段床 モルタル金コテ	張物下地	4.9	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 14	建具工事	プレハブ工事					
	(アルミ製建具)						
	AW/1 引違い窓	1590×1500 網戸共	2	か所			
	AW/2 引違い窓	1590×1300 網戸共	2	か所			
	AW/3 たて滑り出し窓	600×1300 網戸共	2	か所			
	AW/4 たて滑り出し窓	500×850 網戸共	1	か所			
	AW/5 たて滑り出し窓	500×850 網戸共	3	か所			
	小計						
	(鋼製建具)						
	SD/1 片開き戸	800×2000 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
	(シャッター)						
	SS/1 シャッター	3120×2900	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					
	WD/1 片開き戸	830×2000 オレフィンシート仕上	1	か所			
	WD/2 片引きハンガー戸	820×2000 オレフィンシート仕上	3	か所			
	WD/3 片引きハンガー戸	700×2000 オレフィンシート仕上	2	か所			
	WD/4 片引きハンガー戸	820×2000 オレフィンシート仕上	1	か所			
	WD/5 引違い戸	1660×2000 オレフィンシート仕上	2	か所			
	S/1 三方枠	925×2000 集成材	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
	(ガラス)						
	強化型板ガラス	t4.0 1.8㎡以下 副資材、清掃別途	0.2	㎡			
	複層ガラス	Low-E6+A6+強化4 2.0㎡以下 副資材、清掃別途	6.1	㎡			
	複層ガラス	Low-E6+A6+強化型板4 2.0㎡以下 副資材、清掃別途	1.3	㎡			
	複層ガラス	Low-E6+A6+強化型板5 2.0㎡以下 副資材、清掃別途	4.8	㎡			
	ガラス クリーニング		12.4	㎡			
	ガラス留 シーリング		22.1	㎡			
	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						
	(内部)						
	SOP	鉄骨面 素地共	38.6	m ²			
	EP-G アクリル樹脂塗装	一般 ケイカル面 素地共	236.0	m ²			
	UC	木部 素地共	18.4	m ²			
	計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	床 長尺塩ビシート	t2.0	41.2	m ²			
	床 防滑長尺塩ビシート	t2.0	9.6	m ²			
	段床 防滑長尺塩ビシート	t2.0	4.9	m ²			
	床 オタレシート		0.5	m ²			
	床 硬質塗床	無機質	47.1	m ²			
	床 ポリスチレンフォーム	t50	46.8	m ²			
	床立上 硬質塗床	無機質	7.8	m ²			
	巾木 ソフト	H-60	47.3	m			
	壁 化粧石膏ボード	t12.5	18.5	m ²			
	壁 ケイカル板	t6.0(目透)+石膏ボードt12.5	132.0	m ²			
	壁 ケイカル板	t6.0(目透)+耐水石膏ボードt12.5	106.0	m ²			
	壁 マラミン化粧板	t3.0+耐水石膏ボードt12.5	59.1	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	キッチン裏壁 耐水石膏ボード	t12.5	4.7	m ²			
	天井 石膏ボード	t12.5 合板面捨張	2.7	m ²			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5	40.5	m ²			
	天井 岩綿吸音板	t9.0+石膏ボードt12.5	26.7	m ²			
	天井 廻り縁	塩ビ	109.0	m			
	壁 グラスウール	t50 充填	42.0	m ²			
	天井 グラスウール	t100	54.6	m ²			
	下り壁 見切	アルミ	2.2	m			
	壁出隅 コーナー材		27.2	m			
	壁入隅 コーナー材		125.0	m			
	壁ボード下部 見切り材	コ型アルミジョイナー アルミ16	8.5	m			
	壁ボード下部 見切り材	コ型アルミジョイナー アルミ19	42.1	m			
	建具周囲 硬質ウレタンフォーム吹付	50×70	42.3	m			
	基礎天端 天端レベラー		9.8	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	上り框 メラミン框		1.2	m			
	ライニング甲板 メラミンポストフォーム	150×20	5.0	m			
	階段室 手摺	手摺:アルミ芯樹脂巻きφ34 壁付ブラケット共	6.2	m			
	目隠しカーテン		10.1	m ²			
	姿見鏡	360×800	2.0	か所			
	1Fトイレ<M> 棚板	845×300×t20	1.0	か所			
	2Fトイレ<W> 棚板	887×300×t20	1.0	か所			
	PS点検扉	450×450	2.0	か所			
	2F脱衣室 タオル掛け		1.0	か所			
	ユニットシャワー	<0812> ドア枠共	1.0	か所			
	トイレブース	1619×2000 金物共	2.0	か所			
	隔て板	700×2000 金物共	1.0	か所			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	更衣室<M、W> ロッカー	スチール製 900×515×1790H	4.0	か所			
	2F階段室 下足入れ	スチール製 1490×330×1090H	1.0	か所			
	F-1 防火衣収納	1175×465×2200H×4台	6.0	か所			
	F-2 収納可動式ベンチ	320×400×480H	18.0	か所			
	F-3 システムキッチン		1.0	か所			
	F-4 2F脱衣室 脱衣棚	760×320×1000	1.0	か所			
	F-5 神棚用棚	1200×450	1.0	か所			
	F-6 ホワイトボード	1800×1200	1.0	か所			
	F-7 長押ラック	木地タイプ° D50	2.8	m			
	長押部 フック	可動SUSフック	10.0	か所			
	誘導標識		4.0	か所			
	S-1 室名サインA		4.0	か所			
	S-2 室名サインB		2.0	か所			

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	61.3	m3			
	すきとり	H300程度	59.0	m3			
	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	46.6	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 9.5km	73.7	m3			
	建設発生土処分		73.7	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	236.0	m ²			
	アスファルト舗装	A-5+5-15	236.0	m ²			
	アスファルト舗装機械運搬費		1.0	往復			

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	600×600	1.0	か所			
	雨水枡	300×300×500	1.0	か所			
	雨水枡	300×300×600	1.0	か所			
	雨水枡	300×300×700	2.0	か所			
	雨水枡	300×300×900	1.0	か所			
	浸透枡	350×350×930	1.0	か所			
	泥溜枡		3.0	か所			
	地中配管	VU φ 100	8.9	m			
	地中配管	VP φ 100 コンクリート巻き	21.9	m			
	浸透トレンチ		6.0	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(工作物)						
	ホース乾燥塔	φ 216.3×4.5	1	か所			
	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φ400 再生砕石t300×φ400					
	自立型掲示板		1	か所			
	ポンペ基礎		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 >						
	解体 外部足場	12.0m未満 枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共	1	式			別紙-10
	解体 単管足場		1	式			別紙-11
	解体 内部足場	脚立足場 運搬共	1	式			別紙-12
	解体 災害防止	防音シート張り 運搬共	1	式			別紙-13
	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	4.8	m3			
	コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 標準 鉄筋切断共	5.1	m3			
	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	0.9	m3			
	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	5.0	m3			
	鉄骨軸組とりこわし	大規模(集積共)クローラクレーン	2.4	t			
	デッキプレート撤去		37.5	m ²			
	土間下 防湿シート撤去		39.2	m ²			
	床 合板撤去		38.1	m ²			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	階段 踏み板、ケ込み板撤去		7.4	m ²			
	床 シート撤去		36.4	m ²			
	床 スタイロフォーム撤去		37.5	m ²			
	内装材とりこわし	間仕切壁下地(ボード別途) 集積共	164	m ²			
	壁 ボード撤去	一重張	186	m ²			
	壁 階段桁撤去	木製	3.3	m ²			
	内装材とりこわし	天井下地(ボード別途) 集積共	45.2	m ²			
	天井 ボード撤去	一重張	45.2	m ²			
	開口枠撤去	木製	5.4	m			
	付鳴居撤去	木製	4.3	m			
	額縁撤去	木製	44.2	m			
	カーテンBOX撤去	木製	7.6	m			
	床見切撤去	SUS	0.8	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属製製建具 内装材とりこわし	開口部 集積共	23.3	m ²			
	内装材とりこわし	ガラスとりこわし	12.2	m ²			
	面格子撤去		1.6	m ²			
	木製建具撤去		11.2	m ²			
	かがみ撤去		0.1	m ²			
	換気扇撤去		1.0	か所			
	1F車庫 木製棚撤去	1800×500×700H	1.0	か所			
	1F車庫 木製棚撤去	2600×500×3000H	1.0	か所			
	2F待機室 木製棚撤去	1600×500×545H	1.0	か所			
	2F湯沸室 流し台撤去	L-1050	1.0	か所			
	2F湯沸室 ガス台撤去	L-600	1.0	か所			
	とりこわし機械運搬 (ペースマシン、バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m3	1	往復			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(アスベスト材撤去)						
	床養生		0.7	m ²			
	壁養生		60.7	m ²			
	整理清掃後片付け		61.4	m ²			
	床 ビニールシート撤去		0.7	m ²			
	巾木 ビニール撤去		0.2	m ²			
	壁 ケイカル板撤去		60.5	m ²			
	除去石綿処理	密封処理	0.6	m ³			
	コンクリート類集積,積込み	機械	11.3	m ³			
	内装材積込み	機械	18.7	m ³			
	内装材積込み(アスベスト)	機械	0.6	m ³			
	とりこわし機械運搬 (ベームマシン、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			
	撤去穴あき埋戻し		11.0	m ³			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 外構解体 >						
	土間コンクリート撤去		0.2	m3			
	アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	47.5	m3			
	工作物基礎撤去		0.7	m3			
	柵等コンクリート撤去		1.4	m3			
	フェンス基礎 コンクリートブロック撤去		1.4	m3			
	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	0.5	m3			
	地業とりこわし	機械 集積・積込み共	17.8	m3			
	砂撤去		1.0	m3			
	地中配管撤去	塩ビ鋼管	58.8	m			
	柵蓋撤去		9.0	か所			
	バリカー撤去	700×650	4.0	か所			
	掲示板撤去		1.0	か所			
	ネットフェンス撤去	H-900	29.5	m			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ネットフェンス撤去	H-1500	2.4	m			
	散水栓撤去		1.0	か所			
	消化ホース乾燥柱撤去	φ 200 H-14400	1.0	か所			
	引戸門扉撤去	W3500	1.0	か所			
	コンクリート類集積,積込み	機械	4.3	m3			
	内装材積込み	機械	0.3	m3			
	とりこわし機械運搬 (ペースマシン、バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.8m3	1	往復			
	既存量水器移設		1.0	か所			
	撤去穴あき埋戻し		28.1	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	コンクリート	10.7	m3			
	とりこわし発生材運搬	砕石	5.0	m3			
	とりこわし発生材運搬	金属	0.4	m3			
	とりこわし発生材運搬	ガラス、陶磁器	0.1	m3			
	とりこわし発生材運搬	木材	3.1	m3			
	とりこわし発生材運搬	混合	13.1	m3			
	とりこわし発生材運搬	廃PB	1.7	m3			
	とりこわし発生材運搬	廃プラ	0.8	m3			
	とりこわし発生材運搬	アスベスト含有材	0.6	m3			
	とりこわし発生材処分	コンクリート(無筋)	24.6	t			
	とりこわし発生材処分	砕石	7.5	t			
	とりこわし発生材処分	金属	0.4	m3			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	とりこわし発生材処分	ガラス、陶磁器	0.1	m3			
	とりこわし発生材処分	木くず(破碎)	3.1	m3			
	とりこわし発生材処分	混合	13.1	m3			
	とりこわし発生材処分	廃PB	1.7	m3			
	とりこわし発生材処分	廃プラ	0.8	m3			
	とりこわし発生材処分	アスベスト含有材	0.6	m3			
	スクラップ°	鉄くず(鋼板・形鋼等)	2.4	t			
	スクラップ°	鉄くず	2.8	t			
	スクラップ°	アルミ屑(込みガラ)	0.1	t			
	スクラップ°	ステンレス屑	0.01	t			

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	< 外構解体 >						
	とりこわし発生材運搬	コンクリート	4.2	m3			
	とりこわし発生材運搬	砕石	18.8	m3			
	とりこわし発生材運搬	アスファルト	2.4	m3			
	とりこわし発生材運搬	金属	0.1	m3			
	とりこわし発生材運搬	混合	0.1	m3			
	とりこわし発生材運搬	廃プラ	0.2	m3			
	とりこわし発生材処分	コンクリート廃材(無筋)	9.7	t			
	とりこわし発生材処分	砕石	28.2	t			
	とりこわし発生材処分	アスファルト廃材	5.5	t			
	とりこわし発生材処分	金属	0.1	m3			
	とりこわし発生材処分	混合	0.1	m3			
	とりこわし発生材処分	廃プラ	0.2	m3			

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙 -1	遣方		1.0	式当			
	遣方	小規模	64.8	m ²			
	計						
別紙 -2	墨出し		1.0	式当			
	墨出し	小規模 S造 地上階	120	m ²			
	計						
別紙 -3	養生		1.0	式当			
	養生	小規模 S造 地上階	120	m ²			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙 -4	整理清掃後片付け		1.0	式当			
	整理清掃後片付け	小規模 S造 地上階	120	m ²			
	計						
別紙 -5	外部足場	12.0m未満 枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共	1.0	式当			
	枠組本足場(手すり先行方式)	W-600 供用 120日	236	m ²			
	安全てすり(手すり先行方式)	枠組本足場用 供用120 日	30.7	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)	236	m ²			
	仮設材運搬(安全てすり)	枠組本足場用	30.7	m			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙 -6	外部単管足場		1.0	式当			
	単管抱足場		81.4	m ²			
	仮設材運搬 (単管抱足場)		81.4	m ²			
	計						
別紙 -7	内部足場		1.0	式当			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 供用90日	120	m ²			
	仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	2階建	120	m ²			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙 -9	大工手間		1.0	式当			
	転し床組		0.9	m ²			
	押入中棚組		2.1	m ²			
	額縁		51.9	m			
	雑巾摺		12.4	m			
	廻り縁		10.0	m			
	カーテンボックス	120×150	4.9	m			
	計						
	改め計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙 10	解体 外部足場	12.0m未満 枠組本足場(手すり先行方式) 安全手すり 運搬共	1.0	式当			
	解体 枠組本足場(手すり先行方式)	W-600 供用10日	163	m ²			
	解体 安全てすり	枠組本足場用 供用10日	23.2	m			
	仮設材運搬 (枠組本足場)(手すり先行方式)	建地幅600	163	m ²			
	仮設材運搬(安全てすり)	枠組本足場用	23.2	m			
	計						
別紙 11	解体 単管足場		1.0	式当			
	解体 単管足場	供用10日	72.7	m ²			
	仮設材運搬 (単管抱足場)		72.7	m ²			
	計						

別紙明細(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙 12	解体 内部足場	脚立足場 運搬共	1.0	式当			
	解体 内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 供用45日	120	m ²			
	仮設材運搬 (内部仕上足場脚立足場)	2階建	120	m ²			
	計						
別紙 13	解体 災害防止	防音シート張り 運搬共	1.0	式当			
	解体 防音シート張り	供用10日	235	m ²			
	仮設材運搬(シート・ネット類)		235	m ²			
	計						

中科目別内訳(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	電灯幹線	1.0	式			
2		電灯分岐	1.0	式			
3		コンセント分岐	1.0	式			
4	構内交換設備		1.0	式			
5	テレビ共同受信設備		1.0	式			
6	構内配電線路	電力引込	1.0	式			
7		外灯	1.0	式			
8	構内通信線路	通信引込	1.0	式			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 1	電灯設備	電灯幹線					
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	9.0	m			
	EM-CETケーブル	22mm ² 管内	5.0	m			
	EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	5.0	m			
	ねじなし電線管(E)	51mm 隠ぺい配管	4.0	m			
	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 露出	1.0	m			
	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	200×200×100	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 2	電灯設備	電灯分岐					
	LED照明器具 R15	LRS6-2-15 LN	2.0	個			
	LED照明器具 R23	LRS6-4-23 LN	2.0	個			
	LED照明器具 R30	LRS6-4-30 LN	2.0	個			
	LED照明器具 R48	LRS6-4-48 LN	6.0	個			
	LED照明器具 L30	LSS9-4-30 LN	6.0	個			
	LED照明器具 L37	LSS9-4-37 LN	1.0	個			
	LED照明器具 D05	LRS1-05 LN	3.0	個			
	LED照明器具 D08	LRS1-08 LN	1.0	個			
	LED照明器具 D13	LRS1-13 LN	3.0	個			
	LED照明器具 D17	LRS1-17 LN	2.0	個			
	LED照明器具 B13RP	外壁灯(FHF16W×1灯相当)	3.0	個			
	LED照明器具 B13RP-R	赤色灯(FHF16W×1灯相当)	1.0	個			
	電灯分電盤	L-1	1.0	面			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	照明制御器(人感センサ)	親機	1.0	個			
	照明制御器(人感センサ)	親機(換気連動)	2.0	個			
	照明制御器(人感センサ)	子機	1.0	個			
	照明制御器(人感センサ)	操作ユニット 1回路用	1.0	個			
	照明制御器(人感センサ)	操作ユニット 2回路用	2.0	個			
	タンブラスイッチ(樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A×1	2.0	個			
	タンブラスイッチ(樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A×1 1PL 15A×1	4.0	個			
	タンブラスイッチ(樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A×1 TM×1	1.0	個			
	タンブラスイッチ(樹脂プレート付) ネーム無	3W 15A×1 3WL15A×1	1.0	個			
	タンブラスイッチ(樹脂プレート付) ネーム無	3W 15A×3 3WL15A×1	1.0	個			
	タンブラスイッチ(樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A×1 1PL 15A×1 3W 15A×2 4W15A×1	1.0	個			
	コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×1E LK	2.0	個			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C 管内	28.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C ピット・天井	14.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	1.6mm-2C FEP内(PF・CD)	12.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	1.6mm-3C 管内	38.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	1.6mm-3C ピット・天井	94.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	1.6mm-3C FEP内(PF・CD)	33.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-2C ピット・天井	2.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-2C FEP内(PF・CD)	2.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-3C ピット・天井	3.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-3C FEP内(PF・CD)	2.0	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2-3C 管内	4.0	m			
	ねじなし電線管(E)	25mm 露出配管	12.0	m			
	ねじなし電線管(E)	31mm 露出配管	14.0	m			
	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 露出配管	4.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	16mm 隠ぺい・埋込配管	7.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	22mm 隠ぺい・埋込配管	19.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	28mm 隠ぺい・埋込配管	8.0	m			
	合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型(D44)	18.0	個			
	合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 深型(D54)	10.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	25(22) 2方出	1.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	25(22) 3方出	2.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	31(28) 3方出	3.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	31(28) 4方出	1.0	個			
	金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1.0	個			
	金属製露出スイッチボックス	31(28) 1個用1方出	1.0	個			
	金属製露出スイッチボックス	31(28) 2個用1方出	1.0	個			
	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	200×200×100	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 3	電灯設備	コンセント分岐					
	金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	1.0	か所			
	コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×2E	35.0	個			
	コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×1E ET	6.0	個			
	コンセント(防雨形)	2P15A×1E ET 入線機能付	1.0	個			
	コンセント(防雨形)	2P15A×2E ET ガート付	2.0	個			
	コンセント(樹脂プレート付)	3P30A×1	1.0	個			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-2C 管内	25.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-2C ヒット・天井	12.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-2C FEP内(PF・CD)	38.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-3C 管内	64.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-3C ヒット・天井	78.0	m			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール平形 EM-EEF	2.0mm-3C FEP内(PF・CD)	140.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2-3C 管内	8.0	m			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	EM-CEケーブル	5.5mm2-3C ヒット・天井	7.0	m			
	EM-CEケーブル	5.5mm2-3C FEP内(PF・CD)	4.0	m			
	ねじなし電線管(E)	25mm 露出配管	36.0	m			
	ねじなし電線管(E)	31mm 露出配管	11.0	m			
	ねじなし電線管(E)	63mm 隠ぺい配管	3.0	m			
	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 露出配管	5.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	22mm 隠ぺい・埋込配管	131.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	28mm 隠ぺい・埋込配管	13.0	m			
	合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型(D44)	27.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	25(22) 2方出	2.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	25(22) 3方出	2.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	31(28) 1方出	1.0	個			
	金属製露出丸形ボックス	31(28) 3方出	6.0	個			
	金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	9.0	個			

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用2方出	12.0	個			
	合成樹脂製露出丸形ボックス	28 1方出	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 4	構内交換設備						
	フラッシュプレート(樹脂製)	角型 ブランク	3.0	個			
	導入線		18.0	m			
	導入線(PF管内)		8.0	m			
	ねじなし電線管(E)	31mm 露出配管	18.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	28mm 隠ぺい・埋込配管	8.0	m			
	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 露出	1.0	m			
	合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型(D44)	2.0	個			
	金属製露出スイッチボックス	31(28) 1個用1方出	1.0	個			
	金属製露出スイッチボックス	31(28) 1個用2方出	1.0	個			
	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	200×200×100	1.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 5	テレビ共同受信設備						
	テレビアンテナ	平面型 20EL相当	1.0	組			
	防雨入線カバー	樹脂製	1.0	個			
	テレビ端子(樹脂プレート)	SH-7F	1.0	個			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	3.0	m			
	EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	3.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	16mm 隠ぺい・埋込配管	3.0	m			
	合成樹脂製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型(D44)	2.0	個			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 6	構内配電線路	電力引込					
	鋼管柱		1.0	本			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	5.0	m			
	600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	8.0	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 管内	5.0	m			
	EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	8.0	m			
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	8.0	m			
	FEP管用付属品	(50) 異種管継ぎ手	2.0	個			
	接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1.0	か所			
	接地極埋設標	金属製	1.0	枚			
	根切り(機械)	バックホウ 0.13m3	2.2	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.13m3	2.2	m3			
	土工機械運搬(バックホウ)	排出ガス対策型 油圧クローラ型0.13 m3	1.0	台			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 7	構内配電線路	外灯					
	LED照明器具 GA18	屋外用スポットライト (CDM-T35W×1灯 相当)	1.0	個			
	ポール(塗装共)	T4.5	1.0	本			
	ポール用開閉器(材料費)	1～2灯用 単独 200V	1.0	個			
	EM-CEケーブル	3.5mm2-3C 管内	5.0	m			
	EM-CEケーブル	3.5mm2-3C FEP内(PF・CD)	10.0	m			
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	10.0	m			
	FEP管用付属品	(30) 異種管継ぎ手	1.0	個			
	地中埋設標	鉄製	2.0	個			
	埋設標識シート	2倍長(W)150	9.0	m			
	外灯基礎	600×600×1300	1.0	基			
	根切り(機械)	バックホウ 0.13m3	2.4	m3			
	埋戻し	バックホウ 0.13m3	2.4	m3			
	計						

細目別内訳(電気)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
B 8	構内通信線路	通信引込					
	導入線		5.0	m			
	導入線(PF管内)		10.0	m			
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	10.0	m			
	FEP管用付属品	(30) 異種管継ぎ手	2.0	個			
	根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³	2.5	m ³			
	埋戻し	バックホウ 0.13m ³	2.5	m ³			
	計						

中科目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事						
1	空調設備		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	プロパンガス設備		1	式			
8	上下水道接続工事	撤去含む	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	空調設備						
	ACP-1、ACP-1-1 ルームエアコン	冷房/暖房:7.1/8.0Kw	1.0	組			
	同上据付費		1.0	式			別紙明細-1
	冷媒管(液管) 冷媒用断熱材被覆銅管	6.35φ	9.0	m			
	冷媒管(ガス管) 冷媒用断熱材被覆銅管	12.7φ	9.0	m			
	ドレン管 排水・保温機能付空調用ドレン管	屋内一般 25A	2.0	m			
	ドレン管 排水・保温機能付空調用ドレン管	屋内一般 40A	9.0	m			
	ドレン管 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 40A	1.0	m			
	1の計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備工事						
	V-1 有圧扇	300φ x490 m ³ /hx50Pa	1.0	台			
	V-2 天井扇	150φ x400 m ³ /hx50Pa	2.0	台			
	V-3 天井扇	150φ x210 m ³ /hx50Pa	3.0	台			
	V-4 天井扇	150φ x90 m ³ /hx50Pa	3.0	台			
	同上据付費		1.0	式			別紙明細-2
	24時間換気スイッチ		1.0	個			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	100mm	10.0	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	150mm	5.0	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	200mm	7.0	m			
	ダクト保温工事		1.0	式			別紙明細-3
	吹出口	VHS250x250	1.0	個			
	吹出口	VHS300x300	1.0	個			
	ベントキャップ	100mm	7.0	個			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ヘルメット	150mm	2.0	個			
	ヘルメット	200mm	2.0	個			
	2の計						

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	CS232BP+SH232BA TC301(普通便座)	1.0	組			
		YH702(柵付二連紙巻器)					
	洋風大便器	CS232BP+SH232BA TC301(普通便座)	1.0	組			
		YH702(柵付二連紙巻器) YES412R(擬音装置、オートタイプ)					
	小便器	UFS900R	1.0	組			
	洗面器	L250CM TEL28SS1A(自動単水栓)	2.0	組			
		TLK05202J(水石けん入)					
	シングルレバー混合栓	TKS05314J	1.0	個			
	横水栓	T28AKUH13(水栓柱取付用)	1.00	個			
	水栓柱	合成樹脂製	1.0	個			
	同上取付費		1.0	式			別紙明細-4
	3の計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	給水設備工事						
	給水管 耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	13.0	m			
	給水管 一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般(拡管式) 20SU	28.0	m			
	青銅仕切弁鉛レス	20A(10k)	4.0	個			
	弁柵	VC-P(550H)	2.0	組			
	量水器柵	MC-1(450H)	1.0	組			
	保温工事費	GW15A 天井内PS内ALGC	13.0	m			
	土工事		1.0	式			別紙明細-5
	4の計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	排水設備工事						
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 40A	1.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	8.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 65A	1.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	4.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	19.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	1.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	1.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	4.0	m			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	10.0	m			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	3.0	m			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	1.0	m			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	4.0	m			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	6.0	m			

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	インバート桧		1.0	式			別紙明細-6
	プラスチック桧		1.0	式			別紙明細-7
	排水金物	D50	1.0	個			
	通気金具	100VA2	1.0	個			
	保温工事費		1.0	式			別紙明細-8
	土工事		1.0	式			別紙明細-9
	5の計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	給湯設備工事						
	WHG-1 潜熱回収型ガス給湯器	屋外壁掛形 給湯専用24号 リモコン	1.0	台			
	給湯管 一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般(拡管式) 20SU	11.0	m			
	保温工事費	RW15A 天井内PS内ALGC	11.0	m			
	リモコン制御線		1.0	式			別紙明細-10
	6の計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	プロパンガス設備工事						
	プロパン 配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外架空 20A	4.0	m			
	ガス集合装置	1×1 7kg/h	1.0	組			
	液化石油ガス充てん容器集合装置 据付費	2本立	1.0	組			
	ガスコック	サービスコック 20A	1.0	個			
	7の計						

細目別内訳(機械)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	上下水道接続工事						
	上下水道接続工事		1.0	式			
	8の計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-1	ACP-1据付費					
	ACP-1 ルームエアコン室外機据付費	7.1kW以下	1.0	台			
	ACP-1-1 ルームエアコン室内機据付費	7.1kW以下 壁掛形	1.0	台			
	1の計						
	別紙明細-2	換気扇取付費					
	V-1 圧力扇 据付	300φ	1.0	台			
	V-2 換気扇 据付	埋込形	2.0	台			
	V-3 換気扇 据付	埋込形	3.0	台			
	V-4 換気扇 据付	埋込形	3.0	台			
	2の計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-3	ダクト保温工事					
	スパイラルダクト保温(32k)	GW 屋内隠蔽 100mm	7.0	m			
	スパイラルダクト保温(32k)	GW 屋内隠蔽 150mm	1.0	m			
	スパイラルダクト保温(32k)	GW 屋内隠蔽 200mm	4.0	m			
	スパイラルダクト保温(40k)	RW 屋内隠蔽 150mm	1.0	m			
	3の計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-4	衛生器具取付費					
	大便器 取付	タンク式 普通便座	2.0	組			
	擬音装置 取付		1.0	個			
	小便器 取付	専用洗浄弁式壁掛小便器	1.0	組			
	洗面器 取付	自動水栓 1個付 大	2.0	組			
	水石鹸入れ 取付	押ボタン式	2.0	個			
	混合水栓 取付	13A	1.0	個			
	水栓類 取付	13A	1.0	個			
	水栓柱 取付		1.0	個			
	4の計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-5	土工事(給水)					
	根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³	2.0	m ³			
	埋戻し(機械)	バックホウ 0.13m ³	1.0	m ³			
	山砂		1.0	m ³			
	建設発生土処理	構内敷ならし	1.0	m ³			
	5の計						
	別紙明細-6	インバート柵					
	SC-3	600×670h MHA-600	1.0	組			
	SC-3	600×820h MHA-600	1.0	組			
	6の計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-7	プラスチック柵(塩ビ蓋付)					
	プラスチック柵(塩ビ蓋付)	柵径200φ(～500) 90L	1.0	組			
	プラスチック柵(塩ビ蓋付)	柵径200φ(～500) 45YS	3.0	組			
	プラスチック柵(塩ビ蓋付)	柵径200φ(501～800) 45YS	3.0	組			
	7の計						
	別紙明細-8	保温工事(排水)					
	保温工事費	GW40A 天井内PS内ALGC	1.0	m			
	保温工事費	GW50A 天井内PS内ALGC	1.0	m			
	保温工事費	GW80A 天井内PS内ALGC	4.0	m			
	保温工事費	GW100A 天井内PS内ALGC	10.0	m			
	8の計						

別紙明細(機械)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	別紙明細-9	土工事(排水)					
	根切り(機械)	バックホウ 0.13m3	1.0	m ³			
	埋戻し(機械)	バックホウ 0.13m3	1.0	m ³			
	山砂		1.0	m ³			
	建設発生土処理	構内敷ならし	1.0	m ³			
	9の計						
	別紙明細-10	リモコン制御線					
	合成樹脂製可とう電線管(PF管)	隠蔽 PF-D-16	12.0	m			
	EM-CEE-Sケーブル	FEP内(PF・CD) 1.25mm2-2C	12.0	m			
	10の計						

細目別内訳(建築)

	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
II 1	共通仮設費	積上分					
	解体～新築 仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 10ヶ月	37.2	m			
	新設時 仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 6ヶ月	39.4	m			
	解体～引っ越し時 仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 4ヶ月	17.0	m			
	解体 仮囲い	万能鋼板 H=3.0m 3ヶ月	40.8	m			
	仮囲い運搬	H=3.0m	134.0	m			
	解体～引っ越し時 パネルゲート	W=8000 3ヶ月 運搬費含む	1.0	か所			
	解体～新築 パネルゲート	W=11000 10ヶ月 運搬費含む	1.0	か所			
	解体～新築 仮設鉄板敷	10ヶ月	170.0	m ²			
	仮設敷鉄板運搬		170.0	m ²			
	仮設事務所	10ヶ月 6000×2400程度	1.0	か所			
	仮設トイレ	10ヶ月	2.0	か所			
	交通誘導員B		180	人			
	室内環境測定費 揮発性有機化合物濃度測定	パッシブ型	2.0	か所			

