

令和7・8年度施工

単

公

工事名 **町営住宅屋根外壁等改修工事(度杭崎団地B棟)** 実施設計書

4週8休工事

(見積用参考資料)

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

北海道茅部郡森町

設 計 一 覧 表

工 事 名	工 事 箇 所	工 事 内 容
町営住宅屋根外壁等改修工 事(度杭崎団地B棟)	砂原1丁目183-1	外壁断熱改修、屋根改修、防水断熱改修、 ゴミステーション改修、プロパン庫改修、 その他改修

支払限度額について: 令和7年度出来高(契約)上限額 30%

令和8年度出来高(契約)上限額 70%

(令和7～8年度)

建 築 工 事 費 内 訳

工 事 費	
工 事 価 格	
消費税等相当額	

工 事 費 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
							⋮
A	直接工事費		式	1.0			
B	共通費						
	共通仮設費		式	1.0			
	共通仮設費(積上げ分)		式	1.0			
	共通仮設費 計		式	1.0			
	純工事費						
C	現場管理費		式	1.0			
	工事原価						
D	一般管理費		式	1.0			
	工事価格 計						
	再計(工事価格)						
	消費税相当額						
	総計(工事費)			計			

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B	共通仮設費(積上げ分)						
	交通誘導警備員B		人日	2.0			
	揚重機械機具費						
	フレンクレン運転(油圧ジブ型)	16t吊 オペレーター付 賃料 標準	日	2.0			
	小 計						
	計						

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	直接仮設工事						
	防水改修						
	墨出し(防水改修)	ポーチ1屋根	m2	34.9			
	墨出し(防水改修)		m2	339.0			
	養生(防水改修)		m2	426.0			
	整理清掃後片付け(防水改修)		m2	426.0			
	外壁改修						
	養生(外壁改修)		m2	236.0			
	整理清掃後片付け(外壁改修)		m2	236.0			
	外部足場(手すり先行方式)(外壁改修)	枠組本足場 12m未満建枠 900×1700 布枠 500+240 掛払い・損料共 存置期間260日	m2	1103.0			代価-1
	安全手すり(手すり先行方式)(外壁改修)	枠組本足場用掛払い・損料共 存置期間260日	m	118.0			代価-2
	防雨 養生シート張り(外壁改修)	防災Ⅰ類 標準日数、修理費共 RC造3階建	m2	90.9			代価-3
	養生シート張り(外壁改修)	防災Ⅰ類 標準日数、修理費共 RC造3階建	m2	1103.0			代価-4
	開口部養生(外壁改修)		m2	143.0			
	仮設材運搬費 枠組本足場 すり先行方式(外壁改修)	(手 建枠幅 900 (2枚布)	m2	1103.0			
	仮設材運搬費 安全手すり すり先行方式(外壁改修)	(手 枠組本足場用掛払い・損料共	m	118.0			
	仮設材運搬費 防 雨養生シート張り(外壁改修)		m2	90.9			
	仮設材運搬費(シートネット類)(外壁改修)		m2	1103.0			
	ポーチ						
	養生(ポーチ2)		m2	2.3			
	整理清掃後片付け(ポーチ2)		m2	2.3			

森 町

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
天井外部仕上足場(ポーチ1・2)	階高4.0m以下脚立足場塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り30日	m2	11.5			
仮設材運搬費 仕上足場(ポーチ1・2)	脚立足場(平屋建)	m2	11.5			
自転車置場1・2						
養生(自転車置場1・2)		m2	25.4			
整理清掃後片付け(自転車置場1・2)		m2	25.4			
天井外部仕上足場(自転車置場1・2)	階高4.0m以下脚立足場塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り30日	m2	25.4			
仮設材運搬費 仕上足場(自転車置場1・2)	脚立足場(平屋建)	m2	25.4			
バルコニー						
養生(バルコニー)		m2	58.8			
整理清掃後片付け(バルコニー)		m2	58.8			
天井外部仕上足場(バルコニー)	階高4.0m以下脚立足場塗装塗替え程度 既存塗膜の除去有り30日	m2	58.8			
仮設材運搬費 仕上足場(バルコニー)	脚立足場(平屋建)	m2	58.8			
塔屋軒天改修						
養生(塔屋軒天改修)		m2	83.8			
整理清掃後片付け(塔屋軒天改修)		m2	83.8			
外部足場(手すり先行方式)	枠組本足場 12m未満建枠 900×1700 布枠 500+240 掛払い・損料共 存置期間45日	m2	52.3			代価-5
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用掛払い・損料共 存置期 間45日	m	18.7			代価-6
養生シート張り	防災I類 標準日数・修理費共 RC造3階建	m2	52.3			代価-7
仮設材運搬費 枠組本足場 すり先行方式	(手 建枠幅 900 (2枚布)	m2	52.3			
仮設材運搬費 安全手すり すり先行方式	(手す り先行方式) 枠組本足場用掛払い・損料共	m	18.7			
仮設材運搬費(シートネット類)		m2	52.3			

森 町

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
内部改修						
養生(内部改修)複合改修		m2	139.0			
整理清掃後片付け(内部改修)複合改修		m2	139.0			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下脚立足場塗装塗替え程度 30日	m2	130.0			
仮設材運搬費(平屋建)仕上足場	脚立足場	m2	130.0			
内部仕上階段足場(改修)		m2	18.6			代価-8
仮設材運搬費 内部仕上階段足場		m2	18.6			
住戸コンセント取付						
養生(内部改修)複合改修		m2	133.0			
整理清掃後片付け(内部改修)複合改修		m2	133.0			
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下脚立足場塗装塗替え程度 30日	m2	85.0			
仮設材運搬費(平屋建)仕上足場	脚立足場	m2	85.0			
ゴミステーション						
墨出し(防水改修)		m2	1.4			
養生(外壁改修)		m2	29.2			
整理清掃後片付け(外壁改修)		m2	29.2			
外部足場(手すり先行方式)	枠組本足場 12m未満建枠 900×1700 布枠 500+240 掛払い・損料共 存置期間45日	m2	31.6			代価-5
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用掛払い・損料共 存置期 間45日	m	12.8			代価-6
養生シート張り	防災I類 標準日数・修理費共 RC造3階建	m2	31.6			代価-7
仮設材運搬費 枠組本足場 すり先行方式)	(手 建枠幅 900 (2枚布)	m2	31.6			
仮設材運搬費 安全手すり すり先行方式)	(手す り先行方式) 枠組本足場用掛払い・損料共	m	12.8			

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2	撤去工事	採暖費					
	防水改修						
	屋上 アルミ既製笠木W=200撤去	集積共	m	108.0			
	屋上 アルミ既製水切り撤去	集積共	m	25.0			
	ポーチ1 屋根どりこわし t0.4ステンレス溶接防水撤去	立上り共 ルーフing共 集積共	m2	47.6			
	ポーチ1 アルミ既製笠木W=180撤去	集積共 再利用	m	25.2			
	ポーチ1 水切り アルミ既製撤去	集積共	m	20.0			
	ルーフドレン改修 ストレーナー撤去	R階屋根 防水断熱改修工事で計上	か所	2.0			
	ルーフドレン改修 ストレーナー撤去	ポーチ1屋根 防水断熱改修工事で計上	か所	2.0			
	ルーフドレン改修 ストレーナー撤去	バルコニー 再取付 防水断熱改修工事で計上	か所	12.0			
	外壁改修						
	既存塗膜撤去 外壁	集塵装置付きディスクグラインダー湿式工法	m2	1073.0			
	既存塗膜撤去 軒天	集塵装置付きディスクグラインダー湿式工法	m2	80.9			
	バルコニーアルミ既製笠木撤去	再利用 防水断熱改修工事で計上	m	54.0			
	バルコニー物干し金物撤去	再利用	組	12.0			
	アルミ製換気フード撤去	φ200	か所	2.0			
	アルミ製換気フード撤去	φ150	か所	40.0			
	アルミ製換気フード撤去	φ100	か所	54.0			
	建具 アルミサッシ引違い窓撤去	障子部材 集積共 建具改修工事で計上	m2	92.9			
	建具 アルミサッシ二り出し窓撤去	障子部材 集積共 建具改修工事で計上	m2	6.5			
	シーリング撤去	建具周囲・皿板 集積共	m	669.0			
	シーリング撤去	打継目地・水切り 集積共	m	559.0			

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
シーリング 撤去	フード周囲・LPG置場 集積共	m	40.9			
建具 ガラス撤去		m2	89.9			
自転車置場 ドレンパイプ 撤去	φ50	m	3.6			
内部改修						
防塵塗装 撤去	剥離剤工法 環境配慮型	m2	145.0			
ホール1 波型スレート撤去	t6 石綿含有 集積共	m2	14.0			
手摺 撤去	φ40集成材	m	18.2			
手摺支持金物 撤去	ステンレス製	か所	1.0			
ベンチ撤去	木製 再使用	か所	2.0			
掲示板 撤去	再取付共	か所	2.0			
集合郵便受 撤去	再取付共	か所	2.0			
各住居表示板 撤去	再取付共	か所	12.0			
給油自動制御盤 撤去	給油自動制御盤新設に含む	か所	1.0			
給油ポンプ 撤去		台	2.0			代価-9
アンテナマスト 撤去	再取付共(出寸法調整)	基	2.0			
照明器具						
照明器具撤去	FL20×1 再利用しない 外物置	か所	2.0			
照明器具撤去	FL20×1 再利用しない 自転車置場2	か所	2.0			
照明器具撤去	非常照明 FL20×1 再利用しない	か所	3.0			
照明器具撤去	非常照明 FL20×1 再利用する	か所	7.0			

森 町

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
照明器具撤去	IL40×1 再利用しない	か所	6.0			
照明器具撤去	IL40×1 防水型 再利用しない	か所	2.0			
照明器具撤去	ポールライトHF100×1	か所	5.0			
その他 外部						
消火器ボックス撤去	W470×H600×D170	か所	1.0			
液面指示計撤去	給油自動制御盤新設に含む W240× H340×D110	か所	1.0			
試験用接地端子箱撤去	給油自動制御盤新設に含む W160× H300×D120	か所	1.0			
住棟表示板撤去		か所	4.0			
給油点検枡蓋撤去		か所	1.0			
自動切替装置撤去	配管撤去共	組	1.0			代価-10
危険物表示板		枚	3.0			
駐車位置表示板撤去	H600×L400×W150	か所	11.0			
ゴミステーション						
ゴミステーション鉄板葺き撤去		m2	2.3			
ゴミステーション屋根野地板 撤去		m2	2.3			
ゴミステーション鋼製建具 撤去		m2	1.7			
ゴミステーション外壁板材 撤去		m2	6.1			
ゴミステーション軸組解体 撤去	人力 解体材未使用	m2	1.4			
撤去工事 計						

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3	外壁断熱改修工事						
	施工数量調査(外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	m2	1153.0			
	ひび割れ補修	0.2≦W≦1.0 エポキシ樹脂自動低圧注入工法	m	91.9			
	高圧ポンプ水洗い		m2	1153.0			
	外断熱工法塗装	壁 ベースコート～トップコートまで	m2	265.0			
	外断熱工法塗装	天井 ベースコート～トップコートまで	m2	80.9			
	外断熱工法塗装	壁 75EPS	m2	760.0			
	外断熱工法塗装	壁 75XPS	m2	46.9			
	外断熱工法塗装	壁 青系特注色	m2	71.5			
	断熱材役物	開口部廻り EPS端部加工処理	m	272.0			
	断熱材役物	開口部廻り EPS端部加工処理・上裏水切り	m	202.0			
	断熱材役物	出隅部分 コーナーメッシュ	m	150.0			
	断熱材役物	端部取合い部分 シーリングテープ	m	488.0			
	断熱材役物	端部取合い部分 スリーブ周り	か所	114.0			
	断熱材役物	防水仕様	m2	59.6			
	断熱材役物	足場控え 壁つなぎ処理 専用部材 66か所程度	式	1.0			
	調査・諸雑費		式	1.0			
	水切皿板	アルミ板加工 FF排気筒	か所	68.0			
	KW1 製品代	アルミ樹脂サッシ カバー工法 引違い窓 W1720×H1755 運搬費共	か所	12.0			
	KW1 取付費	アルミ樹脂サッシ カバー工法 引違い窓 W1420×H1155 既設障子部材 撤去費(集積共)を含む	か所	12.0			
	KW2 製品代	アルミ樹脂サッシ カバー工法 引違い窓 W1420×H1155 運搬費共	か所	30.0			

森 町

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
KW2 取付費	アルミ樹脂サッシ カバー工法 引違い窓 W1420 × H1155 既設障子部材 撤去費(集積共)を含む	か所	30.0			
KW3 製品代	アルミ樹脂サッシ カバー工法 沁り出し窓 W410 × H410 運搬費共	か所	24.0			
KW3 取付費	アルミ樹脂サッシ カバー工法 沁り出し窓 W410 × H410 既設障子部材 撤去費(集積共)を含む	か所	24.0			
KW4	はめ殺し樹脂内窓 W1130 × H1130	か所	2.0			
KW5	引違い樹脂内窓はめ殺し樹脂2連内窓付 W2610 × H1145	か所	2.0			
KB1	アルミ水切皿板 W=190	か所	18.0			
無収縮モルタル	充填共	m ³	0.2			
無収縮モルタル注入型枠	片面木製 運搬費共	m	22.0			
造作材	下枠 集成材	m ³	0.3			
造作材 取付け	下枠	m	67.9			
UC	下枠 細幅	m	74.7			
防雪フード	φ200 低圧損SUS製	個	2.0			
防雪フード	φ150 低圧損SUS製 延長ダクト共	個	40.0			代価-12
防雪フード	φ100 低圧損SUS製 延長ダクト共	個	54.0			代価-11
シーリング	建具廻り MS-2 10 × 10	m	445.0			
シーリング	建具廻り MS-2 15 × 10	m	180.0			
シーリング	建具廻り MS-2 30 × 10	m	312.0			
シーリング	建具廻り MS-2 15 × 10 内部	m	312.0			

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
5	防水断熱改修工事						
	屋根 高圧ポンプ水洗い	t0.4ステンレス溶接防水面	m2	425.0			
	屋上 アスファルト露出防水遮熱塗料	平面 遮熱塗料	m2	377.0			
	屋上 アスファルト露出防水遮熱塗料	立上り面 遮熱塗料	m2	38.7			
	屋上 外断熱材	平面 t50硬質ウレタンフォーム	m2	343.0			
	屋上 外断熱材	平面 t40硬質ウレタンフォーム	m2	343.0			
	屋上 外断熱材	立上り面 t50硬質ウレタンフォーム	m2	48.3			
	屋上 外断熱材	上面 t25硬質ウレタンフォーム	m2	34.3			
	屋上 コーナー納め	t1.0ガルバリウム鋼板L70×70	m	107.0			
	屋上 ケラハアルミ金物	T25	m	108.0			
	屋上 ケラハアルミ金物	出入隅役物	か所	36.0			
	屋上 ケラハアルミ金物下地	t2.3L-75×100	m	86.2			
	屋上 アルミ腰水切り	W=100mm程度 シルバー	m	25.0			
	屋上 アルミ腰水切り	出入隅役物	か所	16.0			
	屋上 コーナー納め	t1.0ガルバリウム鋼板L70×70	m	26.0			
	屋上 ストレーナー撤去・再取付	銅製連結式改修用ドレン	か所	2.0			
	バルコニー床 高圧ポンプ水洗い		m2	62.5			
	高靱性ウレタン塗膜防水材塗	平面 ウレタン防水	m2	48.4			
	高靱性ウレタン塗膜防水材塗	立上り面 ウレタン防水	m2	14.1			
	バルコニー アルミ既製笠木	再取付	m	54.0			
	バルコニールーフトレンDP	鉄鋼面素地ごしらえ 下地調整共 1級	か所	12.0			

森 町

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
ポーチ1屋根 高圧ポンプ水洗い		m2	47.6			
ポーチ1屋根 高耐久アスファルト防水	平面 常温積層工法D-1相当 カラー保護塗装	m2	35.3			
ポーチ1屋根 高耐久アスファルト防水	立上り面 常温積層工法D-1相当 カラー保護塗装	m2	12.7			
屋上 外断熱材	平面 t50硬質ウレタンフォーム	m2	3.7			
屋上 外断熱材	立上り面 t75硬質ウレタンフォーム	m2	5.8			
屋上 外断熱材	上面 t25硬質ウレタンフォーム	m2	0.4			
屋上 コーナー納め	t1.0ガルバリウム鋼板L50×70	m	19.3			
ポリマーセメント系仮防水	平面・立上り面 下地補修共	m2	47.6			
ポーチ1アルミ既製笠木	W=225 シルバー	m	21.7			
ポーチ1アルミ既製笠木役物	W=225 シルバー L型コーナー	か所	4.0			
ポーチ1アルミ腰水切り	W=100mm程度 シルバー	m	17.7			
ポーチ1アルミ腰水切り	コーナー	か所	8.0			
ポーチ1アルミ腰水切り	W=300mm程度 シルバー	m	1.7			
ポーチ1 ストレーナー撤去・再取付	OKDレン ステンレス製	か所	2.0			
ポーチ1 オーバーブロー管	ステンレス製 コア抜き共	か所	2.0			
ポーチ1 ポリマーセメントモルタル充填成形	コンクリート研り共	か所	4.0			代価-15
ポーチ2庇 高圧ポンプ水洗い		m2	3.1			
高靱性ウレタン塗膜防水材塗	平面 t0.4ステンレス面	m2	3.1			
破風DP	鉄鋼面素地ごしらえ下地調整共 1級	m2	0.4			代価-13
防水改修工事 計						

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
6	内部改修工事						
	床 清掃		m2	145.0			
	床 防塵塗装	水性形珪キ樹脂系	m2	145.0			
	壁 塗装	FC-4 コンクリート面	m2	301.0			
	壁 塗装	FC-4 フレキシブルボード面	m2	53.2			
	天井 塗装	FC-4 コンクリート面	m2	50.8			
	天井 塗装	FC-4 PB面	m2	1.1			
	天井 NAD	フレキシブルボード面A種 下地調整RB種	m2	67.9			
	建具 DP	鋼製建具面下地調整RB種1級	m2	93.2			代価-16
	木部 UC	3回塗り 木製建具 背もたれ 下地調整 木部 RB種	m2	12.8			代価-17
	ホール1 天井 波形スレート	t6 素地 突付張	m2	14.0			代価-18
	ホール1 ベンチ加工・再取付	3階ホール1	か所	2.0			代価-26
	ホール1 UC	3回塗り ベンチ塗り改修 下地調整 木部RB種	m2	8.5			代価-17
	手摺	集成材 φ40	m	18.2			代価-19
	手摺 支持金物	ステンレス製	か所	1.0			
	内部改修工事 計						

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
7	ゴミステーション改修工事						
	床高圧ポンプ水洗い		m2	1.4			
	基礎モルタル金コテ	t25	m2	1.6			
	軸組み	□-100×100×2.3垂鉛メッキ 1200×1200、 屋根PL4.5垂鉛メッキ・片開き戸・樹脂アカー共	か所	1.0			明細-2
	柱底均しモルタル	t30無収縮モルタル 130×300	か所	4.0			代価-20
	高靱性ウレタン塗膜防水材塗	平面 プレート面	m2	3.9			
	防腐剤注入道南杉板	t15×3650×135	枚	22.0			
	防腐剤注入道南杉板	t30×3650×150	枚	1.0			
	防腐剤注入道南杉	3650×45×60	本	8.0			
	防腐剤注入道南杉	3650×45×45	本	4.0			
	壁 道南杉板張り	W=135	m	49.9			
	道南杉下地取付	45×60	m	24.0			
	道南杉下地取付	45×45	m	12.0			
	カラーガルバリウム鋼板包み	t0.4 糸尺150	m	6.0			
	カラーガルバリウム鋼板腰水切	t0.4 糸尺150	m	4.4			
	WP	道南杉	m2	18.2			代価-21
	シーリング	MS-2 15×10	m	5.4			
	ゴミステーション改修工事 計						

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
8	プロパン庫改修工事						
	軸組み	□-100×100×2.3 2400×1005・片開き戸・樹脂7 シカ-共	か所	1.0			明細-3
	柱底均しモルタル	t30無収縮モルタル 130×300	か所	4.0			代価-20
	折板葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8mm 山高170程度 ハセ式	m2	4.2			
	タイトフレーム	山高170程度	m	6.0			
	軒先フレーム	山高170程度	m	3.0			
	軒先面戸	カラーガルバリウム鋼板	m	3.0			
	水上面戸	カラーガルバリウム鋼板 シーリング 共	m	3.0			
	ケラバ包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8mm	m	3.0			
	水切り	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8mm	m	3.0			
	カラーガルバリウム鋼板包み	t0.4 糸尺150	m	5.0			
	防腐剤注入道南杉板	t15×3650×135	枚	14.0			
	防腐剤注入道南杉	3650×45×60	本	10.0			
	防腐剤注入道南杉	3650×45×45	本	4.0			
	壁 道南杉板張り	W=135	m	43.8			
	道南杉下地取付	45×60	m	33.0			
	道南杉下地取付	45×45	m	10.0			
	WP	道南杉	m2	13.5			代価-21
	シーリング	MS-2 15×10	m	3.6			
	プロパン庫改修工事 計						

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
9	その他改修工事						
	エアコン用コンセント	機械はつり・エアコンキャップ共	か所	12.0			明細-1
	バルコニー避難ハッチ ゴム取替	Pタイプ上・下蓋パッキン、説明板	か所	8.0			
	バルコニー避難ハッチ 使用表示板	上蓋ラベル共	か所	8.0			
	バルコニー物干し金物	再取付け	か所	12.0			代価-22
	バルコニー天井吊金物	2階バルコニー	か所	4.0			
	住棟表示板	厚3mm×800×800 アルミ複合板製作 材工共	か所	2.0			
	さわら SAWARA表示板	W2500 厚3アルミ複合板 シート文字 材工共	か所	2.0			
	住棟表示文字	切抜文字 材工共	か所	2.0			
	液面指示計	給油自動制御盤に含む ステンレス製 DL-32	組	1.0			
	試験用接地端子箱	給油自動制御盤に含む ローリーアースボックス ス テンレス製 RE-SUSN-N	か所	1.0			
	自動切替装置	ガス配管新設・総合調整共	組	1.0			代価-23
	危険物表示板	ステンレス製 W300×H600、3枚	組	1.0			
	消火器ボックス	W470×H600×D170 ステンレス製 10型2本用 いたずら防止型	か所	1.0			
	給油点検柵蓋	CPL4.5 900×750 亜鉛メッキ	か所	1.0			

森 町

細 目 内 訳 書

名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
駐車位置表示板	文字入れ・基礎共 H1200×L400×W150	か所	11.0			
駐車場白線引き	W=150	m	79.0			
駐車場番号表示		か所	18.0			
風除室・ホール非常照明 LED	新設 天井直付 LAE-0143	か所	3.0			電気代価-1
自転車置場 LED	新設 天井直付 防湿防雨ステンレス製	か所	2.0			電気代価-2
外物置 LED	新設 天井直付	か所	2.0			電気代価-3
ポーチ LED	新設 壁直付 外部用	か所	6.0			電気代価-4
階段下LED	新設 防水型 天井直付	か所	2.0			電気代価-10
外灯照明器具 LED	新設モールライト電源別置型	か所	5.0			電気代価-5
ホール1非常照明 LED	既設再取付 天井直付 LAE-0143	か所	7.0			電気代価-6
給油自動制御盤	ローアース・盤外周辺機器・試運転調整共	か所	1.0			
給油ポンプ	防振ゴム・配管系統調整共	台	2.0			代価-24
ドレンパイプ洗浄	φ50縦横	m	37.8			
ドレンパイプ洗浄	φ100縦	m	20.2			
配管洗浄	φ125横	m	29.5			
ドレンパイプ新設	φ50縦	m	3.6			
外灯ポールDP	消火器ボックス他共 鉄鋼面素地ごしらえ下地調整共 1級	m2	14.9			代価-13
その他改修工事 計						

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
10	樹木伐採伐根工事						
	犬走り 根切り	人力	m3	38.2			
	犬走り 根切り	機械 小規模	m3	27.6			
	犬走り 埋戻し	小規模 山砂の類	m3	60.8			
	犬走り 残土	DID区間無し 3.0Km以下	m3	4.2			
	犬走り 床付け		m2	107.0			
	防草シート	厚60砂利敷共	m2	107.0			代価-25
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	往復	2.0			
	樹木伐採伐根						
	クルミ	R800・H12000	本	1.0			
	カシワ	R900・H12000	本	1.0			
	クルミ	R900・H12000	本	1.0			
	シラカンバ	R600・H6000	本	2.0			
	シラカンバ	R800・H8000	本	2.0			
	シラカンバ	R900・H9000	本	1.0			
	シラカンバ	R1100・H13000	本	1.0			
	シラカンバ	R200・H4000	本	1.0			
	クリ	R800・H9000	本	2.0			
	シラカンバ	R850・H5000	本	1.0			
	シラカンバ	R950・H12000	本	1.0			
	シラカンバ	R800・H12000	本	2.0			

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	オンコ	R250・H6000	本	5.0			
	オンコ	R200・H3000	本	1.0			
	クルミ	R700・H7000	本	1.0			
	シラカンバ	R1200・H10000	本	1.0			
	シラカンバ	R950・H12000	本	1.0			
	ドロヤナギ	R950・H5000φ100×3 支柱	本	3.0			八つ掛け
	サクラ	R200・H3000	本	2.0			
	サクラ	R300・H4000	本	1.0			
	クルミ	R950・H10000	本	1.0			
	オンコ	R300・H3000	本	1.0			
	ミズナラ(どんぐり)	R1200・H10000	本	1.0			
	ドロヤナギ	R500・H10000	本	1.0			
	ドロヤナギ	R800・H15000	本	1.0			
	サクラ	R300・H5000	本	3.0			
	灌木類	R200・H1500	本	1.0			
	ナナカマド	R300・H8000	本	4.0			
	シラカンバ	R300・H7000	本	1.0			
	ニシキギ	R200・H2000	本	4.0			
	ナナカマド	R200・H3000	本	3.0			
	サクラ	R300・H3000	本	1.0			
	灌木類	R150・H1500	本	2.0			

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
11	発生材処理						
	発生材積み込み	コンクリート類 人力	m3	0.04			
	発生材積み込み	ボード・木材類 人力	m3	13.85			
	小 計						
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み 無筋コンクリート類 DID区間無し27.5km以下	m3	0.04			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み 木屑類 DID区間無し27.5km以下	m3	0.41			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック10t バックホウ0.8m3積み込み 伐採・伐根類 DID区間無し49.5km以下	m3	46.40			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み 廃プラスチック類 DID区間無し27.5km以下	m3	0.42			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み ガラス DID区間無し27.5km以下	m3	0.48			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み アスファルト・フィング類 DID区間無し60.0km以上	m3	0.05			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み スレート類 非飛散性アスベスト含有 DID区間無し60.0km以上	m3	7.03			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み 金属類 DID区間無し60.0km以下	m3	5.17			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック2t 人力積み込み 混合(照明器具) DID区間無し27.5km以下	m3	0.29			
	小 計						
	発生材処分費	無筋コンクリート類	t	0.10			
	発生材処分費	木屑類	t	0.23			
	発生材処分費	伐採・伐根	t	23.20			
	発生材処分費	廃プラ類	t	0.40			
	発生材処分費	ガラス	t	1.53			

森 町

細 目 内 訳 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	発生材処分費	アスファルトルーフィング	t	0.06			
	発生材処分費	アスベスト含有スレート類	t	7.09			
	発生材処分費	金属類	t	1.64			
	発生材処分費	混合(照明器具)	t	0.07			
	発生材処分費	蛍光管 FL20W	kg	0.77			
	発生材処分費	水銀灯	kg	0.40			
	循環税相当額	税率	t	10.79			
	小 計						
	計						

明 細 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1	エアコン用コンセント新設						
	フラッシュプレート	金属製 角型 ハトメ	個	1.0			
	機械はつり	ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 100～150mm 28mm	か所	1.0			
	600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシース	ケーブル平形 EM-EEF 2.0mm- 3C ピット・天井	m	1.0			
	600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシース	ケーブル平形 EM-EEF 2.0mm- 3C 管内	m	4.5			
	1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	4.5			
	1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナホックス	か所	1.0			
	1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ショッキングボックス	か所	1.0			
	1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) エルボ	か所	5.0			
	1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) フッシング	か所	13.0			
	1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) ジョイントカップリング	か所	2.0			
	大角型連用コンセント	2P30A 250V 接地付	か所	1.0			
	MCB 2P2E30A～1		か所	1.0			電気代価-8
	機械はつり	φ75 L=300程度 ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口	か所	1.0			
	エアコンキャップ		か所	1.0			電気代価-9
	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25) 木部	か所	1.0			
	エアコン用コンセント新設工事 計						

明 細 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2	ゴミステーション 軸組み	1200×1200、屋根PL4.5亜鉛メッキ					
	資材費	□-100×100×2.3亜鉛メッキ	か所	1.0			
	副資材費		か所	1.0			
	加工取付費		か所	1.0			
	換気口	4ヶ所分	か所	1.0			
	両開き戸		か所	1.0			
	ゴミステーション 軸組み 計						

明 細 書

	名 称	仕 様 ・ 摘 要	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
3	プロパン庫 軸組み						
	資材費	□-100×100×2.3亜鉛メッキ	か所	1.0			
	副資材費		か所	1.0			
	加工取付費		か所	1.0			
	片開き戸	2ヶ所分	か所	1.0			
	プロパン庫 軸組み 計						

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-1	外部足場(手すり先行方式)	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	枠組本足場 12m未満 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い・損料共 存置期間240日			掛払い手間 12m未満	m ²	1		
				供用1日賃料 12m未満	日	260		
				基本料 修理費含 12m未満	m ²	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-2	安全手すり(手すり先行方式)	m		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	枠組本足場用掛払い・損料共 存置期間240日			掛払い手間	m	1		
				供用1日賃料 修理費含	日	260		
				基本料 修理費含	m	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-3	防雨 養生シート張り	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	防炎I類 掛払い・損料共 存置期間240日			掛払い手間 12m未満	m ²	1		
				供用1日賃料 12m未満	日	260		
				基本料 修理費含 12m未満	m ²	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-4	養生シート張り	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	防炎I類 掛払い・損料共 存置期間240日			掛払い手間	m ²	1		
				供用1日賃料 修理費含	日	260		
				基本料 修理費含	m ²	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-5	外部足場(手すり先行方式)	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	枠組本足場 12m未満 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い・損料共 存置期間45日			掛払い手間 12m未満	m ²	1		
				供用1日賃料 12m未満	日	45		
				基本料 修理費含 12m未満	m ²	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-6	安全手すり(手すり先行方式)	m		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	枠組本足場用掛払い・損料共 存置期間45日			掛払い手間	m	1		
				供用1日賃料 修理費含	日	45		
				基本料 修理費含	m	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-7	養生シート張り	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	防災I類 掛払い・損料共 存置期間45日			掛払い手間	m ²	1		
				供用1日賃料 修理費含	日	45		
				基本料 修理費含	m ²	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-8	内部階段仕上足場	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	防災I類 掛払い・損料共 存置期間30日			掛払い手間 12m未満	m ²	1		
				供用1日賃料 12m未満	日	30		
				基本料 修理費含 12m未満	m ²	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-9	給油ポンプ 撤去	か所		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	渦巻ポンプ 片吸込形 0.75KW以下 防振基礎			設備機械工 改修割増20% 1.18*1.2*0.3	人	0.425		
				その他 労×20%	式	1.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-10	自動切替装置 撤去	組		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	ガス配管撤去共			自動切替装置 撤去	組	1.000		
				ガス配管撤去 改修割増20% 0.136*0.3*26500*1.2円	m	1.2000		
				その他 労×20%	式	1.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-11	防雪フード	か所		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	防雪フード			φ100 低圧損SUS製	か所	1.00		
	延長ダクト			フレキシブルダクト	本	1.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-12	防雪フード	か所		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	防雪フード			φ150 低圧損SUS製	か所	1.00		
	延長ダクト			フレキシブルダクト	本	1.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-13	鉄鋼面塗り改修 DP	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	下地調整 鉄鋼面 RB種(塗替え面)			下地調整	m ²	1.000		
	錆止塗料塗り 鉄鋼面 RB種(塗替え面)			錆止塗料塗り	m ²	1.000		
	耐候性塗料塗 (DP) 鋼製建具面 1級			耐候性塗料塗 (DP) 鋼製建具面 1級	m ²	1.000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単位	単 価	積 算 基 礎				
代価-14	軒天改修 DP	m ²		名 称	単位	数 量	単 価	金 額
	下地調整 けいカル面 RB種(塗替え面)			下地調整	m ²	1.000		
	耐候性塗料塗 (DP) 押出成形セメント板面 A種			ふっ素樹脂塗料	m ²	1.000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-15	ポーチ1 ホリマーセメントモルタル充填成形	箇所		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
				コンクリート研り	m2	0.04		
				ホリマーセメントモルタル充填成形	箇所	1.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-16	鋼製建具面塗り改修 DP	m ²		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	下地調整 鉄鋼面 RB種(塗替え面)			下地調整	m ²	1.000		
	錆止塗料塗り 鉄鋼面 RB種(塗替え面)			錆止塗料塗り	m ²	1.000		
	耐候性塗料塗 (DP) 鋼製建具面 1級			耐候性塗料塗 (DP) 鋼製建具面 1級	m ²	1.000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-17	ベンチ塗り改修 UC	m ²		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	UC 下地調整 木部 RB種 3回塗り			下地調整 木部 RB種	m ²	1.000		
				UC塗り 3回塗り	m ²	1.000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-18	天井 波形スレート	箇所		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	波形スレート素地 t6.3			波形スレート素地 t6.3	m ²	1.134		
	天井スレートボード張り 張り手間 突付張			天井スレートボード張り 張り手間 突付張	m ²	1.000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-19	手摺 集成材 φ40	m		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	集成材 φ40 12000/4m			集成材 φ40	m	1.050		
	施工費			施工費 額縁	m	1.000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-20	柱底均しモルタル	m ²		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	t 30無収縮モルタル 130×300			無収縮モルタル 注入 試験費共 Fc=30	m ³	0.0012		
				左官	人	0.08		
				普通作業員	人	0.03		
				その他 労×25%	式	1		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-21	WP	㎡		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	WP			素地ごしらえ 木部 工程A種(屋外)	㎡	1.000		
	素地ごしらえ 木部			WP	㎡	1.000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-22	物干し金物	㎡		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	再取付け			内装工 改修割増 20% 0.15*1.2	人	0.18		
				その他 労×25%	式	1.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-23	自動切替装置	台		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	ガス配管新設・総合調整共			自動切替装置	組	1.000		
				ガス配管 32A	m	1.20000		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-24	給油ポンプ 据付 調整	台		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	渦巻ポンプ 片吸込形 0.75KW以下 防振基礎 防振ゴム			渦巻ポンプ	台	1.000		
				据付	台	1.000		
				配管系統 調整	m	41.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-25	防草シート	m2		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	防草シート 砂利敷き			防草シート	m2	1.00		
				厚60 B種	m2	1.00		
				計				

代 価 内 訳 書								
代価番号	細 目	単 位	単 価	積 算 基 礎				
代価-26	ベンチ 加工・再取付	ヶ所		名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	ベンチ L4.44m×D0.45m			加工	m	2.800		
				再取付	m	2.000		
				計				

