

参考資料（参考数量書）

【訂正版】

☐ 質疑回答による修正箇所を示す

名 称	摘 要	数 量	単位
I 南九州・南西諸島域共創機構棟1	増築		
1. 直接仮設			
墨出し		1	式
養生		1	式
整理清掃後片付け		1	式
内部躯体足場		1	式
内部仕上足場		1	式
仮設材運搬		1	式
仮設間仕切り		1	式
計			
2. 土工			
根切り	機械、つぼ、布掘り	51.6	m ³
根切り	人力	17.2	m ³
床付け		35.5	m ²
埋戻し	構内堆積土	29.3	m ³
埋戻し	新土	16.6	m ³
杭間ざらい		24	本
土工機械運搬	組立解体共	1	式
計			
3. 地業			
(1) 地業			
砂利地業	再生クラッシャー、材工共	10.1	m ³
床下防湿層敷き	ポリエチレンシート、0.15mm	76.8	m ²
計			
(2) 既製杭			

名 称	摘 要	数 量	単位
鋼管杭	φ 318.5*6m	24	本
施工費		1	式
既製コンクリート杭杭頭補強	B型 径350	24	か所
計			
4. 鉄筋			
(1) 躯体			
異形鉄筋	SD295A、D10mm	3.1	t
異形鉄筋	SD295A、D13mm	2.8	t
異形鉄筋	SD295A、D16mm	0.8	t
異形鉄筋	SD345、D22mm	1.3	t
異形鉄筋	SD345、D25mm	2.9	t
鋼材スクラップ 控除		1	式
ガス圧接	D22mm	60	か所
ガス圧接	D25mm	86	か所
鉄筋加工組立	RCラーメン構造、階高4.2m	10.4	t
鉄筋運搬費	10t車	10.4	t
梁貫通孔補強	材工共	1	式
差筋アンカー	D10、下向き	44	か所
差筋アンカー	D10、横向き	740	か所
計			
5. コンクリート			
(1) 躯体			
普通コンクリート	24N-18-20 躯体	52.6	m3
普通コンクリート	24N-18-20 基礎部	24.7	m3
普通コンクリート	18N-15-20 土間	11.5	m3
普通コンクリート	18N-15-20 捨て	5.9	m3

名 称	摘 要	数 量	単位
コンクリート打設手間		1	式
ポンプ圧送		1	式
構造体強度補正		1	式
計			
6. 型枠			
(1) 躯体			
普通合板型枠	ラーメン構造、基礎部、階高4.2m	48.9	m ²
普通合板型枠	ラーメン構造、地上部、階高4.2m	347	m ²
打放合板型枠	ラーメン構造、地上部、B種、階高4.2m	1.2	m ²
型枠運搬費	10t車、30km以内	397	m ²
計			
7. 鉄骨			
(1) 付帯鉄骨等			
壁下地材	C-100*50*20*2.3 材工共 3950*1900*390、4通りA-B間	1	か所
壁下地材	C-100*50*20*2.3 材工共 1730*1900*615、A通り4-5間	1	か所
壁下地材	C-100*50*20*2.3 材工共 2200*1900*470、A通り5-6間	1	か所
壁下地材	C-100*50*20*2.3 材工共 1500*1900*220、6通りA-B間	1	か所
壁下地材	C-100*50*20*2.3 材工共 1500*1900*220、6通りB-C間	1	か所
計			
8. 金属			
(1) 内部			
軽量鉄骨壁下地	50形、下地張りなし、@300	5.6	m ²
軽量鉄骨壁下地	65形、下地張りあり、@450	87.5	m ²
軽量鉄骨壁下地	100形、下地張りあり、@450	4.6	m ²
軽量鉄骨壁下地開口部補強		1	式

名 称	摘 要	数 量	単位
ビニル巾木	H=60	124	m
壁グラスウール断熱材	厚50、24kg/m ²	87.3	m ²
壁せっこうボード張り	厚9.5、鋼製下地	197	m ²
壁せっこうボード張り	厚12.5、鋼製下地	191	m ²
壁せっこうボード張り	厚12.5、RC直張り工法	79.4	m ²
壁せっこうボード張り	厚12.5、薄型二重壁工法	141	m ²
壁シーリングせっこうボード	厚12.5、鋼製下地	4.6	m ²
壁化粧けい酸カルシウム板	厚6	4.6	m ²
耐火被覆	鉄骨	20	m ²
硬質ウレタンフォーム吹付け	厚25	156	m ²
壁タイル	磁器質、まぐさ、接着張り	12.5	m
壁タイル	磁器質、役物、接着張り	14.7	m
壁モルタル塗り	厚20、下地塗り、金ごて	1.6	m ²
壁ポリマーセメントモルタル塗り	厚30、仕上げ塗り、金ごて	25.3	m
シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 柱-LGS、10*10	4.8	m
小計			
3) 天井			
天井グラスウール断熱材	厚100、24kg/m ²	156	m ²
天井せっこうボード	厚9.5、目透かし	100	m ²
天井化粧せっこうボード	厚9.5、突付け	51.5	m ²
天井ロックウール化粧吸音板	厚9.0、PB9.5共	136	m ²
小計			
計			
13. 発生材処理			
(1) 運搬			
建設発生土運搬	建設発生土、10 t 車	19.0	m ³

名 称	摘 要	数 量	単位
発生材積込み	コンクリート類、人力	13.2	m ³
発生材運搬	鉄筋コンクリート類、10t車	11.9	m ³
発生材運搬	無筋コンクリート類、10t車	1.1	m ³
発生材運搬	ガラス・陶磁器類、10t車	0.2	m ³
計			
(2) 処分			
建設発生土処分	建設発生土	19.0	m ³
発生材処分	鉄筋コンクリート類	11.9	m ³
発生材処分	無筋コンクリート類	1.1	m ³
発生材処分	ガラス・陶磁器類	0.2	m ³
スクラップ [°]	鉄	1.0	式
スクラップ [°]	アルミ	1.0	式
計			
Ⅱ 外構			
1. 撤去			
コンクリート撤去	集積共	0.6	m ³
バリア撤去	L=3000	2	か所
計			
2. 改修			
普通コンクリート	18N-15-20、小型構造物	0.9	m ³
コンクリート打設手間		1	式
ポンプ [°] 圧送		1	式
普通合板型枠	小型構造物	5.7	m ²
型枠運搬費	10t車、30km以内	5.7	m ²
異形鉄筋	SD295A、D10mm	0.1	t

名 称		摘 要	数 量	単位
	仮設間仕切り仕上げ	B種(片面)石膏ボード	16.6	m ²
	計			
土工別紙内訳(1)	埋戻し	新土		
	新土		1.0	m ²
	労務費		1.0	m ²
	計			
鉄筋別紙内訳(1)	鋼材スクラップ 控除			
	鋼材スクラップ 控除	鉄	0.3	t
	計			
鉄筋別紙内訳(2)	梁貫通補強			
	φ100		2.0	か所
	計			
コンクリート別紙内訳(1)	コンクリート打設手間			
	コンクリート打設手間	躯体	52.6	m ³
	コンクリート打設手間	基礎	25.1	m ³
	コンクリート打設手間	土間	11.5	m ³
	コンクリート打設手間	捨て	5.9	m ³
	計			
コンクリート別紙内訳(2)	ポンプ圧送			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	50m ³ 未満	3	回
	計			
コンクリート別紙内訳(3)	構造体強度補正			

名 称		摘 要	数 量	単位
	構造体強度補正		77.6	m ³
	計			
金属別紙内訳(1)	軽量鉄骨壁下地開口部補強			
	軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形、扉三方枠、800*2000	2	か所
	軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形、扉三方枠、1200*2000	2	か所
	計			
金属別紙内訳(2)	軽量鉄骨天井下地 振止め補強			
	軽量鉄骨天井下地 振止め補強		136	m ²
	計			
金属別紙内訳(3)	軽量鉄骨天井開口部補強			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、450*450	22	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、350*350	22	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、400*450	1	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、650*500	2	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、700*550	6	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、850*850	4	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、800*650	2	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、950*950	2	か所
	軽量鉄骨天井開口部補強	19形、1000×650	2	か所
	計			
建具別紙内訳(3)	ガラス撤去			
	ガラス撤去	集積共	1.5	m ²
	計			