

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事（建築工事）

参 考 内 訳 書

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)						
A	本体工事		1.0	式			
B	外構工事		1.0	式			
C	造成工事		1.0	式			
	直接工事費 計						
	共通仮設費		1.0	式			
	準工事費						
	現場管理費		1.0	式			
	工事原価						
	一般管理費		1.0	式			
	工事価格						
	消費税相当額		1.0	式			10%
	工事費						



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	本体工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	既製コンクリート工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	タイル工事		1.0	式			
11	木工事		1.0	式			
12	屋根及び樋工事		1.0	式			
13	金属工事		1.0	式			
14	左官工事		1.0	式			
15	金属製建具工事		1.0	式			
16	木製建具工事		1.0	式			



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方		1.0	式			
	墨出し		1.0	式			
	養生		1.0	式			
	整理清掃後片付け		1.0	式			
	外部足場		1.0	式			
	地足場		1.0	式			
	躯体足場		1.0	式			
	内部足場		1.0	式			
	計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	つぼ、布掘り	1,786.0	m3			
	床付け	つぼ、布掘り	502.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	根切良質土	935.0	m3			
	盛土	根切良質土	161.0	m3			
	建設発生土運搬		690.0	m3			
	建設発生土処分	構外搬出適切処理	690.0	m3			
	土工機械運搬	根切り・埋戻し 各1往復	2.0	往復			
	計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	捨コンクリート	Fc-18N/mm2 S-15	45.1	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート打設手間	基礎下 ポンプ 打設	45.1	m <sup>3</sup>			
	ポンプ 圧送基本料金	30～50m <sup>3</sup> 未満	1.0	回			
	砂利地業	基礎下 再生砕石	30.1	m <sup>3</sup>			
	砂利地業	土間下 再生砕石	61.9	m <sup>3</sup>			
	土間下砂敷き		20.6	m <sup>3</sup>			
	床下防湿	ポリエチレンフィルム 厚0.15	1,032.0	m <sup>2</sup>			
	床下断熱	ポリスチレンフォーム3種bA t=50	1,222.0	m <sup>2</sup>			
	地盤改良	柱状改良Φ1000 401本(駐車場含む)	1.0	式			
		深層混合処理工法 試験改良4か所共					
	地盤改良残土運搬		340.0	m <sup>3</sup>			
	地盤改良残土処分	産廃土	340.0	m <sup>3</sup>			
	計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295 D10	43.3	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	105.0	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	20.9	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	4.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	30.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	55.0	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	12.2	t			
	異形鉄筋	SD390 D32	2.4	t			
	スクラップ 控除	H2程度 角型	-7.4	t			
	溶接閉鎖型鉄筋	SD295A D13 運搬費共	6.7	t			
	高強度せん断補強筋	KSS785 S13 運搬費共	0.4	t			
	鉄筋加工組立		263.0	t			
	鉄筋加工組立	溶接閉鎖型鉄筋等	7.1	t			
	鉄筋加工組立	人通孔補強Φ600	2.0	か所			
	鉄筋運搬費		263.0	t			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリーブ補強	既製品 Φ150用 V型	20.0	枚			
スリーブ補強	既製品 Φ150用 IV型	4.0	枚			
スリーブ補強	既製品 Φ100用	10.0	枚			
ガス圧接	D22+D22	656.0	か所			
ガス圧接	D25+D25	1,553.0	か所			
ガス圧接	D29+D29	288.0	か所			
ガス圧接	D29+D32	36.0	か所			
ガス圧接	D32+D32	40.0	か所			
壁開口補強部 溶接金網	6φ-100×100 特殊型600×600	162.0	か所			
PC緊張工事	PGY1, PGY1A 計10梁	1.0	式			
	SWPR7BL 8-Φ15.2、9-Φ15.2 定着端部無収縮モルタル充填共					
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc-24N/mm2 S-18	497.0	m3			
	普通コンクリート	Fc-30N/mm2 S-15	895.0	m3			
	普通コンクリート	Fc-30N/mm2 S-18	618.0	m3			
	高性能AE減水材		1,513.0	m3			
	コンクリート打設手間	礎版(土間コン含む) ポンプ打設	29.8	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	702.0	m3			
	コンクリート打設手間	土付き床版 ポンプ打設	163.0	m3			
	コンクリート打設手間	1F ポンプ打設	614.0	m3			
	コンクリート打設手間	1F(立上り壁) 人力・シュート打設	3.9	m3			
	コンクリート打設手間	1F(設備基礎) 人力・シュート打設	0.4	m3			
	コンクリート打設手間	2F ポンプ打設	136.0	m3			
	コンクリート打設手間	2F(設備基礎) ポンプ打設	12.1	m3			
	コンクリート打設手間	2F(ハコヤ) 人力打設	2.7	m3			
	コンクリート打設手間	RF ポンプ打設	346.0	m3			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間	RF(後打ちコンクリート) 人力打設	0.3	m3			
コンクリートポンプ 圧送	100m3以上	1,961.0	m3			
ポンプ 圧送基本料金	100m3以上	10.0	回			
ポンプ 圧送基本料金	30～50m3未満	2.0	回			
構造体強度補正	+3N(27N-24N S-18)	151.0	m3			
構造体強度補正	+6N(30N-24N S-18)	346.0	m3			
構造体強度補正	+3N(33N-30N S-15)	895.0	m3			
構造体強度補正	+3N(33N-30N S-18)	618.0	m3			
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	2,300.0	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	地上部	5,990.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 A種	422.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 B種	1,215.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	基礎部 C種	35.7	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬	10t車	9,963.0	m <sup>2</sup>			
	リブ付き型枠打込み	コンクリート用特殊樹脂化粧型枠 リブ形状50×40程度 住理工商事:モールドスター-TSS14同等品	157.0	m <sup>2</sup>			
	リブ付き型枠打込み	コンクリート用特殊樹脂化粧型枠 リブ形状25×20程度 住理工商事:モールドスター-TSS147同等品	46.7	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打継目地	20x20程度	257.0	m			
誘発目地	20x20程度	301.0	m			
止水板	非加硫フェニルゴム系差込み式6×200 (鉄芯入り) 早川ゴム：スポンソールW-0620-PP同等品	87.7	m			
打放し面補修	A種 コーン処理	345.0	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理有	1,209.0	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理無	5.5	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	C種	35.7	m <sup>2</sup>			
計						



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	本体鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.6	t			
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2.0	t			
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	2.1	t			
	H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.3	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	3.8	t			
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	3.8	t			
	H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.6	t			
	H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	5.4	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	1.7	t			
	H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	6.5	t			
	H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	8.9	t			
	溝形鋼	SS400 C-125×65×6×8	0.05	t			
	溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	0.4	t			
	溝形鋼	SS400 C-250×90×9×13	1.7	t			
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	3.2	t			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t			
	山形鋼	SS400 L-100×75×7	0.1	t			
	軽量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	6.7	t			
	軽量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.6	t			
	平鋼	SS400 FB-75×150	3.3	t			
	切板	SS400 PL-6	0.9	t			
	切板	SS400 PL-9	4.3	t			
	切板	SS400 PL-12	2.0	t			
	切板	SS400 PL-16	3.0	t			
	切板	SS400 PL-19	0.4	t			
	切板	SS400 PL-22	0.03	t			
	切板	SN490C PL-19	0.1	t			
	切板	SN490C PL-22	1.0	t			
	一般構造用 角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	3.7	t			
	建築構造用 角形鋼管	BCR295 □-150×150×12	0.6	t			
	建築構造用 角形鋼管	BCR295 □-200×200×9	2.7	t			
	鉄骨スクラップ <sup>°</sup> 控除	H2	-2.3	t			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	トルシ形高力ボルト	S10T M16	0.3	t			
	トルシ形高力ボルト	S10T M20	0.5	t			
	トルシ形高力ボルト	S10T M22	0.4	t			
	中ボルト	M12 L=35	2,056.0	本			
	中ボルト	M16 L=135	316.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 D,N	60.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=500 D,N	172.0	本			
	工場加工組立	母屋数量除く	61.4	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	2,408.0	m			
	錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	1,637.0	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬費	母屋数量含む	69.3	t			
	鉄骨建方費	母屋数量除く	61.4	t			
	軽量鉄骨加工組立	母屋 中ボルト締付け共	7.9	t			
	高力ボルト本締め	S10T	3,761.0	本			
	既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2800程度 現場取付け共	4.0	本			
	既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M20×L2900程度 現場取付け共	2.0	本			
	既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M20×L3000程度 現場取付け共	12.0	本			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M20×L3100程度 現場取付け共	10.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M20×L3600程度 現場取付け共	8.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M20×L3800程度 現場取付け共	12.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M20×L4100程度 現場取付け共	18.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L2700程度 現場取付け共	2.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L2800程度 現場取付け共	8.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3000程度 現場取付け共	2.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3200程度 現場取付け共	8.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3300程度 現場取付け共	4.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3400程度 現場取付け共	16.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3600程度 現場取付け共	24.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3700程度 現場取付け共	4.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3800程度 現場取付け共	8.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L3900程度 現場取付け共	10.0	本			
既製フレス	JIS型 タンバックル付き M30×L4200程度 現場取付け共	2.0	本			
外壁L 胴縁	C-100×50×2.3 @610 材工共	3.9	m <sup>2</sup>			
軒天懐内. インターホン・通用口パネル 鉄骨下地	C-60×30×10×1.6 @455 桁ヨコ 材工共	60.4	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト埋込手間	M16 L=400	60.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M20 L=500	172.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 130×170 厚30	14.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 150×250 厚30	3.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 155×170 厚30	14.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 200×200 厚30	15.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 200×275 厚30	9.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 350×350 厚30	4.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 400×400 厚30	10.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	40.0	か所			
鉄骨足場	吊り棚足場	654.0	m <sup>2</sup>			
水平養生		654.0	m <sup>2</sup>			
計	a					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	重文展示室天井架台鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.4	t			
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.2	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	2.2	t			
	溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	2.1	t			
	溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	0.1	t			
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	2.2	t			
	山形鋼	SS400 L-125×75×7	0.2	t			
	軽量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.1	t			
	切板	SS400 PL-6	0.5	t			
	切板	SS400 PL-9	1.7	t			
	切板	SS400 PL-12	0.7	t			
	切板	SS400 PL-16	0.1	t			
	一般構造用 角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	0.8	t			
	一般構造用 角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.4	t			
	一般構造用 角形鋼管	STKR400 □-100×100×6	1.4	t			
	鉄骨スクラップ <sup>°</sup> 控除	H2	-0.5	t			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.3	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.03	t			
	中ボルト	M12 L=35	522.0	本			
	中ボルト	M12 L=130	208.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M12 L=300 D, N	500.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 D, N	10.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=500 D, N	28.0	本			
	工場加工組立		14.6	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	394.0	m			
	錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	600.0	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬費		14.6	t			
	鉄骨建方費		14.6	t			
	高力ボルト本締め	S10T	1,694.0	本			
	既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2000程度 現場取付け共	2.0	本			
	既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2100程度 現場取付け共	2.0	本			
	既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2200程度 現場取付け共	4.0	本			
	既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2300程度 現場取付け共	4.0	本			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2400程度 現場取付け共	8.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M20×L1600程度 現場取付け共	4.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M20×L2000程度 現場取付け共	4.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M12 L=300	500.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M16 L=400	10.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M20 L=500	28.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 140×180 厚30	250.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 150×250 厚30	7.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 200×250 厚30	12.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	4.0	か所			
鉄骨足場	吊り棚足場	71.9	m <sup>2</sup>			
水平養生		71.9	m <sup>2</sup>			
計	b					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	2F天井架台鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	1.1	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.8	t			
	溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	0.2	t			
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.6	t			
	山形鋼	SS400 L-150×100×9	0.02	t			
	山形鋼	SS400 L-150×150×12	0.7	t			
	軽量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	0.3	t			
	切板	SS400 PL-6	0.1	t			
	切板	SS400 PL-9	0.4	t			
	切板	SS400 PL-12	0.1	t			
	切板	SS400 PL-16	0.2	t			
	一般構造用 角形鋼管	STKR400 □-150×150×4.5	1.3	t			
	鉄骨スクラップ <sup>°</sup> 控除	H2	-0.2	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.1	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.01	t			
	中ボルト	M12 L=35	67.0	本			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	中ボルト	M16 L=40	33.0	本			
	中ボルト	M16 L=190	17.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M12 L=300 D, N	96.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 D, N	68.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=500 D, N	74.0	本			
	工場加工組立		5.7	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	87.8	m			
	錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	130.0	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬費		5.7	t			
	鉄骨建方費		5.7	t			
	高力ボルト本締め	S10T	453.0	本			
	アンカーボルト埋込手間	M12 L=300	96.0	本			
	アンカーボルト埋込手間	M16 L=400	68.0	本			
	アンカーボルト埋込手間	M20 L=500	74.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 140×180 厚30	28.0	か所			
	ベース下均しモルタル	A種 150×250 厚30	10.0	か所			
	ベース下均しモルタル	A種 200×200 厚30	10.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベース下均しモルタル	A種 200×250 厚30	27.0	か所			
鉄骨足場	吊り棚足場	120.0	m <sup>2</sup>			
水平養生		120.0	m <sup>2</sup>			
計	c					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	目隠しルーバー下地鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.7	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.4	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.04	t			
	切板	SS400 PL-6	0.01	t			
	切板	SS400 PL-9	0.03	t			
	切板	SS400 PL-16	0.02	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	-0.04	t			
	高力ボルト(亜鉛メッキ)	F8T M20	0.004	t			
	中ボルト(亜鉛メッキ)	M12 L=35	16.0	本			
	アンカーボルト(亜鉛メッキ)	SS400 M20 L=500 D,N	56.0	本			
	工場加工組立	胴縁共	1.1	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	5.5	m			
	溶融亜鉛メッキ費	HDZT49 製作工場～メッキ工場間運搬費共	1.1	t			
	溶融亜鉛メッキ費	HDZT77 製作工場～メッキ工場間運搬費共	0.04	t			
	鉄骨運搬費	胴縁共	1.1	t			
	鉄骨建方費	胴縁共	1.1	t			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高力ボルト本締め	F8T	12.0	本			
	アンカーボルト埋込手間	M20 L=500	56.0	本			
	ベース下均しモルタル	A種 100×150 厚30	32.0	か所			
	ベース下均しモルタル	A種 150×250 厚30	4.0	か所			
	計	d					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	耐火被覆						
	耐火塗装	FB-75×150 1時間耐火	15.9	m <sup>2</sup>			
		エアレス <sup>®</sup> 塗り(屋内仕様)ダークグレー色 エスケー化研:SKタイコート同等品					
	半吹付けロックウール	柱、梁 1時間耐火 厚25	596.0	m <sup>2</sup>			
	計	e					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	【外部】						
	外壁C. G. M 押出成形セメント板	t=60 横張り フラットパネル 幅600 B種 ノザリ:アスロックNeo フラットパネル ニューセフティー工法同等品	187.0	m <sup>2</sup>			
	外壁I 押出成形セメント板	t=60 横張り リブパネル 幅600 B種 ノザリ:アスロックNeo ストライプライン ニューセフティー工法同等品	18.7	m <sup>2</sup>			
	ECP 下部定規アングル	L-50×50×6通し L-50×50×6 L=100 @600 【D0-01.02】	46.8	m			
	ECP 取付金物アングル	L-50×50×6通し 【D0-01.02】	273.0	m			
	ECP 開口補強アングル	メーカー仕様による	62.0	m			
	計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事						
	【外部】						
	防水B ウレタンゴムアスファルト複合塗膜防水	平面	185.0	m <sup>2</sup>			
		エフワンエヌ: アストックスAXSP M-BP153同等品					
	防水B ウレタンゴムアスファルト複合塗膜防水	立上り面	66.4	m <sup>2</sup>			
		ゴムアスファルト系シーリング 共 エフワンエヌ: アストックスAXSP M-BP153同等品					
	設備基礎部 ウレタンゴムアスファルト複合塗膜防水	平面	19.2	m <sup>2</sup>			
		エフワンエヌ: アストックスAXSP M-BP153同等品					
	設備基礎部 ウレタンゴムアスファルト複合塗膜防水	立上り面	36.4	m <sup>2</sup>			
		ゴムアスファルト系シーリング 共 エフワンエヌ: アストックスAXSP M-BP153同等品					
	設備配管取出し口屋根 ウレタンゴムアスファルト複合塗膜防水	平面	7.0	m <sup>2</sup>			
	設備配管取出し口 ウレタンゴムアスファルト複合塗膜防水	立上り面	5.1	m <sup>2</sup>			
		ゴムアスファルト系シーリング 共 エフワンエヌ: アストックスAXSP M-BP153同等品					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水押えアングル	アルミ製	200.0	m			
	打継目地 シーリング	PS-2 ホリウレタン系 20×10	257.0	m			
		【W-03】					
	誘発目地 シーリング	PS-2 ホリウレタン系 20×10	301.0	m			
		【W-04】					
	金物周囲 シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	63.7	m			
	金物周囲 シーリング	MS-2 変成シリコン系 15×10	8.3	m			
	金物周囲 シーリング	MS-2 変成シリコン系 20×10	94.9	m			
	金物周囲 シーリング	MS-2 変成シリコン系 25×10	12.9	m			
	(建具関連)						
	建具周囲 シーリング	MS-2 変成シリコン系 15×10	105.0	m			
	建具周囲 シーリング	MS-2 変成シリコン系 20×10 二重	103.0	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	EVビッド床 防水 C	ケイ酸質系塗布防水 C-UI 平場	11.3	m <sup>2</sup>			
	EVビッド立上 防水 C	ケイ酸質系塗布防水 C-UI 立上	21.5	m <sup>2</sup>			
	消火水槽床 防水 E	ポリマーセメント系塗膜防水 平場	6.3	m <sup>2</sup>			
	消火水槽立上 防水 E	ポリマーセメント系塗膜防水 立上	14.2	m <sup>2</sup>			
	アルミパネル廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 20×10	11.1	m			
	面台(MPF)廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	13.6	m			
	ライニング(SUS)廻り シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	3.1	m			
	計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	タイル工事						
	【内部】						
	客用MWC 汚垂タイル	2370×600 TOTO:ハイドロセラ・フロアPU(薄型)同等	1.0	か所			
	風除室 床 床タイル A	磁器質 300×600 施釉	8.1	m <sup>2</sup>			
	客用トイレ 壁 壁タイル A	クラシカルモテール 縦張り 接着工法 目地無 3面状ミックス 虔山 同等	12.5	m <sup>2</sup>			
	多目的ホール 壁 既存タイル	ポータータイル 装飾タイル(材支給) ポータータイル:335×50×12~25 装飾タイル:85×50×15 旧美濃陶磁歴史館エントランスポーター壁面より移設	2.4	m <sup>2</sup>			
	会計カウンター腰壁 タイル B	75×68×t12 接着工法 Ichimatu nagashikaku同等品	3.6	m <sup>2</sup>			
	計						



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【内部】						
客用WVC 大型化粧鏡木下地	W1670×H1000×D150 【E-13】	1.0	か所			
客用MVC 大型化粧鏡木下地	W1850×H1000×D100 【E-13】	1.0	か所			
空調床吹出口 A	W125 フローリングC同材 7.5×20 @12.5 【F-23】	45.2	m			
木製巾木	米母 t=22 H=60 【F-12】	108.0	m			
ときはくひろば天井 ② 羽目板張り	岐阜県産杉(準不燃木材) 105×18・105×12 【D0-04】 相シヤクリ目透かし加工 ヒゝス跡埋木処理	62.3	m <sup>2</sup>			
ときはくひろば天井 ③ スノコ張り	岐阜県産杉(準不燃木材) 105×12 @190 【D0-04】 相シヤクリ目透かし加工 ヒゝス跡埋木処理	79.4	m <sup>2</sup>			
LB-A 照明ボックス 見切縁	米母 25×125 【C-12】	12.8	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(合板類)						
床(鋼製床A) 構造用合板	t=15 捨張り 【F-06】	51.8	m <sup>2</sup>			
床(鋼製床B) 構造用合板	t=15 捨張り 【F-25】	180.0	m <sup>2</sup>			
掲示板A壁 珪合板	t=12 【W-25】	15.1	m <sup>2</sup>			
LB-C 合板張り	t=5.5 【C-13】	2.9	m <sup>2</sup>			
化粧鏡下 耐水合板	t=18 【E-13】	4.4	m <sup>2</sup>			
ライニング壁 合板張り	t=12+12 【E-07】	1.0	m <sup>2</sup>			
ときはくひろば天井 ②・③ 合板張り	t=12 羽目板・スノコ下地 【D0-04】	168.0	m <sup>2</sup>			
補助手摺 A 補助手摺下地補強合板	耐水合板 t=12 1000×1000 D300 L形(0.51m <sup>2</sup> ) 【E-01】	2.0	か所			
補助手摺 B 補助手摺下地補強合板	耐水合板 t=12 900×460(0.41m <sup>2</sup> ) 【E-02】	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁掛洗面器下地補強合板	耐水合板 t=12+12 【E-14】	2.4	m <sup>2</sup>			
姿見鏡下地合板	耐水合板 t=12 500×1500(0.75m <sup>2</sup> ) 【E-05】	5.0	か所			
(建具関連)						
建具周囲 木額縁	25×254程度 米母	7.5	m			
WD01用 木製建具枠	W3035×H2100 木製 マニ化粧合板張り仕上げ	1.0	か所			
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋根及び樋工事						
	【外部】						
	屋根A 瓦葺き	勾配屋根 いぶし瓦 雪止め瓦1段 千鳥葺き 栄四郎瓦:和型 銀いぶし瓦同等品	758.0	m <sup>2</sup>			
	屋根A 瓦下葺き外断熱材	接着剤 直結注入工法 ホーム建材:ヤネテ名人 和型53A同等品	758.0	m <sup>2</sup>			
	屋根A 棟瓦	三角冠 棟木 ステンレスねじ 南蛮又はモルタル 棟金具 防水シート共 【D0-29】	41.3	m			
	屋根A 軒瓦	一文字軒瓦 栄四郎瓦:軒瓦 洲浜軒瓦同等品	82.6	m			
	屋根A ケラバ 袖瓦		36.7	m			
	屋根A 雨押え金物	流れ方向 屋根同材 平板加工 スチ板:屋根同材 平板加工	36.7	m			
	屋根A 軒先面戸板金		82.6	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋根B 瓦葺き	勾配屋根 いぶし瓦 雪止め瓦1段 千鳥葺き 栄四郎瓦「和型 銀いぶし瓦」 同等品	652.0	m <sup>2</sup>			
	屋根B 瓦下葺き外断熱材	接着剤 直結注入工法	652.0	m <sup>2</sup>			
	屋根B 硬質木毛セメント板	t=25	652.0	m <sup>2</sup>			
	屋根B 棟瓦	三角冠 棟木 ステンレスねじ 南蛮又はモルタル 棟金具 防水シート共 【D0-29】	4.3	m			
	屋根B 軒瓦	一文字軒瓦	54.1	m			
	屋根B 軒先面戸板金		54.1	m			
	屋根B ケバ袖瓦	斜め加工共	28.8	m			
	屋根B 雨押え金物	流れ方向 屋根同材 平板加工 スチ板:屋根同材 平板加工	28.8	m			
	屋根B外壁取合い 雨押え板金	桁行方向 雨押え木 割りのし瓦 2段 南蛮又はモルタル 防水シート共 【D0-28】	44.1	m			
	屋根B外壁取合い 雨押え板金	流れ方向 雨押え木 割りのし瓦 2段 南蛮又はモルタル 捨谷板金 【D0-27】	2.8	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根C 金属屋根	定尺横葺き(一文字S@182)	147.0	m <sup>2</sup>			
	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5 裏貼:ポリエチレンフォームt=2.0					
	三角バックアップ材:押出法ポリスチレンフォーム 改質アスファルトルーフィング t=1.0					
	TSAタルキ@490:亜鉛メッキ鋼板 元旦ビュティ工業: 元旦一文字S@182同等品 【D0-18】					
屋根C 硬質木毛セメント板	t=25 タルキ落とし込み 【D0-18】	147.0	m <sup>2</sup>			
屋根C 棟包み	屋根同材 平板加工	1.5	m			
	下地:亜鉛メッキ鋼板t=1.0加工共 通し吊り子:屋根同材 平板加工 【D0-21】					
屋根C 軒先唐草	亜鉛メッキ鋼板t=1.0 加工	58.4	m			
屋根C 軒先水切り	H=100 屋根同材 平板加工	58.4	m			
	下地補強材t=2.3共					
屋根C ケラバ水切り	H=100 屋根同材 平板加工	34.1	m			
	下地補強材t=2.3共					
屋根C外壁取合い 雨押え板金	流れ方向 屋根同材 平板加工	1.5	m			
	スチ板:屋根同材 平板加工 【D0-23】					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根C外壁取合い 雨押え板金	桁行方向 屋根同材 平板加工 下地:亜鉛メッキ鋼板t=1.0加工共 通し吊り子:屋根同材 平板加工 【D0-23】	1.4	m			
屋根C 雪止め金具(アングル)	@980 鋼板製 フッ素焼付塗装品 L-40×40×3は別計上 【D0-18】	58.4	m			
屋根C 瓦取合い立上り納め	フッ素ガルバリウム鋼板 t0.5	55.2	m			
屋根C 瓦取合い捨て谷納め	フッ素ガルバリウム鋼板 t0.5	32.2	m			
屋根D 金属屋根	定尺横葺き(一文字S@182) フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5 裏貼:ポリエチレンフォームt=2.0 三角バックアップ材:押出法ポリスチレンフォーム 改質アスファルトルーフィング t=1.0 元旦ビュティ工業: 元旦一文字S@182同等品 【D0-25】	115.0	m <sup>2</sup>			
屋根D 軒先唐草+水切り	屋根同材 平板加工 【D0-25】	42.3	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根D ケラバ唐草	屋根同材 平板加工 【D0-25】	40.9	m			
屋根D 軒樋唐草	アルミ押出型材 下地:亜鉛メッキ鋼板t=1.0加工 【D0-26】	42.3	m			
屋根D 瓦取合い立上り納め	フッ素ガルバリウム鋼板 t0.5	82.6	m			
屋根D 瓦取合い捨て谷納め	フッ素ガルバリウム鋼板 t0.5	37.7	m			
屋根D 棟納め	フッ素ガルバリウム鋼板 t0.5	1.0	m			
軒樋A	カラーガルバリウム鋼板(既製品) タニタハウジングウェア:HACO/H6号同等品	14.3	m			
軒樋B	既製品 カラーガルバリウム鋼板製落葉除け蓋付き 元旦ビュティ工業: 元旦内樋L3同等品	42.3	m			
軒樋B 落し口	Φ100	5.0	か所			
軒樋C	200×150 スチール防水樋t=1.9 (ASルーフィング共) 落葉除け蓋付き 下地補強板t=1.0 FB-3.0×50@500以下 元旦ビュティ工業:元旦内樋同等品	57.5	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒樋C 落し口	Φ100	9.0	か所			
ルーフドレン	横引きルーフドレン 鋳鉄製 Φ100	6.0	か所			
中継ドレン	鋳鉄製 Φ100	1.0	か所			
縦樋A	アルミ製既製品(ブラック) Φ114 パントレストアイ (樋受け金物共) 井上商事:アルミ同等品	81.3	m			
鎖樋	SUS製(ワイヤー仕様) 60Φ程度 瀬尾製作所:筒L同等品	24.0	m			
横引き配管	VP100Φ (取付け金物にて押えコンに固定)	15.1	m			
縦樋排水管カバー	Φ114用 アルミ製 井上商事:アルミ同等品 【R-05】	10.0	か所			
縦樋保護管	SGP150A H=1000	4.0	か所			
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	【外部】						
	軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 @300 鉄骨面 耐風圧型	127.0	m <sup>2</sup>			
	軒天井 鉄骨下地	L-25×25×3 @300	68.1	m <sup>2</sup>			
	軒天 アルミ水切り	H=55 AL PL-2.0 F-BE 【D0-18】	51.9	m			
	外壁 金属板	AL PL-2.0 【D0-32】	1.6	m <sup>2</sup>			
	軒天 アルミ見切り	AL FB-5 F-BE W=240 【D0-32】	11.2	m			
	壁・軒天 アルミ見切り	AL FB-5 F-BE W=100	4.3	m			
	アルミ笠木	既製品 W250 押出型材フラットタイプ 指定色焼付塗装 エービーシー商会:アキアプレート 同等品 【D0-03】	62.5	m			
	アルミ笠木出隅コーナー	既製品 W250 押出型材フラットタイプ 指定色焼付塗装 エービーシー商会:アキアプレート 同等品	3.0	か所			
	外壁仕上げ切替え部 アルミ見切り	AL FB-5 F-BE W=240	2.7	m			
	アルミスパントレール取付け下地	St L-30×30×3@600 +L-40×30×2.3 L=70 溶融亜鉛メッキ処理 【D0-11】	6.2	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミルーパ <sup>®</sup> -B取付け下地	L-38×50×2.3@600 溶融亜鉛メッキ処理 【D0-11】	2.5	m <sup>2</sup>			
屋根 軒先・ケラハ <sup>®</sup> 金物	アルミ L-100×100×4 F-BE 【D0-18】	92.5	m			
屋根雪止めアングル	L-40×40×3 溶融亜鉛メッキ 【D0-18】	58.4	m			
インターフォン・サインプレート部 取外しプレート	W900×H590 AL PL-2 F-BE 枠:AL PL-3 F-BE W=60 孔切欠加工共 【D0-05】	1.0	か所			
通用口ハ <sup>®</sup> ネ <sup>®</sup> 部 取外しプレート	W450×H1750 AL PL-2 F-BE 枠:AL PL-3 F-BE W=60 孔切欠加工共 【D0-09】	1.0	か所			
通用口ハ <sup>®</sup> ネ <sup>®</sup> 部 固定プレート	W450×H650 AL PL-2 F-BE 枠:AL PL-3 F-BE W=60 孔切欠加工共 【D0-09】	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミルーバー-B部内部 タテ外接続水切り	W3180×H1390×D1050程度	1.0	か所			
	AL-2.0加工 F-BE 高さ寸法は2段に変化する					
	水返し:AL-2.0加工 F-BE タテ外接続L-65×65×6共					
	鉄骨下地: [-60×30×10×2.3 【D0-11】					
タラップ	SUS W400×H4800	1.0	か所			
	安全カバー付き H=1700程度 【W-29】					
定礎	SUSプレート W450×H350程度	1.0	か所			
	ハイレーション仕上げ エッチング文字					
ECP 下部水切り	亜鉛鉄板t1.6加工 【D0-01.02】	46.8	m			
サイディング 下部水切り	亜鉛鉄板t1.6加工 【D0-30】	1.4	m			



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	軽量鉄骨壁下地	65形 捨張あり(@450)	1,226.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	65形 捨張なし(@303)	17.7	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	90形 捨張あり(@450)	46.7	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	100形 捨張あり(@450)	139.0	m <sup>2</sup>			
	片壁工法用軽鉄下地	UL工法	611.0	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	65形	538.0	m			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	90形	16.5	m			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	100形	1,070.0	m			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	薄型LGS	125.0	m			
	軽量鉄骨下り壁下地	H=500 捨張あり	5.5	m			
	軽量鉄骨下り壁下地	H=800 捨張あり	1.9	m			
	軽量鉄骨下り壁下地	H=900 捨張あり	2.1	m			
	軽量鉄骨下り壁下地	H=1200 捨張あり	7.3	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張なし @225 H $\leq$ 1.5	51.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張なし @225 1.5<H $\leq$ 3.0	334.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張なし @225 3.0<H $\leq$ 4.5	18.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張あり H $\leq$ 1.5	732.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張なし H $\leq$ 1.5	45.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張あり 1.5<H $\leq$ 3.0	551.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張なし 1.5<H $\leq$ 3.0	2.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張あり 3.0<H $\leq$ 4.5	7.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形 捨張あり 1.5<H $\leq$ 3.0	51.8	m <sup>2</sup>			
	耐震天井(野縁+取付クopp) 桐井製作所:アジヤストエル同等					
天井イサト	コンクリート面	807.0	m <sup>2</sup>			
天井イサト	鉄骨面	987.0	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形	736.0	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床見切A	ステンレス製 6×12 【F-09】	21.5	m			
階段ノスリップ	ステンレス製 W35 タイ入 【F-16】	41.7	m			
消火水槽 マンホール蓋	鋳鉄製 600φ 密閉型 その他付属金物共	1.0	か所			
配管ヒット 床下点検口	ステンレス製 600角 気密・屋内用 その他付属金物共	1.0	か所			
FC-A フロアコンセント化粧ボックス A	200×200 コムシート共 配線取出し口キャップ SUS304t=1.5 企画展示室 【F-25】	11.0	か所			
FC-B フロアコンセント化粧ボックス B	200×200 SUS受枠共 歴史展示室 カネワ:フロアハッチMSBC-FB200角同等品 【F-26】	10.0	か所			
FC-C フロアコンセント化粧ボックス C	200×200 SUS受枠共 多目的ルーム カネワ:フロアハッチMSBC-FB200角同等品 【F-26】	2.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画部 区画貫通プレート	H=200 PL2.3両面 RW充填共 【F-07】	6.3	m			
ステンレス巾木	H=60 PL1.0 HL仕上 【F-14】	125.0	m			
風除室1 軒先 アルミパネ	アルミ製 t=2.0 糸100+265+100 A-BE 【D0-06】	2.0	m			
風除室1 軒先(ASD上部) アルミパネ	アルミ製 t=2.0 糸100+265 A-BE 【D0-06】	9.1	m			
風除室1 壁 アルミパネ	アルミ製 t=2.0 A-BE 【D0-06】	7.5	m <sup>2</sup>			
掲示板A 壁 スチール鋼板	t=1.0 【W-25】 【D0-07】	15.1	m <sup>2</sup>			
客用通路・受付三方 壁 見切縁	スチール製 FB-6 A-BE	11.9	m			
掲示板A壁 四周見切	スチール製 FB-6×40 A-BE 【D0-07】	22.7	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ひろば上部壁 見切縁	アルミ製 t=2.0 A-BE (A-27図)	8.6	m			
	歴史展示室 下り壁見切	アルミ製 L-25×25×2 A-BE (A-59図)	3.0	m			
	ときはくひろば モニター用開口枠	スチール製 FB-4×120 782×387 A-BE 【D0-08】	2.0	か所			
	客用WC 一方枠(枠A)	スチール製 PL-1.6 125×25 H2700 【D-04】	2.0	か所			
	客用WC 三方枠(枠A)	スチール製 PL-1.6 125×25 W900×H2100 【D-04】	2.0	か所			
	給湯室 三方枠(枠A)	スチール製 PL-1.6 135×25 W900×H2100 【D-04】	1.0	か所			
	ロッカー室 三方枠(枠B)	スチール製 PL-1.6 135×3.2 W900×H2100 【D-04】	1.0	か所			
	風除室1 一方枠(枠C)	AL PL5×310 H2350 F-BE仕上げ 【D-04】	2.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ときはくひろば アルミがら	W738×H2940	2.0	か所			
	ルーバー:AL-20×20×1.5 A-BE @40 ALエキスパントメタル t=0.8(黒色)					
	下地:AL-30×15×1.5 A-BE 枠:AL PL-6 W=95 A-BE					
	【D0-17】					
天井廻り縁	塩ビ製	876.0	m			
天井点検口	アルミ製 450□ 目地タイプ	80.0	か所			
天井点検口	アルミ製 600□ 目地タイプ	2.0	か所			
補助手摺 A	ステンレス製 樹脂被覆タイプ 34φ L形 LGS付 その他付属金物共 【E-01】	2.0	か所			
補助手摺 B	ステンレス製 樹脂被覆タイプ 34φ 小便器用 LGS付 その他付属金物共 【E-02】	1.0	か所			
客用WC 補助手摺 E	ステンレス製 樹脂被覆タイプ 34φ 洗面カウンター用 その他付属金物共 【E-13】	2.0	か所			
壁付手摺	RC付 軟質ビニロン ブラケット共 その他付属金物共 コーナ、エンド役物共 【E-12】	30.7	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付手摺	LGS付 軟質ビニール40φ ブラケット共 その他付属金物共 コーナ、エンド役物共【E-12】	1.7	m			
風除室1 排水目皿	黄銅製 cromメッキ 80φ【E-18】	1.0	か所			
サイン取付用補強	スチール製 PL-1.6 600×600	5.0	か所			
SK ライニング天板	ステンレス製 t=1.5加工 W=150 【E-06】	2.0	m			
流し台 ライニング天板	ステンレス製 t=1.5加工 W=150 【E-08】	1.1	m			
コーナーガード A	アルミ製 既製品【W-18】	56.5	m			
コーナーガード B	アルミ製 25×25 焼付塗装【W-19】	16.2	m			
BLA ブラインドボックス A	スチール製 PL-1.6 120×160 A-BE 吊ホルト @900 下地補強:FB-30×3 【C-04】	9.1	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	BLA カーテンボックス A	スチール製 PL-1.6 180×160 A-BE 吊ボルト @900 下地補強:FB-30×3 【C-04】	4.2	m			
	BLC ブラインドボックス C	スチール製 PL-1.6 150×100 A-BE 下地補強:FB-30×3 @900 【C-06】	14.8	m			
	BLD ブラインドボックス D	スチール製 PL-2.3 150×100 A-BE 下地補強:FB-30×3 @900 【C-07】	2.0	m			
	ANB 暗幕ボックス B	スチール製 PL-1.6 180×160 A-BE 吊ボルト @900 下地補強:FB-30×3 【C-08】	11.1	m			
	SCA スクリーンボックス A	スチール製 PL-1.6 200×200 L形 A-BE 下地補強:L-40×40×3 @900 L200 【C-09】	15.5	m			
	SCB スクリーンボックス B	スチール製 PL-1.6 200×200 コ形 A-BE 吊ボルト @900 下地補強:FB-30×3 【C-10】	3.0	m			
	LB-A 照明ボックス A	スチール製 PL-1.6 350×115 糸573 A-BE 【C-11】	12.8	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LB-B 照明ボックス B	スチール製 PL-1.6 200×225 A-BE 下地補強:L-40×40×3 @900内外 L-30×30×3 @450内外 【C-12】	19.9	m			
LB-C(自動扉部) 照明ボックス C1	スチール製 PL-1.6 430×150 A-BE 下地補強:L-30×30×3 フラケット共 合板は別計上 【C-13】	1.2	m			
LB-C(ガラススクリーン+シャッター) 照明ボックス C2	スチール製 PL-1.6 284×150 A-BE 下地補強:L-30×30×3 フラケット共 合板は別計上 【C-13】	7.9	m			
LB-C(シャッター部) 照明ボックス C3	スチール製 PL-1.6 493×150 A-BE 下地補強:L-30×30×3 フラケット共 合板は別計上 【C-13】	3.0	m			
LB-C 照明ボックス C4	スチール製 PL-1.6 200×150 A-BE 下地補強:L-30×30×3 フラケット共 合板は別計上 【C-13】	2.1	m			
LB-D 照明ボックス D	スチール製 PL-1.6 180×220 L形 A-BE 吊ボルト @900 下地補強:FB-30×3 天井見切縁共 【C-14】	3.9	m			
LB-E 照明ボックス E	スチール製 PL1.6 300×310 A-BE 下地補強:L-40×40×3 @900内外 L-30×30×3 @450内外 天井見切縁共 【C-18】	36.7	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歴史展示室 プロジェクトボックス	スチール製 PL1.6 600×850 H350 A-BE	7.0	か所			
	下地補強:L-30×30×3 @450内外 :L-40×40×3 @900内外 L200					
	天井見切縁共 【C-17】					
LB-B部 アルミ見切	既製品 A-BE 【C-13】	19.9	m			
2F 空調機械室1 クランプ	ステンレス製 400×200 H3890 頂部フック付 取付ブラケット共 安全カバー付き H=2250程度 【W-26、29】	1.0	か所			
配管ピット 点検クランプ	ステンレス製 22φ 400×200打込 【E-16】	4.0	か所			
人通口上部 手掛打込手摺	ステンレス製 22φ W400 【F-24】	4.0	か所			
空調機械室1 踊場	CPL4.5 800×800 下地鉄骨共	1.0	か所			
空調機械室1 踊場手摺	スチール製 L(800+800)×H1100 手摺:25A 支柱:25A @1000 横棧:16φ 2φ ブラケット共 (A031図)	1.0	か所			
姿見鏡枠	ステンレス製 L-5×5 【E-05】	20.0	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	EV吊元フック	40kN【C-16】	7.0	か所			
	EV吊元フック	9.8kN【C-16】	2.0	か所			
	EVシャフト マシンベーム受用補助材	L1500 L-100×100×10 埋込 (A100図)	2.0	か所			
	消火器ボックス用耐火ブラケット	全埋込用【W-22】	4.0	か所			
	ブラケット取付補強材	C-60×30×10×2.3 2段 【E-02～04】 【E-06】	16.7	m			
	ブラケット取付	PL-3.2×32 @300 L350 【E-03・04・06】	12.3	m			
	小便器 ブラケット取付	PL-3.2×32 @300(W200×H400) 【E-02】	3.3	m			
	手洗 ブラケット取付	PL-3.2×32 @300(W150×H400) 【E-07】	1.1	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重文展示室 展示棚用下地補強	H3000 C-65×30×10×2.3	2.0	か所			
歴史展示 LGS内下地補強	H3000 C-100×50×20×2.3 @1365	26.0	か所			
ときはくひろば モニター用開口補強	H3000 C-100×50×20×2.3	4.0	か所			
	【D0-08】					
(建具関連)						
ASD-01用 エンジン装置点検扉	3600×450 stPL-1.6 A-BE	2.0	か所			
	【D0-06】					
SSD-01用 エンジン装置点検扉	2380×400×500 StPL-1.6A-BE	1.0	か所			
	L型開き式					
SSD-01 建具周囲 三方枠B	W1190×H2990×D240	1.0	か所			
	St1.6t 【D-04】					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ASD-01 建具周囲 三方枠C	W1960×H2350×D230	1.0	か所			
	AL PL-2 A-BE 【D-04、D0-06】					
SS-01 シャッター周囲 三方枠	W3700×H3890	1.0	か所			
	StPL-1.6 325×25 【D-04】					
トアガード	W920×H750	4.0	か所			
	笠木:SUS1.5tDP-3 10×20角出し 巾木:SUS PL-9 DP-3 その他付属金物共 【D-13】					
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	左官工事						
	【外部】						
	屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	203.0	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	19.2	m <sup>2</sup>			
	設備配管取出し口屋根 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	7.0	m <sup>2</sup>			
	屋根D モルタル塗り	木ごて 金属屋根下地 厚15程度	115.0	m <sup>2</sup>			
	防水入隅処理	モルタル	200.0	m			
	外壁F 複層仕上塗材	コンクリート面 上塗材フッ素系	155.0	m <sup>2</sup>			
		下地調整共 エスケー化研:レキャスト同等品					
	天井 複層仕上塗材	コンクリート面 上塗材フッ素系	1.6	m <sup>2</sup>			
		エスケー化研:レキャスト同等品					
	壁 着色カーキア-	コンクリート面 水性浸透型吸水防止剤	210.0	m <sup>2</sup>			
		超耐久・低汚染水性フッ素樹脂 カーキア工法 下地調整共					
		エスケー化研:セラミコートF工法カーキア同等					
	軒天 着色カーキア-	コンクリート面 水性浸透型吸水防止剤	75.6	m <sup>2</sup>			
		超耐久・低汚染水性フッ素樹脂 カーキア工法					
		エスケー化研:セラミコートF工法カーキア同等					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 撥水剤	コンクリート面 水性浸透型吸水防止剤	0.9	m <sup>2</sup>			
	超耐久・低汚染水性フッ素樹脂 クリア工法 下地調整共					
	エスケー化研:セラミクリートF工法同等					
軒天 撥水剤	コンクリート面 水性浸透型吸水防止剤	1.6	m <sup>2</sup>			
	超耐久・低汚染水性フッ素樹脂 クリア工法					
	エスケー化研:セラミクリートF工法同等					
外壁B. D. K 外装薄塗材E	コンクリート面 吹付仕上 シェラック調	350.0	m <sup>2</sup>			
	下地調整共 アイカ工業:シヨリハットJP-100シェラック同等品					
軒天 外装薄塗材E	コンクリート面 吹付仕上 シェラック調	3.9	m <sup>2</sup>			
	アイカ工業: シヨリハットJP-100シェラック同等品					
壁 塗装E サントセラミック調装飾仕上塗材	コンクリート面 2色仕上	536.0	m <sup>2</sup>			
	上塗材:超低汚染クリアー 下地調整共 エスケー化研:					
	サントエレガント フラワートラパーチン2色同等品					
(建具関連)						
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	207.0	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	配管ビット床 コンクリート直均し仕上	直均し	131.0	m <sup>2</sup>			
	機械室基礎天端 コンクリート直均し仕上	直均し	32.3	m <sup>2</sup>			
	EVビット・消火水槽床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	17.6	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床・防塵下地	884.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 張物下地	471.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 張物下地(タイルカーペット)	13.7	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて FAフロー-鋼製床下地	59.0	m <sup>2</sup>			
	床 モルタル塗り	張物下地	218.0	m <sup>2</sup>			
	踊場床 モルタル塗り	張物下地	16.8	m <sup>2</sup>			
	踏面ケ込 モルタル塗り	張物下地(FS-A)	16.9	m <sup>2</sup>			
	多目的ホール床 モルタル塗り	フローリングB下地	347.0	m <sup>2</sup>			
	客用MWC モルタル塗り	300×600タイル下地	8.1	m <sup>2</sup>			
	客用MWC モルタル塗り	汚垂タイル下地	1.6	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
靴拭マット下 防水モルタル		6.1	m <sup>2</sup>			
SAD01廻り 収蔵庫扉据付モルタル		1.1	m <sup>2</sup>			
無収縮モルタル充填	50×25【F-09】	16.5	m			
トラックヤード壁 撥水剤	打放し面 下地調整共	3.2	m <sup>2</sup>			
	超耐久、低汚染水性フッ素樹脂クリア工法 エスケー化研:セラミコートF工法クリア仕上					
	同等品					
ときはくひろば上部壁 土壁 A	左官荒土壁 t=20 ワラス引摺	29.9	m <sup>2</sup>			
	蒼築舎同等					
客用通路・受付 壁 塗装 F	ポर्ट面	68.9	m <sup>2</sup>			
	不燃 ローラー アイ工業:ジョリパット 不燃JQ-200 ローパター					
(建具関連)						
建具周囲モルタル充填	内部建具	191.0	m			



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	金属製建具工事						
a	アルミ製建具		1.0	式			
b	鋼製建具		1.0	式			
c	軽量鋼製建具		1.0	式			
d	シャッター		1.0	式			
e	ガラススクリーン		1.0	式			
f	カーテンウォール		1.0	式			
g	スライディングウォール		1.0	式			
h	トイレブース		1.0	式			
i	エンジン装置		1.0	式			
	計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具	※特記なき限り、仕上:BB-2種 耐風圧性:S-4、気密性:A-3 水密性:W-4、結露受け、 付属金物一式、運搬取付調整費 共とする。					
	AW-01 アルミ製片引き、FIX窓	W 1800×H 440 外額縁(AL型板)D0-15 A-043 水切り(AL型板)、フリース網戸共 外額縁、水切り取合いシーリング共	1.0	か所			
	AW-02 アルミ製片引き、FIX窓	W 3670×H 440 外額縁(AL型板)D0-15 A-043 水切り(AL型板)、フリース網戸共 外額縁、水切り取合いシーリング共	2.0	か所			
	AW-03 アルミ製FIX窓	W 1800×H 440 外額縁(AL型板)D0-15 A-043 水切り(AL型板)、フリース網戸共 外額縁、水切り取合いシーリング共	1.0	か所			
	AW-04 アルミ製片引き、FIX窓	W 1800×H 600 水切り(AL型板)、フリース網戸共 水切り取合いシーリング共	1.0	か所			
	AW-05 アルミ製片引き、FIX窓	W 1800×H 600 水切り(AL型板)、フリース網戸共 水切り取合いシーリング共	2.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AD-01 アルミ製引違い扉	W 2112×H 2700 フラットレール、プリーツ網戸共	1.0	か所			
	AD-02 アルミ製両引き分け扉	W 8885×H 2700	1.0	か所			
	AG-01 アルミ製ガタリ	W 3270×H 550 AL水切り、防鳥網SUS共 ダケ外接続用L-65×65×6共	1.0	か所			
	AG-02 アルミ製ガタリ	W 1205×H 2300 AL水切り、防鳥網SUS共 ダケ外接続用L-65×65×6共	1.0	か所			
	AG-03 アルミ製ガタリ	W 2900×H 980 AL水切り、防鳥網SUS共	1.0	か所			
	AG-04 アルミ製ガタリ	W 4700×H 510 外額縁(AL型板)D0-15 A-043図 AL水切り、防鳥網SUS共 ダケ外接続用L-65×65×6共	1.0	か所			
	計	a					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鋼製建具	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	SW-01 鋼製FIX防火窓	W 750×H 500 枠見込み165	1.0	か所			
	SD-01 鋼製両開き点検扉(片面フラッシュ)	W 3700×H 2100	1.0	か所			
	SD-02 鋼製親子開き防火扉	W 1200×H 2500 枠見込み170 特定防火設備、電気錠共	1.0	か所			
	SD-03 鋼製親子開き防火扉	W 2500×H 2500 枠見込み170	1.0	か所			
	SD-04 鋼製親子開き扉	W 2500×H 2500 枠見込み170 特定防火設備、電気錠共	1.0	か所			
	SD-05 鋼製片開き扉	W 800×H 2100 枠見込み135	1.0	か所			
	SD-06 鋼製片開き防火扉	W 800×H 2100 枠見込み340	1.0	か所			
	SD-07 鋼製両開き防火扉(片面フラッシュ)	W 1540×H 2100 枠見込み135	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-08 鋼製両開き防火扉	W 1545×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み135					
	SD-09 鋼製両開き防火扉(片面フラッシュ)	W 1625×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み110					
	SD-10 鋼製片開き扉	W 800×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み145					
	SD-11 鋼製片開き防火扉	W 850×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み280 特定防火設備					
	SD-12 鋼製両開き防火扉	W 1757×H 2100	2.0	か所			
		枠見込み135					
	SD-13 鋼製親子開き防火扉	W 1200×H 2100	2.0	か所			
		枠見込み170					
	SD-14 鋼製親子開き防火扉	W 1512×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み135 特定防火設備、電気錠共					
	SD-15 鋼製片開き防火扉	W 800×H 2100	2.0	か所			
		枠見込み135 電気錠共					
	SD-16 鋼製片開き扉	W 600×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み120					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-17 鋼製親子開き防火扉	W 1200×H 2100 枠見込み135	1.0	か所			
	SD-18 鋼製親子開き防火扉	W 1200×H 2100 枠見込み135	1.0	か所			
	SD-19 鋼製親子開き防火扉	W 1350×H 2100 枠見込み135	1.0	か所			
	SD-20 鋼製親子開き防火扉	W 1200×H 2100 枠見込み135	1.0	か所			
	SD-21 鋼製片開き防火扉	W 800×H 2100 枠見込み170 A-BE仕上げ	1.0	か所			
	SD-22 鋼製片開き防火扉	W 850×H 2100 枠見込み400 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-23 鋼製常時開放式片開き防火扉	W 1200×H 3500 枠見込み100、曲げ潰し枠 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-24 鋼製両開き扉	W 1800×H 2100 枠見込み140、曲げ潰し枠 A-BE仕上げ	1.0	か所			
	SD-25 鋼製片開き扉	W 1200×H 2700 枠見込み140、曲げ潰し枠 A-BE仕上げ	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-26 鋼製常時開放式両開き扉	W 1750×H 2960	1.0	か所			
		枠見込み100 特定防火設備					
	SD-27 鋼製片開き扉	W 700×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み130、曲げ潰し枠 A-BE仕上げ					
	SD-28 鋼製片開き扉	W 1340×H 3000	1.0	か所			
	SD-29 鋼製親子開き防火扉	W 1200×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み165 特定防火設備、遮音T2					
	SD-30 鋼製両開き防火扉	W 1800×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み170 特定防火設備					
	SD-31 鋼製片開き扉	W 850×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み160					
	SD-32 鋼製片開き防火扉	W 850×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み210 特定防火設備、遮音T2					
	SD-33 鋼製片開き防火扉	W 600×H 1500	3.0	か所			
		枠見込み160 特定防火設備					
	SD-34 鋼製片開き扉(片面フラッシュ)	W 750×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み250					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-35 鋼製親子開き防火扉	W 800×H 2100 枠見込み170	2.0	か所			
	SD-36 鋼製片開き扉	W 600×H 2100 枠見込み135	1.0	か所			
	SD-37 鋼製片開き防火扉	W 1630×H 2660 枠見込み100 防火設備	1.0	か所			
	SD-001 鋼製点検扉	W 300×H 300 枠見込み100	2.0	か所			
	SD-002 鋼製点検扉	W 300×H 300 枠見込み100 曲げ潰し枠	1.0	か所			
	SD-003 鋼製点検扉	W 450×H 450 枠見込み100 曲げ潰し枠	1.0	か所			
	SD-004 鋼製点検扉	W 450×H 450 枠見込み100 曲げ潰し枠	1.0	か所			
	SD-100 鋼製2連両開き防火扉	W 2580×H 2100 枠見込み100	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-101 鋼製片開き防火扉	W 900×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み450 特定防火設備、耐熱強化ガラス共 電気錠共					
	SD-102 鋼製片開き扉	W 900×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み200					
	SD-103 鋼製両開き扉	W 1800×H 2500	1.0	か所			
		枠見込み270 AT					
	SD-104 鋼製両開き扉	W 1800×H 2500	1.0	か所			
		枠見込み350 AT					
	SD-105 鋼製片開き扉	W 600×H 600	1.0	か所			
		枠見込み100					
	SD-106 鋼製両開き防火扉	W 1200×H 2100	1.0	か所			
		枠見込み300 電気錠共					
	SG-01 鋼製ガラリ	W 1000×H 2000	1.0	か所			
		枠見込み70 ダケ外接続用L-65×65×6共					
	ASD-01 スチール製引き分け自動扉	W 1800×H 2350	2.0	か所			
		F-BE仕上げ 扉:目地W30(両面共)リソ酸処理仕上 エンジン装置は別計上					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SSD-01 スチール製片引き自動扉	W 1190×H 2990 エンジン装置別計上	1.0	か所			
	SSD-02 ステンレス製片引き自動扉	W 1110×H 2500 エンジン装置別計上	1.0	か所			
	計	b					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	軽量鋼製建具	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	HLD-01 上吊式鋼製軽量引き戸	W 850×H 2100 壁面収納型 枠見込み185 特殊押棒	1.0	か所			
	HLD-02 上吊式鋼製軽量引き戸	W 900×H 2100 壁面収納型 枠見込み135 特殊押棒	1.0	か所			
	LD-01 鋼製軽量片開き扉	W 800×H 2100 枠見込み135	2.0	か所			
	計	c					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	シャッター	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	SS-01 鋼製電動式防火シャッター	W 3700×H 3890 防火設備 SS-101とインターロック仕様 露出レールのカバープレート共	1.0	か所			
	SS-02 鋼製電動式防火シャッター	W 2600×H 3490 特定防火設備 レール:FB6×60 レール取付け材L-145×20×1.6共 【D-09】リモコン付き	1.0	か所			
	SS-03 鋼製電動式防火シャッター	W 4930×H 3450 特定防火設備 レール:FB6×60 レール取付け材L-145×20×1.6共 【D-09】リモコン付き	1.0	か所			
	SS-04 鋼製電動式防火シャッター	W 2985×H 3000 特定防火設備 レール:FB6×60 レール取付け材L-145×20×1.6共 【D-09】リモコン付き	1.0	か所			
	SS-05 鋼製電動式防火シャッター	W 2980×H 3000 特定防火設備 レール:FB6×60 レール取付け材L-145×20×1.6共 【D-09】リモコン付き	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS-06 鋼製防火シャッター	W 8735×H 2700 防火設備 レール:FB6×60 レール取付け材L-145×20×1.6共	1.0	か所			
SS-101 鋼製電動式防火シャッター	W 3900×H 3990 電気錠共 SS-01とインターロック仕様 露出レールのカバープレート共	1.0	か所			
計	d					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	ガラススクリーン	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	GS-01 ガラススクリーン枠	W 2070×H 2350 枠:SUS PL-1.5 A-BE仕上げ	2.0	か所			
	GS-02 ガラススクリーン枠	W 4950×H 3000 枠:SUS PL-1.5 A-BE仕上げ	1.0	か所			
	GS-03 ガラススクリーン枠	W 2980×H 3000 枠:SUS PL-1.5 A-BE仕上げ	1.0	か所			
	GS-04 ガラススクリーン枠	W24680×H 1400・3000 枠:SUS PL-1.5 A-BE仕上げ 端部SUSエッジカバ-共	1.0	か所			
	GS-05 ガラススクリーン枠	W11810×H 1400・3000 枠:SUS PL-1.5 A-BE仕上げ	1.0	か所			
	GS-06 ガラススクリーン扉はガラス工事にて計上						
	計	e					



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g	スライディングウォール	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	SLW-01 移動間仕切	W 5750×H 3000	1.0	か所			
		化粧鋼板仕上げ 天井内レール受け材共					
		L-50×50×4@900、L-30×30×3@900 C-100×50×20×2.3【E-15】					
	SLW-02 移動間仕切	W 7445×H 2700	1.0	か所			
		化粧鋼板仕上げ(ホワイトボード仕様) 天井内レール受け材共					
		L-50×50×4@900、L-30×30×3@900 C-100×50×20×2.3【E-15】					
	SLW-03+SLW-04 展示パネル+移動間仕切	SLW-03 W 1200×H 3500×D 108×9枚	1.0	か所			
		天井内レール受け材共					
		L-50×50×4@900、L-30×30×3@900 C-100×50×20×2.3【E-15】					
		SLW-04 W 4030×H 3500					
		天井内レール受け材共					
		L-50×50×4@900、L-30×30×3@900 C-100×50×20×2.3【E-15】					
	計	g					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h	トイレブース	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	TB-01 トイレブース	W 1650×H 2100 メラミン化粧合板張り 片開き扉1か所	1.0	か所			
	TB-02 トイレブース	W 1660×H 2100 メラミン化粧合板張り 片開き扉1か所	1.0	か所			
	TB-03 トイレブース	W 660×H 2100 メラミン化粧合板張り	1.0	か所			
	TB-04 トイレブース	W 1100×H 2700 メラミン化粧合板張り 片開き扉1か所	1.0	か所			
	TB-05 トイレブース	ΣL2140+1540×H 2700 メラミン化粧合板張り 片開き扉2か所	1.0	か所			
	TB-06 トイレブース	ΣL2335+1540×H 2700 メラミン化粧合板張り 片開き扉2か所	1.0	か所			
	計	h					





土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	ガラス工事						
	フロントガラス	t12.0 4.45㎡以下	25.1	㎡			
	フロントガラス	t19.0 4.45㎡以下	9.7	㎡			
	フロントガラス	t19.0 6.81㎡以下	41.5	㎡			
	型板ガラス	t4.0 80×80	4.0	枚			
	網入り磨き板ガラス	t6.8 2.18㎡以下	2.7	㎡			
	網入り型板ガラス	t6.8 80×80	2.0	枚			
	強化ガラス	t6.0 4.0㎡以下	24.0	㎡			
	強化ガラス	t8.0 4.0㎡以下	2.8	㎡			
	強化ガラス	t12.0 4.0㎡以下	2.8	㎡			
	強化ガラス	t15.0 4.0㎡以下	3.6	㎡			
	強化ガラス	T19.0 8.0㎡以下	5.3	㎡			
	合わせガラス	フロントt12+12 2.0㎡以下 中間膜:PVB膜	2.5	㎡			
	合わせガラス	フロントt12+12 8.0㎡以下 中間膜:PVB膜	30.4	㎡			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス	P5+A12+Low-E5 2.0㎡以下	8.0	㎡			
複層ガラス	P6+A12+Low-E6 4.0㎡以下	5.7	㎡			
複層ガラス	P8+A12+P8 8.0㎡以下	69.4	㎡			
GS-06 ガラススクリーン片開き扉	強化ガラス15.0 W1000×H3000 上下框付き 付属金物共、シングル錠(上下2か所)	1.0	か所			
飛散防止フィルム貼り		77.8	㎡			
低反射フィルム貼り		215.0	㎡			
ガラス清掃		236.0	㎡			
ガラスとめシーリング	片面一対数量	425.0	m			
ガラス突合せシーリング	水平 19+19 小口磨き共	4.7	m			
ガラス突合せシーリング	水平 24+24 小口磨き共	12.0	m			
ガラス突合せシーリング	水平 12+12 難燃防火戸用シール 小口磨き共	2.8	m			
ガラス突合せシーリング	水平 19+19 難燃防火戸用シール 小口磨き共	6.0	m			
ガラス突合せシーリング	水平 24+24 難燃防火戸用シール 小口磨き共	6.0	m			



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	塗装工事						
	【外部】						
	天井 EP塗り	ケイカル面(継目) 工程B種 素地A種	66.8	m <sup>2</sup>			
	天井 EP塗り	ケイカル面(継目) 黒 工程B種 素地A種	1.3	m <sup>2</sup>			
	高意匠・耐候性塗装	押出成形セメント板面 工程B種(一般)	205.0	m <sup>2</sup>			
		素地B種 上塗材:フッ素樹脂系クリヤー					
		特殊ローラー・スポンジによる多色仕上 パネル毎に色幅を持たせること					
		エスケー化研:ファイFR工法EX同等品					
	高意匠・耐候性塗装	アルミPL面 工程B種(一般)	1.6	m <sup>2</sup>			
		素地B種 上塗材:フッ素樹脂系クリヤー					
		特殊ローラー・スポンジによる多色仕上 パネル毎に色幅を持たせること					
		エスケー化研:ファイFR工法EX同等品					
	DP塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	46.7	m <sup>2</sup>			



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【内部】						
	SOP塗り	鉄部面 錆止め共	1.5	m <sup>2</sup>			
	EP塗り	ボード面 素地ごしらえ共	9.6	m <sup>2</sup>			
	EP塗り	パン下ガス面 素地ごしらえ共	131.0	m <sup>2</sup>			
	EP塗り	DR面 見上 素地ごしらえ共	461.0	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	FK面 見上 素地ごしらえ共 黒色	15.5	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	打放し面 素地ごしらえ共	109.0	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	打放し面 見上 素地ごしらえ共	22.5	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	ボード面 素地ごしらえ共	1,152.0	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	FK面 素地ごしらえ共	36.6	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	FK面 見上 素地ごしらえ共	47.7	m <sup>2</sup>			
	EP-G塗り	DR面 見上 素地ごしらえ共 黒色	137.0	m <sup>2</sup>			
	OSCL塗り	木部細巾面 素地ごしらえ共	12.8	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	UC塗り	木部面 素地ごしらえ共	7.0	m <sup>2</sup>			
	WP塗り	木部細巾面 素地ごしらえ共	108.0	m			
	DP-3塗り	鉄部面 錆止め共	8.2	m <sup>2</sup>			
	DP-3塗り	鉄部細巾面 錆止め共	25.8	m			
	不燃木塗装	木部面 見上 素地ごしらえ共 準不燃億剤専用塗料 白華抑制仕様 大阪カケミカル:キシラデコールUA同等品	142.0	m <sup>2</sup>			
	塗装 A	ボード面 水性アクリルエマルジョンペイント 不燃認定品 特殊樹脂+顔料によりシート調の テクスチャを表現すること COLORWORKS:シートペイントVALRENN 同等品	165.0	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塗装 C	ポर्ट面 特殊ファンデーションローラー	165.0	m <sup>2</sup>			
		塗装工法 不燃認定品 特殊スポンジによりモルタル調のテクスチャ を表現すること					
		エスケー化研:ファインFRファンデーションIN工法 同等品					
	塗装 E	ポर्ट面 サントセラミック調装飾塗材	50.1	m <sup>2</sup>			
		1色仕上 自然石・天然鉱石仕様原料					
		エスケー化研:サントエレガントIN トラバーチン仕上げ 同等品					
	(建具関連)						
	SOP塗り	鋼製建具面	8.4	m			
	UC塗り	木部 細幅	7.5	m			
	SLW面 EP塗り	ポर्ट面	28.2	m <sup>2</sup>			
	SLW面 EP塗り	クロス面	58.8	m <sup>2</sup>			
	DP-1塗り	鋼製建具面	53.3	m <sup>2</sup>			
	DP-3塗り	鋼製建具面	581.0	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラススクリーン部 塗装A	ボード面 水性アクリルエマルジョンペイント	57.3	m <sup>2</sup>			
	不燃認定品 特殊樹脂+顔料によりシート調の テクスチャを表現すること COLORWORKS:シートペイントVALRENNA					
	同等品					
塗装A	鋼建面 水性アクリルエマルジョンペイント	0.6	m <sup>2</sup>			
	不燃認定品 特殊樹脂+顔料によりシート調の テクスチャを表現すること COLORWORKS:シートペイントVALRENNA					
	同等品					
塗装B	鋼製建具面 モルタル調のテクスチャを表現	37.3	m <sup>2</sup>			
	不燃認定品 BEAL社:「モルテックス」同等品					
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	内外装工事						
	【外部】						
	軒天懐内壁 けい酸カルシウム板	t=8 突付け	60.4	m <sup>2</sup>			
	天井 けい酸カルシウム板	t=6 目透し	66.8	m <sup>2</sup>			
	天井 けい酸カルシウム板	t=8 目透し	1.3	m <sup>2</sup>			
	外壁L 窯業系サイディング <sup>※</sup>	t=14 フラット 無塗装品(シーラー品)	3.9	m <sup>2</sup>			
		防水紙共 ニチハ:モエンサイディング <sup>※</sup> M14同等品					
		【D0-30】					
	軒天懐内・通用口廻り 耐火被覆B	ロックウール吹付t=50	65.6	m <sup>2</sup>			
	軒天懐内鉄骨梁～母屋隙間 RW充填		65.6	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【内部】						
トラックヤード <sup>ド</sup> 床 塗床 A	浸透形コンクリート表面強化剤 平場 水性ハイリット <sup>ド</sup> 型 エスケー化研:アーキタイトエコ同等	44.8	m <sup>2</sup>			
踏面 塗床 A	浸透形コンクリート表面強化剤 平場 エスケー化研:アーキタイトエコ同等品	0.4	m <sup>2</sup>			
ケ込 塗床 A	浸透形コンクリート表面強化剤 立上 エスケー化研:アーキタイトエコ同等品	0.5	m <sup>2</sup>			
機械室・ボンベ <sup>ド</sup> 庫床 塗床 B	薄膜形塗床材 平場 平滑仕上 水性反応硬化型 エスケー化研:アーキフロアAWG同等品	205.0	m <sup>2</sup>			
機械室 スロープ <sup>ド</sup> 床 塗床 B	薄膜形塗床材 平場 平滑仕上 水性反応硬化型 エスケー化研:アーキフロアAWG同等品	9.0	m <sup>2</sup>			
機械室・ボンベ <sup>ド</sup> 庫立上 塗床 B	薄膜形塗床材 立上 H=200 水性反応硬化型 エスケー化研:アーキフロアAWG同等品	145.0	m			
PS・EPS床 防塵塗床	浸透型コンクリート表面強化剤 平場 エスケー化研:SK <sup>ハ</sup> リヤーコート同等品	13.2	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ床 防塵塗床	浸透型コンクリート表面強化剤 平場 エスケー化研:SKハバリアーコート同等品	11.6	m <sup>2</sup>			
ポンプ室立上 防塵塗床	浸透型コンクリート表面強化剤 立上 H200 エスケー化研:SKハバリアーコート同等品	18.9	m			
床 防塵塗料	浸透型コンクリート表面強化剤 平場 鋼製床下地 エスケー化研:SKハバリアーコート同等品	600.0	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床タイル	KT-A t=2.0 300角 一般 サンケツ:コンホシション同等品	60.8	m <sup>2</sup>			
床 置敷ビニル床タイル	FOA-A t=5.0 鋼製床面 サンケツ:ノワール同等品	7.6	m <sup>2</sup>			
床 置敷ビニル床タイル	FOA-A t=5.0 モルタル調(黒) サンケツ:ノワール同等品	6.8	m <sup>2</sup>			
床 置敷ビニル床タイル	FOA-B t=4.0 FAフロア面 サンケツ:ウジエヌ同等品	59.0	m <sup>2</sup>			
歴史展示室 床 複層ビニル床タイル	FT-A t=3.0 田島ルーフィング:マティルW クラフトモルタル MBW-543同等品	218.0	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	企画展示室 床 複層ビニル床タイル	FT-B t=5.0 東リ:ルズレイ50NW-EX同等品	173.0	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート	FS-A t=2.5 一般 マーブル 発泡層なし ノックスタイク サンゲツ:エスリュームマーブル同等品	278.0	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート	FS-A t=2.5 防湿 マーブル 発泡層なし ノックスタイク サンゲツ:エスリュームマーブル同等品	6.4	m <sup>2</sup>			
	踊場床 ビニル床シート	FS-A t=2.5 一般 マーブル 発泡層なし ノックスタイク サンゲツ:エスリュームマーブル同等品	16.8	m <sup>2</sup>			
	踏面ケ込 ビニル床シート	FS-A t=2.5 一般 マーブル 発泡層なし ノックスタイク サンゲツ:エスリュームマーブル同等品	16.9	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート	FS-B t=2.0 一般 プレーン 発泡層なし 耐薬品・抗菌性・重歩行用 ロンシール工業:ロソリウムプレーン同等品	52.3	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート	TS-A t=2.0 一般 マーブル 発泡層なし ノックスタイク・防滑(フラット)・耐薬品性 サンゲツ:オデポンPUR同等品	14.3	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート	TS-B t=2.0 一般 マーブル 発泡層なし ノックスタイク・防滑(フラット)・耐薬品性 サンゲツ:オデポンPUR同等品	5.2	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ床 ビニル床シート	TS-B t=2.0 防湿 マーブル	46.3	m <sup>2</sup>			
	発泡層なし ノックスタイク・防滑(フラット)・耐薬品性 サケツ:オデオンPUR同等品					
床 タイルカーペット A	ルーフパイル t=6.5 500角	13.7	m <sup>2</sup>			
	サケツ:NTH-820 F-eco同等品					
床 フローリング B	天然木化粧複合フローリング t=15	347.0	m <sup>2</sup>			
	岐阜県産桧 UV塗装品 接着工法					
床 フリーアクセスフロア	H=30 置敷式 所定荷重:3000N	59.0	m <sup>2</sup>			
	耐震性能:1.0G 600角 置敷ビニル床タイル(FOA-B)面					
床 鋼製床A	H=200 床滲出空調用OAフロー	51.8	m <sup>2</sup>			
	展示台固定用床開口220×220 30か所共 センシア:KSB500CAR同等品					
	置敷ビニル床タイル仕上げ共(サケツ:アール同等品)					
同上 壁際ポーター		45.8	m			
床 鋼製床 B	H=200 下地パネ共	7.6	m <sup>2</sup>			
	置敷ビニル床タイル(FOA-A)面、壁際ポーター処理含む 桐井製作所:GTクイーン同等品					
企画展示室 床 鋼製床 B	H=200 下地パネ共	173.0	m <sup>2</sup>			
	フローリングC面、壁際ポーター処理含む 桐井製作所:GTクイーン同等品					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製床下 遮熱シート		232.0	m <sup>2</sup>			
ビニル巾木	H=60	426.0	m			
段巾木 ビニル巾木	H=330	18.3	m			
立上 ビニル床シート 立上	TS-B t=2.0 H=60 サンゲツ:オデックONPUR同等品	19.2	m			
立上り見切	アルミジョイナー	70.1	m			
壁 織物クロス	繊維系 不燃 ボード面 Dクラス 素地・張り手間共	31.0	m <sup>2</sup>			
壁 塗装下地クロス	塩化ビニル系 不燃 ボード面 ABクラス 素地・張り手間共 サンゲツ:サンウォールヘルス HS-15同等品	144.0	m <sup>2</sup>			
掲示板A壁 化粧塩ビシート張り	PL面 サンゲツ:リアテックYC-3647(エイジトモルタル) 同等品	15.1	m <sup>2</sup>			
風除室1 天端 石膏ボード張り	t=9.5 継目処理	9.6	m <sup>2</sup>			
給湯室 壁 石膏ボード張り	t=12.5 継目処理	4.8	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード張り	t=12.5 突付	21.0	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード張り	t=12.5+9.5 突付	6.8	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード張り	t=12.5+9.5 継目処理	201.0	m <sup>2</sup>			
	下り壁 石膏ボード張り	t=12.5+9.5 継目処理	3.3	m <sup>2</sup>			
	下り壁 石膏ボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	8.7	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード張り	t=12.5+12.5 突付	131.0	m <sup>2</sup>			
	天井裏 石膏ボード張り	t=12.5+12.5 突付	99.9	m <sup>2</sup>			
	下り壁 石膏ボード張り	t=12.5+12.5 突付	2.8	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	1,132.0	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード張り	t=12.5 FKD下地	112.0	m <sup>2</sup>			
	壁 シーリング石膏ボード張り	t=12.5+12.5 突付	126.0	m <sup>2</sup>			
	耐火壁C 強化石膏ボード張り	t=12.5+12.5 突付	620.0	m <sup>2</sup>			
	壁 石膏ラスボード張り	t=7.0	29.9	m <sup>2</sup>			
		下地:石膏ボード t=12.5共					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライニング壁 珪酸化粧板	t=1.2【E-07】	1.0	m <sup>2</sup>			
客用通路壁 珪酸化粧板	t=3.0	24.1	m <sup>2</sup>			
	化粧:化粧ボード VBEX-3647TX7 (エイストモルタル ユーストターク)同等品					
WC壁 化粧珪酸カルシウム板張り	t=6.0 UVコート・ウレタン樹脂塗装品	168.0	m <sup>2</sup>			
	下地:シーリング石膏ボード t=12.5共 ニチアス:アスラックス200同等品					
FKD部 出隅コーナー	PL1.2 10×10 塩ビシート張り 【F-14】	5.3	m			
壁 珪酸カルシウム板張り	t=6.0	7.1	m <sup>2</sup>			
壁 珪酸カルシウム板張り	t=6.0	14.6	m <sup>2</sup>			
	下地:シーリング石膏ボード t=12.5共					
トラックヤード壁 珪酸カルシウム板張り	t=6.0+6.0	23.2	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール吸音ボード	t=50 32K品 ガラスクロス押え【W-13】	701.0	m <sup>2</sup>			
梁 グラスウール吸音ボード	t=50 32K品 ガラスクロス押え【W-13】	211.0	m <sup>2</sup>			
同上 下端見切縁	硬質塩ビ製【W-13】	146.0	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮音壁 グラスウール充填	t=50 24K品 【W-12】	151.0	m <sup>2</sup>			
遮音壁 石膏ボード 継目処理		101.0	m <sup>2</sup>			
耐火壁A100a頂部 ロックウール敷込み	200×850	2.0	m			
耐火A100a 耐火壁 A	LGS100(@303) GBF12.5+12.5両面 JIS外 5.0<H≤5.4 【W-09】 吉野石膏:S12同等品	395.0	m <sup>2</sup>			
耐火A100b 耐火壁 A	LGS100(@303) GBF12.5+12.5両面 JIS 4.5<H≤5.0 【W-09】 吉野石膏:S12同等品	12.5	m <sup>2</sup>			
耐火A90 耐火壁 A	LGS90(@450) GBF12.5+12.5両面 4.0<H≤4.5 【W-09】 吉野石膏:S12同等品	55.8	m <sup>2</sup>			
耐火A65 耐火壁 A	LGS65(@450) GBF12.5+12.5両面 H≤4.0 【W-09】 吉野石膏:S12同等品	73.5	m <sup>2</sup>			
継目処理	耐火壁A	272.0	m <sup>2</sup>			
四周処理	耐火壁A	364.0	m			
耐火B100 耐火壁 B	LGS100(@303) GBF21+21片面 JIS外 5.0<H≤5.4 【W-10】 吉野石膏:タカワール同等品	77.4	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火B65 耐火壁 B	LGS65(@303) GBF21+21片面 H≤4.0【W-10】 吉野石膏:タイクス-ウォール同等品	30.4	m <sup>2</sup>			
継目処理	耐火壁B	41.6	m <sup>2</sup>			
四周処理	耐火壁B	91.8	m			
耐火C100 耐火壁 C	角形LGS45×100(@303) 5.0<H≤5.4 GB-F12.5+12.5 両面(ホートは別計上) 【W-11】 桐井製作所:So-PowerBar45100(1,2) 同等品	310.0	m <sup>2</sup>			
継目処理	耐火壁C	1.4	m <sup>2</sup>			
四周処理	耐火壁C	75.0	m			
耐火壁A 軽量鉄骨壁下地開口補強	100形	38.9	m			
耐火壁A 軽量鉄骨壁下地開口補強	90形	19.9	m			
耐火壁B 軽量鉄骨壁下地開口補強	100形	32.1	m			
耐火壁B 軽量鉄骨壁下地開口補強	65形	25.2	m			
耐火壁C 軽量鉄骨壁下地開口補強	角形LGS45×100	43.5	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁廻り 断熱材 D	現場発泡ウレタンフォーム A種1 t=40	785.0	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層石膏ボード張り	t=9.5 トラハチン模様	403.0	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール化粧吸音板張り	t=12 フラットタイプ 下地:石膏ボード t=9.5共	235.0	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール化粧吸音板張り	t=12 フラットタイプ 下地:石膏ボード t=12.5共	473.0	m <sup>2</sup>			
多目的ルーム 天井 ロックウール化粧吸音板張り	t=12.0 フラットタイプ グレー 下地:石膏ボード t=12.5共	83.2	m <sup>2</sup>			
ときはくひろば 天井 ロックウール化粧吸音板張り	t=12.0 フラットタイプ 下地:合板 t=12共	168.0	m <sup>2</sup>			
天井 ケイ酸カルシウム板張り	t=6.0	63.2	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウール吸音ボード	t=50 32K品 ガラスクロス押え	200.0	m <sup>2</sup>			
天井裏 グラスウール敷込	t=50	39.9	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管ピット・消火水槽天井 断熱材 A	押出法ホリスレンフォーム 3種bA t=50	129.0	m <sup>2</sup>			
配管ピット・消火水槽スラブ立下 断熱材 A	押出法ホリスレンフォーム 3種bA t=50	45.1	m <sup>2</sup>			
収蔵庫スラブ下 断熱材 G	現場発泡ウレタンフォーム A種1 t=15	348.0	m <sup>2</sup>			
収蔵庫梁立下 断熱材 G	現場発泡ウレタンフォーム A種1 t=15	176.0	m <sup>2</sup>			
スラブ下 断熱材 I	現場発泡ウレタンフォーム A種1 t=50	191.0	m <sup>2</sup>			
(建具関連)						
ガラススクリーン部 石膏ボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	57.3	m <sup>2</sup>			
鋼製建具面 化粧塩ビシート張り	サンケツ:リアテックYC-3647(エイシトモルタル)	5.2	m <sup>2</sup>			
	同等品					
シャッター操作ボックス面 化粧塩ビシート張り	サンケツ:リアテックYC-3647(エイシトモルタル)	0.1	m <sup>2</sup>			
	同等品					
SLW面 石膏ボード張り	t=9.5 継目処理	87.0	m <sup>2</sup>			
SLW面 塗装クロス張り	ボード面	58.8	m <sup>2</sup>			
収蔵庫扉周囲 耐火材充填		25.7	m			
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20	仕上ユニット及びその他工事						
	【外部】						
	アルミルーバーA	アルミ製押出型材 @120 特注色焼付塗装品 エービーシー商会:フレリノカース BLA-100同等	15.6	m <sup>2</sup>			
	アルミルーバーB	アルミ製(W30×H30 @60)F-BE SUS防鳥網共 【D0-11】	2.5	m <sup>2</sup>			
	アルミスパントレール	アルミ製 t1.2 H=23 押出製法 C種(フッ素樹脂系塗装) 理研軽金属工業:RA-25-4同等品	6.2	m <sup>2</sup>			
	オーバーフロー管	既製品 ステンレス製Φ60.5 L=400程度 キャップ:ステンレス製ネジ式Φ60.5用 防水押え:ステンレス製Φ60.5用	3.0	か所			
	通用口 郵便ポスト	LIXIL:エクスポ ストフラット横型ポスト 8KKA10BK同等品	1.0	か所			
	室外機置場2 U字溝	U150 L600	2.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【内部】						
ピット 人通口	600φ L400	2.0	か所			
ピット 通気管	VP100φ L400	4.0	か所			
ピット 通水管	VP100φ 半割 L400	4.0	か所			
会計カウンター部 AEDボックス	スチール製焼付塗装品 扉・表示・警報ベル付 ユニオン:UAB-104ZB同等	1.0	か所			
消火器ボックス	スチール焼付仕上 288×693 全埋込蓋付 その他付属金物共 ユニオン:UFB-1F-2720-PWH同等品 【W-22・W-23】	5.0	か所			
風除室1 靴拭マット	t=22 1960×3220 縁金物共 アルミ+繊維マット(ニートルパソチ) その他付属金物共 【E-18】	1.0	か所			
風除室1 排水パイプ	VP75φ	5.0	m			
メンテナンス歩廊 足場板	(A021図)	81.6	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラックヤード カーストップパー	クッションゴム 100×100 その他付属金物共 【E-17】	3.7	m			
トラックヤード トラフィックペイント	t=1.5 W=150 溶融式 白色	9.0	m			
コーナーガード C	合成ゴム製 90×90 H2.1 既製品 エントキャップ付 【W-20】	9.0	か所			
ライニング ライニング天板	メラミン化粧板ホーストフォーム W=150 【E-02～E-04】	13.6	m			
BLB フライントボックス B	米母 W150×H165(120) 吊ボルト @900 下地補強:FB-30×3 【C-05】	13.2	m			
カーテンレール 更衣室 天井付カーテンレール	アルミ製 シングル 暗幕用 アルミ製 910+1050 曲面1箇所 その他付属金物共 【C-15】	16.9	m			
PRA ビクチャーレール A	天井付 アルミ製 既製品 その他付属金物共 【W-27】	36.7	m			
PRB ビクチャーレール B	壁付 アルミ製 既製品 その他付属金物共 【W-28】	1.3	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯室 ミニキッチン	L1200×D500 H1900 幕板H800	1.0	か所			
	IHコンロ(100V) 電気温水器 照明 換気扇 その他付属金物共【E-10】					
収納庫棟 資料整理室 SUS流し台	L2460×D715×H880	1.0	か所			
	本体・ゲドゥン式扉:マリン化粧板t20 木口:ABS樹脂t2.00/0.45 天板:SUS304 t1.0 裏板:ポリ合板 排水目皿(水溜め可)、トラップ 共 その他付属金物共【D0-13】					
赤ちゃん休憩室 流し台	W900 ウォールキヤビネット・レンジフード無し のオーダー品とする 亀井製作所:コンパクトキッチンシリーズ 同等品	1.0	か所			
BFWC フック	既製品 TOTO:YKF22同等	1.0	か所			
SK タオル掛け	SUS 2段式 L600 既製品【E-06】	2.0	か所			
SK モップ掛け	SUS 既製品 3個/1SK【E-06】	2.0	か所			
BFWC ベビーカーチェア	平面設置タイプ 既製品 その他付属金物共 TOTO:YKA15S同等	1.0	か所			
客用WC ベビーカーチェア	コーナー設置タイプ 既製品 その他付属金物共 TOTO:YKA16S同等	3.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BFWC 多目的シート	収納式 既製品 その他付属金物共 TOTO:EMC520ARS同等	1.0	か所			
客用WVC 洗面カウンター フロントパネ	メラミン化粧 t=20 L1670×H750 ケトン式 木下地共 洗面カウンターは機械設備工事 【E-13】	1.0	か所			
客用WVC 洗面カウンター フロントパネ	メラミン化粧 t=20 L1850×H750 ケトン式 木下地共 洗面カウンターは機械設備工事 【E-13】	1.0	か所			
客用WVC 大型化粧鏡	1670×1000 四周SUS枠共 下地合板・木下地は別計上 【E-13】	1.0	か所			
客用WVC 大型化粧鏡	1850×1000 四周SUS枠共 下地合板・木下地は別計上 【E-13】	1.0	か所			
職員WC 化粧鏡	450×1000 【E-14】	3.0	か所			
BFWC 化粧鏡	450×1000 【E-14】	1.0	か所			
更衣室・BFWC・客用WC前室 姿見鏡	耐食ｶﾞｽ 500×1500 下地合板・四周枠は別計上 【E-05】	5.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SK1 SK棚	メラミン化粧合板フラッシュ t=20 855×300 L形支持金物(1箇所)共 【E-06】	1.0	か所			
	SK2 SK棚	メラミン化粧合板フラッシュ t=20 1095×300 L形支持金物(1箇所)共 【E-06】	1.0	か所			
	ときはくひろば ときはくひろばカウンター	5072.5×500×1050 天板:メラミン集成材 t=30 UC塗装 先端テーパ加工 通し材:ST □-60×30×1.6 メラミン焼付塗装 脚:ST □-60×30×1.6 メラミン焼付塗装 【D0-31】	1.0	か所			
	(ホワイトボード)						
	ボランティア室 ホワイトボード	1800×900	1.0	か所			
	事務室 ホワイトボード	1800×900	1.0	か所			
	(カーテン)						
	カーテン	(910+1050)×2700 メタリックアルメッシュ付	2.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	(ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ)		※特記なき限りタチカワﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ:ｼﾙｷｰRDS同等										
BL-1	横形ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	1880×630	ギヤ式 アルミニウム合金製 スﾗｯﾄ25	3.0		か	所						
BL-1	横形ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	1880×780	ギヤ式 アルミニウム合金製 スﾗｯﾄ25	3.0		か	所						
BL-2	横形ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	700×750	ギヤ式 アルミニウム合金製 スﾗｯﾄ25	1.0		か	所						
BL-3	横形ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	800×2100	ギヤ式 アルミニウム合金製 スﾗｯﾄ25	1.0		か	所						
	(暗幕)		※特記なき限りサンゲツ:ﾆｬﾝﾊﾝⅡ同等										
AN-1	暗幕	2000×600	ｼﾝｸﾞﾙ 片引 手引き 箱ひだ (調査検品室)	2.0		か	所						
AN-2	暗幕	10970×2700	ｼﾝｸﾞﾙ 片引 手引き 箱ひだ (多目的ﾙｰﾑ)	1.0		か	所						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(電動ロールスクリーン)	※特記なき限りタチカワブランド <sup>®</sup> ：ラルク電動大型同等					
	SC-1 電動ロールスクリーン	2610×2860	7.0	か所			
		ホ <sup>®</sup> リエステル (ときはくひろば・多目的ルーム)					
	SC-2 電動ロールスクリーン	2640×2860	1.0	か所			
		ホ <sup>®</sup> リエステル (多目的ルーム)					
	SC-3 電動ロールスクリーン	1930×2860	1.0	か所			
		ホ <sup>®</sup> リエステル (多目的ルーム)					
	SC-4 電動ロールスクリーン	2180×2860	1.0	か所			
		ホ <sup>®</sup> リエステル (多目的ルーム)					
	SC-5 電動ロールスクリーン	2170×2860	1.0	か所			
		ホ <sup>®</sup> リエステル (多目的ルーム)					
	SC-6 電動ロールスクリーン	2990×3630	3.0	か所			
		ホ <sup>®</sup> リエステル (企画展示室)					
	SC-7 電動ロールスクリーン	2150×3630	3.0	か所			
		ホ <sup>®</sup> リエステル (企画展示室)					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(手動ロールスクリーン)	※特記なき限りタチカワ®ライト®:ラルクシールド®同等					
	SC-1 手動ロールスクリーン	1880×630	1.0	か所			
		チェーン式 (ときはくひろば)					
	(サイン)						
	S-A 室名切文字サイン	H=30 本体:CAPP・シートレター	30.0	か所			
	S-B 自動扉切文字サイン	50×50 本体:CAPP・シートレター	4.0	か所			
	S-C-1 ガラス衝突防止マーク	屋外側 カッティングシート貼 @300 ときはくひろば側 陶器材支給、接着張り	28.1	m			
	S-C-2 ガラス衝突防止マーク	屋外側 カッティングシート貼 @300	13.0	m			
	卓上カウンター	事務室に設置 メモリーカード®による データ出力対応品 竹中エンジニアリング®:CNT-8S同等品	1.0	か所			
	赤外線センサー	2セット(風除室1・2に設置) 竹中エンジニアリング®:PLC-6SR同等品	1.0	式			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(家具)						
	K-01 会計カウンター	L(2300+3450)×D700×H1000	1.0	か所			
		上下天板:国産杉50%圧縮板目上小節無垢材 腰パネル(通路):ラワン合板(タイル張りは別計上)					
		腰パネル(スタッフ):単色ポリエステル化粧板 スイングドア、跳ね上げ天板共					
	K-02 ショップ 什器	天板: 国産杉50%圧縮板目上小節無垢材	1.0	式			
		本体:ヒノキ構造用合板BC t=12×2枚 塗装:ポリウレタン塗装					
		ショップ 棚(A展開):1850×600 H1475 1台 ショップ 棚(B+C展開):(3624+3052.5)×600 H750 1台					
		陳列棚(B展開上部):1600×300 2段 ハンガーパイプ 陳列棚(C展開上部):2752.5×300 2段					
		ショップ 棚(D展開):1800×800 H750 キャスター付 棚固定金物・チャンネルサポート					
		ラックプレート・ハンガープレート Hハースチール 25φ					
	K-03 パンフレット収納	W4155×D35×H300 2段	1.0	か所			
		ベース:ビーチ 塗装:ポリウレタン(黒)					
		アクリル:透明t5四方磨き パネルポスト:PA-SS 20-35クローム(シロクマ) MC-S20Φクローム(シロクマ)					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(建具関連)						
	かざ箱	60個用	1.0	か所			
	計						



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22	収蔵庫工事						
	【2F 収蔵庫前室】						
	床 フローリング A	t=15 無塗装研磨仕上	33.0	m <sup>2</sup>			
		木質系不透湿板t=15 両面アルミフィルム張り					
		鋼製床 C H=200					
	木製巾木	杉 70×12	18.3	m			
	壁 無機質系中性調湿板	t=8.0	69.3	m <sup>2</sup>			
		無機質系不透湿板t=12.5両面アルミフィルム貼り 縦見切(75×8) 横見切(50×6)共					
	天井 ロックウール化粧吸音板	t=9.0	33.0	m <sup>2</sup>			
		無機質系不透湿板t=12 両面アルミフィルム貼り					
	廻り縁	杉 35×17	23.7	m			
	壁気密点検口	450×600	5.0	か所			
	床下気密点検口	460×460	1.0	か所			
	天井気密点検口	450×450	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【2F 特別収蔵庫】						
床 フローリング A	t=15 無塗装研磨仕上	157.0	m <sup>2</sup>			
	木質系不透湿板t=15 両面アルミフィルム張り					
	鋼製床 C H=200					
木製巾木	杉 70×12	55.7	m			
壁 無機質系中性調湿板	t=8.0	197.0	m <sup>2</sup>			
	無機質系不透湿板t=12.5両面アルミフィルム貼り 縦見切(75×8) 横見切(50×6)共					
天井 ロックウール化粧吸音板	t=9.0	157.0	m <sup>2</sup>			
	無機質系不透湿板t=12 両面アルミフィルム貼り					
廻り縁	杉 35×17	57.5	m			
壁気密点検口	450×600	5.0	か所			
床下気密点検口	460×460	2.0	か所			
天井気密点検口	450×450	5.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【2F 陶磁収蔵庫】					
床 ビニル床シート	FS-B t=2.0 一般 プレソ	178.0	m <sup>2</sup>			
	発泡層なし 耐薬品・抗菌性・重歩行用 鋼製床 C H=200+ラッ合板t12+15 コンシール工業:コンシールプレート同等品					
木製巾木	杉 70×12	64.5	m			
壁 無機質系調湿板	t=9.5	227.0	m <sup>2</sup>			
	石膏ボード t12.5 縦見切(75×8) 横見切(50×6)共					
天井 ロックール化粧吸音板張り	t=9 フラットタイプ	178.0	m <sup>2</sup>			
	下地:石膏ボード t=12.5共					
天井廻り縁	塩ビ製	66.2	m			
壁気密点検口	450×600	7.0	か所			
床下気密点検口	460×460	2.0	か所			
天井気密点検口	450×450	4.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【収蔵庫扉】	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
SAD-01 鋼製両開き収蔵庫扉	W 1800×H 2440 気密仕様、断熱仕様、1時間耐火仕様 (日セ7連)、自閉装置付き 電気錠共	1.0	か所			
SAD-02 鋼製両開き収蔵庫扉	W 1800×H 2500 機密仕様、断熱仕様(JIS A-4相当) 下枠フラット仕様、ストッパー付き 特定防火設備	2.0	か所			
SAD-03 鋼製両引き分け収蔵庫扉	W 1800×H 2500 アクリルパネル5共	1.0	か所			
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	駐車場上屋工事						
	(直接仮設)						
	遣方		1.0	式			
	墨出し		1.0	式			
	養生		1.0	式			
	整理清掃後片付け		1.0	式			
	外部脚立足場		1.0	式			
	(土工事)						
	根切り		44.5	m3			
	床付け		20.5	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	根切良質土	27.5	m3			
	建設発生土運搬		17.0	m3			
	建設発生土処分	構外搬出適切処理	17.0	m3			
	土工機械運搬	本体にて計上					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(地業工事)						
	砂利地業	基礎下 再生砕石	0.9	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-15	1.0	m3			
	捨てコンクリート打設手間	ポンプ打設	1.0	m3			
	地盤改良	本体にて計上					
	(鉄筋工事)						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.04	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.8	t			
	異形鉄筋	SD295 D16	0.5	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t			
	スクラップ控除	H2程度	-0.1	t			
	鉄筋加工組立		1.7	t			
	鉄筋運搬費		1.7	t			
	ガス圧接	D19+D19	20.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(コンクリート工事)						
	普通コンクリート	Fc-30N/mm2 S-15	8.8	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	Fc-30N/mm2 S-18	1.0	m <sup>3</sup>			
	高性能AE減水材		9.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	基礎部 ホンブ 打設	8.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	地上部 人力打設	1.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	+3N(33N-30N S-15)	8.8	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	+3N(33N-30N S-18)	1.0	m <sup>3</sup>			
	(型枠工事)						
	普通型枠	基礎部	32.0	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	地上部	2.9	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 A種	4.1	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬	10t車	39.0	m <sup>2</sup>			
	打放し面補修	A種 コーン処理	4.1	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(鉄骨工事)						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.6	t			
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.03	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.7	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	1.0	t			
	軽量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.3	t			
	軽量リップ <sup>°</sup> 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.8	t			
	切板	SS400 PL-6	0.3	t			
	切板	SS400 PL-9	0.4	t			
	切板	SS400 PL-16	0.02	t			
	切板	SN490C PL-16	0.02	t			
	切板	SN490C PL-19	0.02	t			
	切板	SN490C PL-22	0.1	t			
	一般構造用 角形鋼管	STKR400 □-100×100×6	0.3	t			
	鉄骨スクラップ <sup>°</sup> 控除	H2	-0.1	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16	0.03	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.2	t			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	M12 L=35	470.0	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500 D,N	24.0	本			
工場加工組立	母屋・胴縁数量除く	3.4	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算長	195.0	m			
錆止め塗装	JIS K5674 工程B種 工場2回塗り 素地ごしらえ共	123.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費	母屋・胴縁数量含む	4.4	t			
鉄骨建方費	母屋・胴縁数量除く	3.4	t			
軽量鉄骨加工組立	母屋・胴縁 中ボルト締付け共	1.0	t			
高力ボルト本締め	S10T	624.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L1600程度 現場取付け共	4.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2000程度 現場取付け共	2.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2200程度 現場取付け共	4.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2550程度 現場取付け共	4.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2700程度 現場取付け共	12.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M16×L2900程度 現場取付け共	6.0	本			
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M20×L700程度 現場取付け共	4.0	本			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製ブレース	JIS型 タンバックル付き M20×L950程度 現場取付け共	4.0	本			
アンカーボルト埋込手間	M20 L=500	24.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 260×260 厚30	6.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	40.0	か所			
鉄骨足場	吊り棚足場	65.0	m <sup>2</sup>			
水平養生		65.0	m <sup>2</sup>			
半吹付けロックウール	柱、梁 1時間耐火 厚25	98.0	m <sup>2</sup>			
(防水工事)						
FK～金物取合 シーリング	MS-2 変成シリコン系 10×10	35.5	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(屋根及び樋工事)						
	屋根PA 金属屋根	嵌合式平滑噴 W=400 フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5 (ポリエチレンフォーム裏貼り)	73.7	m <sup>2</sup>			
		バックアップ材:発砲ポリスチレン板2b t=25 ドレインパイプ@400					
		改質アスファルトルーフィング t=1.0 吊子(H25):アルミ押出型材 元旦ヒューティ:マッターローラー79型同等品					
	屋根PA 硬質木片セメント板	t=18【PA-01】	73.7	m <sup>2</sup>			
	屋根PA 軒先納め	片棟包み:屋根同材 平板加工 下地:亜鉛メッキ鋼板t=1.0加工 幕板3段:屋根同材 平板加工	22.3	m			
		幕板補強材:硬質木片セメント板t=18 軒天補強材:亜鉛メッキ鋼板t=0.8加工					
		下地L-30×30×3共 50角パイプ共 【PA-03】					
	屋根D ケラバ納め	片棟包み:屋根同材 平板加工 下地:亜鉛メッキ鋼板t=1.0加工 幕板3段:屋根同材 平板加工	13.2	m			
		幕板補強材:硬質木片セメント板t=18 軒天補強材:亜鉛メッキ鋼板t=0.8加工					
		下地L-30×30×3共 50角パイプ共 【PA-04】					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根PA 内樋取合い納め	軒先水切り:屋根同材 平板加工	22.3	m			
	軒先カバー:屋根同材 軒先フレーム:亜鉛メッキ鋼板t=1.0					
内樋	300×100 塩ビシート積層鋼板t=1.9 (ジョイント部下地)FB@455 【PA-03】	11.2	m			
軒樋PA 落し口	Φ60	2.0	か所			
縦樋A	アルミ製既製品(フック)Φ60 パントレストタイプ(樋受け金物共) 井上商事:アルミ同等品	6.9	m			
縦樋A'	アルミ製既製品(フック)Φ100 パントレストタイプ(樋受け金物共) 井上商事:アルミ同等品	2.4	m			
縦樋排水管カバー	Φ60用 アルミ製 井上商事:アルミ同等品 【R-05】	2.0	か所			
縦樋排水管カバー	Φ114用 アルミ製 井上商事:アルミ同等品 【R-05】	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(金属工事)						
	軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 @300 鉄骨面 耐風圧型	73.7	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	65形 直張り用 @300	30.7	m <sup>2</sup>			
	サイディング下部 水切り	カラーガルバリウムt=1.6加工 【PA-5】	14.6	m			
	(左官工事)						
	壁 着色カーキア-	コンクリート面 水性浸透型吸水防止剤 超耐久・低汚染水性フッ素樹脂 カーキア工法 エスケ-化研:セラミクリートF工法カーキア同等	4.1	m <sup>2</sup>			
	(塗装工事)						
	天井 EP-G塗り	ケイカル面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	73.7	m <sup>2</sup>			
	DP-1塗り	サイディング面	30.7	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外装工事)						
天井 けい酸カルシウム板	t=8 目透し	73.7	m <sup>2</sup>			
外壁PA 窯業系サイディング <sup>※</sup>	t=14 フラット 無塗装品(シーラー品)	30.7	m <sup>2</sup>			
	透湿防水シート共 ニチハ:モエンサイディング <sup>※</sup> M14同等品					
	同部材間シーリング <sup>※</sup> 共					
(ユニットおよびその他工事)						
誘導サイン	450×1000 盤面:St t=3.2 リン酸亜鉛メッキ処理 文字:圧着シート切文字貼り	2.0	か所			
	【PA-06】					
計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	収蔵庫棟工事						
	収蔵庫棟	S造平屋 フレファブ造 479.2㎡ 基礎、鉄骨躯体、外装、内装共	1.0	式			
	計						





土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-1	外構工事						
	(舗装工事)						
	アスファルト舗装1	密粒度アスコントP13t=50 プライムコート 砕石路盤(RC-40)t=150	595.0	m <sup>2</sup>			
	アスファルト舗装2	密粒度アスコントP13t=50 タックコート 粗粒度アスコントP20t=50 プライムコート 砕石路盤(RC-40)t=150+150	1,223.0	m <sup>2</sup>			
	脱色アスファルト舗装1	自然色アスコントP13t=30 骨材イロー、脱色系プライムコート 砕石路盤(RC-30)t=100	372.0	m <sup>2</sup>			
	脱色アスファルト舗装2	自然色アスコントP13t=30 骨材 石灰石、脱色系プライムコート 砕石路盤(RC-30)t=100	13.5	m <sup>2</sup>			
	コンクリート舗装1	コンクリートt=100(表面金ゴテ仕上げ) 溶接金網Φ6-150×150 伸縮目地(瀝青繊維質板t=10) 標準5mピッチ 砕石路盤(RC-40)t=150	19.7	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装2	コンクリートt=100 (表面研磨加工ラフ仕上げ) 溶接金網Φ6-150×150 伸縮目地(瀝青繊維質板t=10) 標準5mピッチ	69.3	m <sup>2</sup>			
	砕石路盤(RC-40)t=150 ペント:ホリッシュコンクリートラフ仕上げ同等品					
コンクリート舗装3	コンクリートt=100(表面凝固遅延散布後 表面洗い出し仕上げ) 溶接金網Φ6-150×150 伸縮目地(瀝青繊維質板t=10) 標準5mピッチ	209.0	m <sup>2</sup>			
	砕石路盤(RC-40)t=150 表面凝固遅延剤は標準300g/m <sup>2</sup> 散布					
コンクリート舗装4	コンクリートt=100(水性コンクリート スレン塗料仕上げ) 溶接金網Φ6-150×150 伸縮目地(瀝青繊維質板t=10) 標準5mピッチ	49.1	m <sup>2</sup>			
	砕石路盤(RC-40)t=150					
土間コンクリート	t=70(表面金ゴテ仕上げ) 砕石路盤(RC-30)t=50	85.3	m <sup>2</sup>			
透水性コンクリート舗装	t=80 砕石路盤(RC-30)t=100	133.0	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平板舗装	コンクリート平板450×450×60(芋目地)	101.0	m <sup>2</sup>			
	目地砂3~10mm、空練りモルタル(1:3) 碎石路盤(RC-30)t=100					
	コンクリート平板は日本興業: ポルカエコアグアF-45同等品					
土舗装	表層安定剤(1.2kg/m <sup>2</sup> )	113.0	m <sup>2</sup>			
	ソイルミックス舗装土 碎石路盤(RC-30)t=100					
砂利敷き	t=150 割栗石Φ100内外	150.0	m <sup>2</sup>			
	防草シート(ホリフロボン4層スポンント 不織布、透水性あり、耐紫外線、 強力タイプ、目付量240g/m <sup>2</sup> 、 厚0.64以上、覆土タイプ)					
砂利敷き	t=16 伊勢砂利3分	120.0	m <sup>2</sup>			
	不織布付き砂利舗装材t=45 敷砂t=40					
	碎石路盤(RC-40)t=150 不織布付き砂利舗装材は ヤマチコーポレーション:グレースフルフィックス同等品					
碎石舗装	t=150 割栗石Φ100内外	18.4	m <sup>2</sup>			
	透水シート(不織布1.0~1.3mm) 透水シート:透水係数10 <sup>-2</sup> cm/sec以上 引長強さ245N/5cm以上					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石-1	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸB 180/205×250×600 モルタル(1:3) t=30 基礎砕石(RC-40) t=100	135.0	m			
縁石-1	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 横断歩道部切下げ 180/186×70×600 モルタル(1:3) t=10 ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎t=100 基礎砕石(RC-40) t=100	8.8	m			
縁石-1曲線	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ 横断歩道部切下げ 180/186×70×600 モルタル(1:3) t=10 ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎t=100 基礎砕石(RC-40) t=100	1.6	m			
縁石-2	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸC 180/210×300×600 モルタル(1:3) t=30 モルタル(1:3) t=30 基礎砕石(RC-40) t=100	32.9	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石-3	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 天端側面 稲田擬石 モルタル(1:3) t=10 ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎t=100 基礎砕石(RC-40) t=100 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸは日本興業: 歩車道境界ﾀｲﾌﾟ ｲﾀﾞ 同等品	55.1	m			
縁石-3曲線	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 天端側面 稲田擬石 モルタル(1:3) t=10 ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎t=100 基礎砕石(RC-40) t=100 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸは日本興業: 歩車道境界ﾀｲﾌﾟ ｲﾀﾞ 同等品	8.7	m			
縁石-4	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 150×150×600 天端1面 稲田擬石 モルタル(1:3) t=10 捨てｺﾝｸﾘｰﾄ基礎t=50 基礎砕石(RC-40) t=100 地先境界ﾌﾞﾛｯｸは 日本興業: 地先境界ﾀｲﾌﾟ ｲﾀﾞ 同等品	7.0	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石-5曲線	小舗石(花崗岩白色系) 90×90×170内外 (目地モルタル 1:2 巾15mm) モルタル(1:3) t=30 捨てコンクリート基礎 t=50 基礎碎石(RC-40) t=100	58.3	m			
石縁石	美濃石(野面石) Φ300~600 モルタル(1:3) t=30 基礎碎石(RC-40) t=100	6.8	m			
見切材	H=150 GRC製ホート 天端カバー付 継ぎ目シール 幅 @1000 インフラテック:GRCエッジホート 同等品	33.1	m			
見切材	H=150 GRC製ホート 天端カバーなし 継ぎ目シール 幅 @1000 インフラテック:GRCエッジホート 同等品	29.0	m			
視覚障害者誘導用鋳	点字鋳SUS Φ22 t=5 25個 300×300	28.0	か所			
視覚障害者誘導用鋳	点字鋳SUS t=5 4本 300×300	34.0	か所			
駒止めブロック	PCブロック製 170×L600 無筋コンクリート基礎(L=2000) ワイヤメッシュΦ100角 アンカーボルト共 オーケ:OKパキング PC-2同等品	60.0	か所			
区画線	t=1.5 W=150 溶融式 白色	356.0	m			
車椅子駐車枠 ゼブラ表示+車椅子マーク	ゼブラ表示 1400×5000 車椅子マーク共 t=1.5 溶融式 白色	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型車駐車柵 「大型」表示	1000×2400 2文字 t=1.5 溶融式 白色	2.0	か所			
おもいやり駐車柵 ゼブラ表示+おもいやり表示	ゼブラ表示 1400×5000 おもいやり駐車場表示 833×1000 t=1.5 溶融式 緑色	1.0	か所			
バス停車帯表示	3300×13000 t=1.5 W=150 溶融式 黄色	2.0	か所			
駐輪場 自転車マーク	t=1.5 W=50 溶融式 白色	1.0	か所			
直接仮設	養生、清掃・後片付け	3,271.0	m <sup>2</sup>			
舗装下鋤取り		529.0	m <sup>3</sup>			
舗装下盛土	B種	2.5	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	舗装下鋤取、排水、擁壁等からの 数量含む	527.0	m <sup>3</sup>			
建設発生土処分	舗装下鋤取、排水、擁壁等からの 数量含む	527.0	m <sup>3</sup>			
舗装 小計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(排水工事)						
集水枡-1aC0 現場打ちコンクリート枡	□450×平均H=670	1.0	か所			
	土工、地業共 蓋は別計上					
集水枡-1a～1c 現場打ちコンクリート枡	□450×平均H=670	19.0	か所			
	土工、地業共 蓋は別計上					
集水枡-2aC0 現場打ちコンクリート枡	□600×平均H=1060	15.0	か所			
	土工、地業共 蓋は別計上					
集水枡-2a～2c 現場打ちコンクリート枡	□600×平均H=1060	15.0	か所			
	土工、地業共 蓋は別計上					
集水枡-3a 現場打ちコンクリート枡	□500×平均H=450	1.0	か所			
	土工、地業共 蓋は別計上					
塩ビ人孔-1	立上り管Φ318×平均H=1180	4.0	か所			
	専用PVC蓋共、土工、地業共 支管-1Φ150PVC					
	Φ150管路差し口 前澤化成工業:フライングポートマス					
	F-FM 150P-300シリーズ 同等品 支管:90FVR 300-150同等品					
	蓋:C-AIライト うすい同等品					
スリット側溝 立上管抜き	VU65立上げ配管 平均H=370	4.0	か所			
	排水目皿SUS製 塩ビ管差込用共					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管理設	VU65 砂 476×476 土工共	15.3	m			
硬質塩化ビニル管理設	VU150 砂 565×565 土工共	193.0	m			
硬質塩化ビニル管理設	VU200 砂 616×616 土工共	79.2	m			
硬質塩化ビニル管理設	VU250 砂 667×667 土工共	2.2	m			
硬質塩化ビニル管理設	VU300 砂 718×718 土工共	44.7	m			
硬質塩化ビニル管理設	VU400 砂 820×820 土工共	6.7	m			
透水管	有孔管Φ200 砂 W420×H100 土工共	38.3	m			
	高密度ポリエチレン製 単粒度砕石4号 透水シート					
PU1-180 上蓋式U型側溝1種	溝幅180 土工共	27.7	m			
	モルタル(1:3)t=30 基礎砕石(RC-40)t=100 蓋は別計上					
PU1-240 上蓋式U型側溝1種	溝幅240 土工共	127.0	m			
	モルタル(1:3)t=30 インバートモルタル共 基礎砕石(RC-40)t=100					
PU1-300 上蓋式U型側溝1種	溝幅300 土工共	61.0	m			
	モルタル(1:3)t=30 基礎砕石(RC-40)t=100 蓋は別計上					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PUG-250 落ち蓋式U型側溝横断溝用	溝幅250 土工共 モルタル(1:3)t=30 インバートモルタル共 基礎コンクリートt=100 蓋は別計上	86.7	m			
スリット側溝	W106×H200 スリット蓋SUS304 インバートモルタル共 土工、地業共 カネワ:カネワ スマートスリット 蓋:VSMQ-1015 P=10 枠:SKFS-M-1015 H=200同等品	31.8	m			
車両出入口 現場打ち側溝-T	W150×H150 土工共 蓋は別計上	4.2	m			
人出入口 現場打ち側溝-H	W150×H200 土工共 蓋は別計上	1.7	m			
スチール製グレーチング柵蓋	□450用 普通目 T-2 受枠共	2.0	か所			
スチール製グレーチング柵蓋	□450用 細目ノスリップ T-2 受枠共	5.0	か所			
スチール製グレーチング柵蓋	□450用 細目ノスリップ T-25 ボルト固定、受枠共	1.0	か所			
スチール製グレーチング柵蓋	□600用 細目ノスリップ T-14 ボルト固定、受枠共	2.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチール製グレチンク柵蓋	□600用 細目ノンスリップ T-25 ボルト固定、受枠共	1.0	か所			
スチール製グレチンク柵蓋	□600用 普通目 T-14 ボルト固定 受枠共	4.0	か所			
スチール製グレチンク柵蓋	□600用 普通目 T-25 ボルト固定 受枠共	8.0	か所			
スチール製グレチンク柵蓋	□600用 普通目 T-2 受枠共	8.0	か所			
スチール製グレチンク柵蓋	□500用 普通目 T-25 ボルト固定 受枠共	1.0	か所			
タタイル鋳鉄製柵蓋	□450用 細目 受枠共 第一機材:DGS-50同等品	4.0	か所			
タタイル鋳鉄製柵蓋	□600用 細目 受枠共 第一機材:DGS-65同等品	1.0	か所			
砂利充填用化粧蓋	□450用 玉砂利20mm以上 受枠共 第一機材:JBMN-45同等品	8.0	か所			
砂利充填用化粧蓋	□600用 玉砂利20mm以上 受枠共 第一機材:JBMN-60同等品	6.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅250用 普通目 T25 ボルト固定	51.4	m			
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅250用 細目ノンスリップ T25 ボルト固定	35.3	m			
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅300用 ノンスリップ 細目 受枠共 第一機材:GNSN3-38-30+U字溝用 受枠:GSL-44-U30同等品	6.0	m			
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅300用 普通目 T2 第一機材:GUA19-30同等品	2.0	m			
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅150用 細目ノンスリップ T25 ボルト固定(現場打ち側溝用)	4.2	m			
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅150用 細目ノンスリップ 歩行者荷重(現場打ち側溝用)	1.7	m			
タクトイル鋳鉄製側溝蓋	溝幅180用 細目 受枠共 第一機材:DGSP-25+U字溝用受枠 GSL-30C-U18-25同等品	27.7	m			
側溝用コンクリート蓋	溝幅300用 1種歩道用 T2	53.0	m			
排水 小計						

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(囲障工事)						
擁壁-1(コンクリート)	W3820×D300×H400～2800 多角 土工共	1.0	か所			
石積-1	H=150～1220 美濃石(野面石) Φ300～600 コンクリート基礎H=100～300×D700 基礎砕石(RC-40) t=100 裏込めコンクリート、裏込め砕石(RC-40) 水抜きパイプ(VPΦ75): 2.0～3.0㎡/か所 目地材:@10m以下 瀝青繊維質板t10 止水コンクリート、良質土埋戻締固	47.1	m			
石積-2	H=200～750 美濃石(野面石) Φ300～600 コンクリート基礎H=100～300×D700 基礎砕石(RC-40) t=100 裏込めコンクリート、裏込め砕石(RC-40) 水抜きパイプ(VPΦ75): 2.0～3.0㎡/か所 目地材:@10m以下 瀝青繊維質板t10 止水コンクリート、良質土埋戻締固	21.7	m			
石積-3	H=210～920 美濃石(野面石) Φ300～600 コンクリート基礎H=100～300×D700 基礎砕石(RC-40) t=100 裏込めコンクリート、裏込め砕石(RC-40) 水抜きパイプ(VPΦ75): 2.0～3.0㎡/か所 目地材:@10m以下 瀝青繊維質板t10 止水コンクリート、良質土埋戻締固	36.2	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石積-4	H= 0~340 美濃石(野面石)Φ300~600 コンクリート基礎H=100~300×D700 基礎碎石(RC-40)t=100 裏込めコンクリート、裏込め碎石(RC-40) 水抜きパイプ(VPΦ75): 2.0~3.0㎡/か所 目地材:@10m以下 瀝青繊維質板t10 止水コンクリート、良質土埋戻締固	22.4	m			
コンクリート擁壁-1	H=600~980 打放し仕上+カラークリア塗装 土工、地業共	32.5	m			
コンクリート擁壁-2	H=1500 打放し仕上+カラークリア塗装 土工、地業共	8.9	m			
コンクリートブロック塀	H=950 建築用コンクリートブロック(C種) 3段、基礎、地業共	8.9	m			
目隠しフェンス-1	H=2460 コンクリート基礎550×550×H850共 朝日スチール:AM型-2500-M XA7ライト同等品	85.2	m			
目隠しフェンス-2	H=2460 コンクリート基礎550×550×H850共 朝日スチール:AM型-2500-M XA7ライト同等品	21.3	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉-1 目隠しフェンス用両開きくぐり門扉	W2000×H2460	1.0	か所			
	コンクリート基礎750×750×H900共 朝日スチール:AM型-2500用					
	両開きくぐり門扉H2000×W2000 同等品					
門扉-2 目隠しフェンス用片開きくぐり門扉	W1000×H2460	1.0	か所			
	コンクリート基礎650×650×H850共 朝日スチール:AM型-2500用					
	片開きくぐり門扉H2000×W1000 同等品					
ガードパイプ	H=800(C種) 色:グレータイプ 支柱:H2200 Φ114.3×4.5 @2000	58.0	m			
囲障 小計						
(植栽工事)						
ソヨゴ 大	H6.0 株立 W3.0 植穴改良共	1.0	本			
アラカシ	H5.0 C0.3 W1.8 植穴改良共	1.0	本			
アキレ	H5.0 C0.3 W2.0 植穴改良共	1.0	本			
コナラ	H4.5 C0.3 W2.0 植穴改良共	1.0	本			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ソヨコ	H4.0 株立 W2.0 植穴改良共	1.0	本			
アカシテ	H4.0 C0.25 株立 植穴改良共	1.0	本			
ヒトツハクゴ	H4.0 C0.25 W1.8 植穴改良共	1.0	本			
ヤマサクラ小	H4.0 C0.25 W1.8 植穴改良共	2.0	本			
ウラシロカシ	H3.5 株立 W1.2 植穴改良共	2.0	本			
混植-1	アセビH0.8-W0.5 4株/m <sup>2</sup> 60% シモツクH0.5-3本立 4株/m <sup>2</sup> 40%	83.2	m <sup>2</sup>			
混植-2	オミナエシ-球VP9.0 25株/m <sup>2</sup> 20% カラナデシ-球VP9.0 25株/m <sup>2</sup> 15% キョウ-球VP9.0 25株/m <sup>2</sup> 15% フジハカマ-球VP9.0 25株/m <sup>2</sup> 20% ユリ-球VP10.5 25株/m <sup>2</sup> 15% ワレモコウ-球VP9.0 25株/m <sup>2</sup> 15%	63.7	m <sup>2</sup>			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
混植-3	アセビ <sup>ホ</sup> H0.8-W0.5 4株/m <sup>2</sup> 4% ヤマツツシ <sup>ホ</sup> H0.6-W0.3 9株/m <sup>2</sup> 4% ヒユウカ <sup>ホ</sup> ミス <sup>キ</sup> H0.8-W0.4 4株/m <sup>2</sup> 4% ミツマ <sup>ホ</sup> H0.5--4株/m <sup>2</sup> 4% ムラサキシキ <sup>ホ</sup> H0.5--4株/m <sup>2</sup> 4% キチ <sup>ホ</sup> ヨウソウ-3芽立VP10.5 25株/m <sup>2</sup> 5% キ <sup>ホ</sup> ウシ--VP10.5 16株/m <sup>2</sup> 5% ナルコユリ--VP10.5 25株/m <sup>2</sup> 5% ハ <sup>ホ</sup> ニシタ--VP10.5 25株/m <sup>2</sup> 5% ヤブ <sup>ホ</sup> カンソウ--VP10.5 25株/m <sup>2</sup> 5% ヤブ <sup>ホ</sup> ラン-3芽立VP10.5 25株/m <sup>2</sup> 5%	119.0	m <sup>2</sup>			
二脚鳥居支柱(添木無し)	杉皮巻き しゅろなわ結束 釘止め鉄線結束 杉切丸太 末口60 L600 1本 杉切丸太 末口60 L1800 2本 防腐処理共	3.0	か所			
三脚鳥居支柱	杉皮巻き しゅろなわ結束 丸釘止め鉄線結束 杉丸太 末口75 L600 1本 杉丸太 末口75 L1800 3本 防腐処理共	3.0	か所			
八つ掛(丸太)型支柱	杉皮巻き しゅろなわ結束 釘止め鉄線結束 杉丸太 L4000内外 3本 杉丸太 末口60以上 L400 3本 杉釘止め 鉄線結束 防腐処理共	5.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
しがら工	丸太(末口Φ75、L=1500)4本	11.0	か所			
	r=1500 1/4範囲 吸い出し防止シート:合織不織布t=10					
	竹割釘止め 現場土(良質土埋戻し)					
種子吹付	吹付配合3種混合 極矮性 <sup>ハ</sup> ミューダ <sup>グ</sup> グラス	969.0	m <sup>2</sup>			
	(トランスコンチネタル同等種子) 3g/m <sup>2</sup> 極矮性 <sup>ハ</sup> レニアルライク <sup>グ</sup> グラス					
	( <sup>ハ</sup> レニウム同等種子) 10g/m <sup>2</sup> 改良センピート <sup>グ</sup> グラス 15g/m <sup>2</sup>					
	種子、安定剤、養生材、 高度化成肥料含む					
防草シート	t=2以上 <sup>ホ</sup> リエステル不織布	239.0	m <sup>2</sup>			
	<sup>ホ</sup> リエステル高密度長繊維不織布 二層構造					
	U型アンカー <sup>ン</sup> 3.5本/m <sup>2</sup> シーリング材止め共					
	白崎 <sup>コ</sup> レション:チカ <sup>ヤ</sup> シート同等品					
カーテンエッジ	H=260 プラスチックエッジ	82.1	m			
	本体: <sup>ホ</sup> リエチレン製 打込みアンカー:Φ4 @600 鉄製 溶融亜鉛メッキ処理					
張芝・地被植物範囲 土壌改良	H=150(現状土) 客土0.15m <sup>3</sup>	1,128.0	m <sup>2</sup>			
	客土内容:現状土0.0975m <sup>3</sup> <sup>ハ</sup> ーク堆肥22.5L、真珠岩系 <sup>ハ</sup> ーライト					
	30.0L 緩効性被覆肥料150g					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低木植栽範囲 土壌改良	H=300(現状土) 客土0.30m <sup>3</sup> 客土内容:現状土0.195m <sup>3</sup> パーク堆肥45.0L、真珠岩系パーライト 60.0L 緩効性被覆肥料150g	107.0	m <sup>2</sup>			
植栽基盤	B種 H=150	1,128.0	m <sup>2</sup>			
植栽基盤	B種 H=500	107.0	m <sup>2</sup>			
植栽基盤	B種 H=600	32.1	m <sup>2</sup>			
植栽 小計						
(雑工作物工事)						
(博物館外構)						
階段-1	W1400×L2700 9段 段鼻タイル+モルタル仕上げ 地業共	1.0	か所			
エントランス階段-1	W4000×L4500・4800 15段・16段 踏面 :切石JB、グレー系、310×300×t30 蹴上:モルタル金ゴテ仕上げt=20 コンクリート下地、地業共	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エントランス階段-2	310×500 天端 :切石JB、グレー系、310×300×t30 立上り:モルタル金ゴテ仕上げt=20 コンクリート下地、土工、地業共	16.4	m			
地流し	W630×D800程度×H1310 コンクリート打放し+カークリア仕上げ SUS製グレーチング、排水目皿共 コンクリート下地、土工、地業共	1.0	か所			
洗濯機置場基礎	1000×800程度×H350 天端:コンクリート金ごて仕上 土工、地業共 【D0-10】	1.0	か所			
通用口周り スロープ / 階段	スロープ :W1125×L7920 階段 :W2000×L1000 5段 平場・踏面:金ゴテ押さえ仕上 スロープ 表面:ハ引き仕上 蹴上:打放し仕上 擁壁・天端:カークリア コンクリート下地、土工、地業共	1.0	か所			
通用口周り 手摺	スチール製 H=800 笠木:St-□50×20×2.3 支柱:St FB-12×50加工 @900 PL-12 80×80 アンカ-D13 L250 溶融亜鉛めっきリソ酸処理	6.9	m			
通用口周り 排水溝	W106×H180程度 SUS PL-1.5加工 スリット蓋SUS 勾配調節モルタル・SUS排水目皿共	0.9	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
サイン1	館名サイン	W3200×H1200×D85		1.0	か所								
		Stt3.2 溶融亜鉛メッキ酸処理仕上げ											
		サイン:SUS t3焼物風塗装											
		下地:□-St75×75×3.2											
		溶融亜鉛メッキ仕上げ											
		M12アンカーボルト共											
サイン1	コンクリート基礎	3750×750×H1000		1.0	か所								
		土工、地業共											
サイン2	展示会告知看板	W3200×H1200×D50+80		1.0	か所								
		本体:SUS t=1.5曲げ加工											
		焼付塗装仕上											
		表示板:アルミ板t=5.0アルマイト仕上げ											
		下地:□-St75×75×3.2											
		□-St40×40×3.2											
		溶融亜鉛メッキ仕上げ											
		FB3.2×50、Stt3.2曲げ加工											
		溶融亜鉛メッキ酸処理仕上げ											
サイン2	コンクリート基礎	3200×750×H1050		1.0	か所								
		土工、地業共											
サイン3	周辺史跡案内	W1200×H1245×D103		1.0	か所								
		本体:Stt=4.5リソ酸亜鉛メッキ処理											
		表示:インクジェット出力貼り											
		支柱・フレーム:SUS角パイプ 50×100t=2											
サイン3	コンクリート基礎	600×600×H400 2個		1.0	か所								
		土工、地業共											

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サイン4 矢羽誘導サイン	W850×H1200 矢羽3枚	1.0	か所			
	支柱:Φ50 Stt=4.5 リン酸亜鉛メッキ処理					
	盤面:St t=4.5 リン酸亜鉛メッキ処理					
	切文字圧着シート貼り					
サイン4 コンクリート基礎	400×400×H300	1.0	か所			
	土工、地業共					
サイン5 誘導サイン	W1200×H145	1.0	か所			
	盤面:St t=4.5 リン酸亜鉛メッキ処理					
	文字:圧着シート切文字貼り 背面ボルト出しM4×40					
サイン6 駐車場入口・出口サイン	W600×H1800	1.0	か所			
	本体:スチール2.3t加工 リン酸亜鉛メッキ					
	文字:圧着シート切文字貼り ロゴマーク:インジエットシート貼り					
サイン6 コンクリート基礎	800×600×H400	1.0	か所			
	土工、地業共					
キュービクルコンクリート基礎	11405×2530×H750	1.0	か所			
	土工、地業共					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
キュービカル鉄骨架台	L=11405-2本	1.0	か所			
	SS400 H-250×250×9×14 材工共 溶融亜鉛メッキ					
	ABOLT 4-M16 L=320Wナット St PL-9 無収縮モルタル厚30共					
キュービカル基礎部 防鳥ネット	30mm菱目	9.2	m <sup>2</sup>			
ゴミ置場	ガルバリウム鋼板製 既製品500L ヨトウコウダストビッドUタイプ (DPU型) DPUB-500同等品	1.0	か所			
ゴミ置場 コンクリート基礎	1535×735×H210	1.0	か所			
	土工、地業共					
手摺-1	スチール製 H=800 スロップ部 笠木:St-□50×20×2.3 支柱:St FB-12×50 @1000 溶融亜鉛めっきリン酸処理 タンデム(株)製	33.4	m			
手摺-1(スロップ部)用布基礎	180×H300	33.4	m			
	土工、地業共					
手摺-1	スチール製 H=800 階段部 笠木:St-□50×20×2.3 支柱:St FB-12×50 @900 溶融亜鉛めっきリン酸処理 タンデム(株)製	6.6	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺-2	スチール製 H=800 階段部	5.1	m			
	笠木:St-□50×20×2.3 ダブル ブラケット:St FB-9×22 ダブル					
	支柱:St FB-22×50 @900 溶融亜鉛めっきリン酸処理					
	タンデム(株)製					
手摺-2	スチール製 H=800 曲部	21.1	m			
	笠木:St-□50×20×2.3 ダブル ブラケット:St FB-9×22 ダブル					
	支柱:St FB-22×50 @900 溶融亜鉛めっきリン酸処理					
	タンデム(株)製					
手摺-1.2(階段・曲部)用コンクリート基礎	300×300×H300	27.0	か所			
	土工、地業共					
脱輪防止柵	スチール製 H=300	61.3	m			
	上棧:St FB-12×75 照明ボックス:L-30×30×3					
	St PL-3.2 支柱:St FB-12×44 @1000					
	溶融亜鉛めっきリン酸処理 タンデム(株)製					
脱輪防止柵下 コンクリート基礎	D100×H150程度	61.3	m			
	土工、地業共					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
衝突防止ポール	Φ139.8(t4.5) H=850 亜鉛メッキ鋼管 フッ素焼付塗装 反射テープ巻き(100mm 2段) コンクリート充填、コンクリート基礎共 サポール:FPA-14U4-F00同等品	4.0	か所			
進入防止柵	H=800(P種) 支柱:Φ60.5×t3.2 @3000 ヒームパイプ:Φ42.7×t2.3 3段 端末金具・中間金具共	2.1	m			
車止め(中央部)	SUS 上下式 Φ76.3 H=700 ステンレスサリ内蔵、コンクリート基礎共 帝金:311C同等品	7.0	か所			
車止め(端部)	SUS 上下式 Φ76.3 H=700 コンクリート基礎共 帝金:311CT同等品	3.0	か所			
カーブミラー	H=3340 2面式 Φ800 補助プレート付 コンクリート基礎共	1.0	か所			
サイクルラック	W203×H480 5基 あと施工アンカー-M8 四国化成:サイクルラックS7型同等品	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識-1	H=3500 指示標識 横断歩道	1.0	か所			
	鋼管柱(STK400)Φ60.5×t2.8 亜鉛メッキ仕上					
	白色熱硬化性 ポリエステル系静電紛体塗装					
	基板 :t1.2 耐食アルミニウム合金板 補強板:平リブ アルミニウム合金押出形材					
	コンクリート基礎共					
道路標識-2	H=3500 規制標識	1.0	か所			
	指定方向外進行禁止 鋼管柱(STK400)Φ60.5×t2.8					
	亜鉛メッキ仕上 白色熱硬化性					
	ポリエステル系静電紛体塗装					
	基板 :t1.2 耐食アルミニウム合金板 補強板:平リブ アルミニウム合金押出形材					
	コンクリート基礎共					
道路標識-3	H=3500 規制標識 速度	1.0	か所			
	鋼管柱(STK400)Φ60.5×t2.8 亜鉛メッキ仕上					
	白色熱硬化性 ポリエステル系静電紛体塗装					
	基板 :t1.2 耐食アルミニウム合金板 補強板:平リブ アルミニウム合金押出形材					
	コンクリート基礎共					
屋外倉庫	W4428×D2914程度	1.0	か所			
	ガルバリウム鋼板製 既製品 内部棚板付、軒樋、堅樋付					
	ヨトコウ:エルモLMD-4429HL同等品					





土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	コンクリート類	1.8	m3			
	発生材運搬	カーブミラー 基礎共	1.0	か所			
	発生材運搬	道路標識 基礎共	2.0	か所			
	発生材運搬	石積擁壁 2～3段程度	43.9	m			
	発生材運搬	樹木 H=8.0m程度	17.0	本			
	発生材処分	コンクリート類	1.8	m3			
	発生材処分	カーブミラー 基礎共	1.0	か所			
	発生材処分	道路標識処 基礎共	2.0	か所			
	発生材処分	石積擁壁 2～3段程度	43.9	m			
	発生材処分	樹木 H=8.0m程度	17.0	本			
	計	B-1-2					



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-2-1	外構工事						
	(舗装工事)						
	アスファルト舗装3	密粒度アスコンTOP13t=50 プライムコート 砕石路盤(RC-40)t=280	117.0	m <sup>2</sup>			
	直接仮設	養生、清掃・後片付け	117.0	m <sup>2</sup>			
	(排水工事)						
	PU3-250 落ち蓋式U型側溝3種	溝幅250 土工共 モルタル(1:3)t=30 基礎コンクリートt=100 蓋は別計上	65.4	m			
	PUG-250 落ち蓋式U型側溝横断溝用	溝幅250 土工共 モルタル(1:3)t=30 インバートモルタル共 基礎コンクリートt=100 蓋は別計上	12.8	m			
	現場打ち側溝	W300×H300 土工共 基礎コンクリートt=100 蓋は別計上	1.5	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅250用 普通目 T25 落とし蓋	3.0	m			
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅250用 普通目 T25 ホルト固定	12.8	m			
スチール製グレチング側溝蓋	溝幅300用 普通目 T25 ホルト固定 受枠共(現場打ち側溝用)	1.5	m			
側溝用コンクリート蓋	溝幅250用 3種 T25	62.4	m			
計	B-2-1					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-2-2	撤去工事						
	アスファルト舗装撤去	集積、積込み共	55.3	m <sup>2</sup>			
	アスファルト舗装撤去	砕石撤去共、集積、積込み共	33.8	m <sup>2</sup>			
	カッター入れ	アスファルト舗装面	68.5	m			
	U字溝撤去	U240×240 集積、積込み共	83.9	m			
	U字溝撤去	U300×300 CON蓋共	13.5	m			
		6枚に1枚クレーン <sup>ク</sup> 集積、積込み共					
	HP管撤去	Φ300 集積、積込み共	1.7	m			
	集水枡撤去	蓋共 集積、積込み共	1.0	か所			
	舗装部RC立上り撤去	H=400程度 集積、積込み共	34.5	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	コンクリート類	10.4	m3			
	発生材運搬	アスファルト塊	4.5	m3			
	発生材運搬	砕石	9.5	m3			
	発生材処分	コンクリート類	10.4	m3			
	発生材処分	アスファルト塊	4.5	m3			
	発生材処分	砕石	9.5	m3			
	計	B-2-2					



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-3-1	撤去工事						
	コンクリート土間撤去	集積、積込み共	4.3	m <sup>3</sup>			
	カッター入れ	コンクリート舗装面	13.5	m			
	メッシュフェンス撤去	H=1200 基礎撤去共 集積、積込み共	10.5	m			
	引戸門扉撤去	H=1500 袖扉・門柱共 集積、積込み共	5.2	m			
	U字溝撤去	集積、積込み共	1.6	m			
	集水枡撤去	蓋共 集積、積込み共	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	コンクリート類	4.5	m3			
	発生材運搬	メッシュフェンス H=1200	10.5	m			
	発生材運搬	引戸門扉 H=1500 袖扉・門柱共	5.2	m			
	発生材運搬	建設発生土	3.9	m3			
	発生材処分	コンクリート類	4.5	m3			
	発生材処分	建設発生土	3.9	m3			
	有価物	メッシュフェンス H=1200	10.5	m			
	有価物	引戸門扉 H=1500 袖扉・門柱共	5.2	m			
	計	B-3-1					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-3-2	改修工事						
	(排水工事)						
	現場打ちコンクリート枱	□300×H=300 コンクリート蓋(既製品 受枠共)共 土工、地業共	1.0	か所			
	硬質塩化ビニル管埋設 マンホール蓋 一時取外し再取付	VU150 砂 565×565 土工共 天端調整共	2.1	m			
	(囲障工事)						
	L型小擁壁	H=550 土工、地業共	14.8	m			
	メッシュフェンス-3	H=1500 四国化成:LM10型H1500同等品	14.8	m			
	門扉-3 メッシュフェンス用両開き門扉	W1800×H1500 四国化成:LM10型H1500同等品	2.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(雑工作物工事)						
道路標識移設	コンクリート基礎新設共 既存基礎は撤去	1.0	か所			
サイン 施設名称サイン	W150×H600 SUS PL-3 文字エッチング フェンスに取付け	1.0	か所			
計	B-3-2					



土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1	造成工事						
	切土		4,197.0	m <sup>3</sup>			
	盛土	切土使用	649.0	m <sup>3</sup>			
	建設発生土運搬		3,548.0	m <sup>3</sup>			
	建設発生土処分		3,548.0	m <sup>3</sup>			
	ブロック積擁壁	見かけ H=2000(切土)	36.0	m <sup>2</sup>			
		材工共、透水層共 水抜きパイプ塩ビφ75 1か所/3m <sup>2</sup>					
		基礎は別計上 根入れ部分を含む面積					
	ブロック積擁壁	見かけ H=3500(切土)	26.8	m <sup>2</sup>			
		材工共、透水層共 水抜きパイプ塩ビφ75 1か所/3m <sup>2</sup>					
		基礎は別計上 根入れ部分を含む面積					
	ブロック積擁壁	見かけ H=4000(切土)	27.7	m <sup>2</sup>			
		材工共、透水層共 水抜きパイプ塩ビφ75 1か所/3m <sup>2</sup>					
		基礎は別計上 根入れ部分を含む面積					
	ブロック積擁壁	見かけ H=4500(切土)	71.8	m <sup>2</sup>			
		材工共、透水層共 水抜きパイプ塩ビφ75 1か所/3m <sup>2</sup>					
		基礎は別計上 根入れ部分を含む面積					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁	見かけ H=4000(盛土) 材工共、透水層共 水抜きﾊﾟｲﾌﾟ 塩ビ Φ75 1か所/3㎡ 基礎は別計上 根入れ部分を含む面積	94.4	㎡			
ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁	見かけ H=4500(盛土) 材工共、透水層共 水抜きﾊﾟｲﾌﾟ 塩ビ Φ75 1か所/3㎡ 基礎は別計上 根入れ部分を含む面積	195.0	㎡			
ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁H2.0部 基礎工	土工、地業共	23.0	m			
ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁H3.5部 基礎工	土工、地業共	9.8	m			
ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁H4.0部 基礎工	土工、地業共	32.4	m			
ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁H4.5部 基礎工	土工、地業共	54.7	m			
伸縮目地	材工共	20.3	㎡			
平板載荷試験		6.0	か所			
社標移設	一時撤去・保管の上敷地内移設 コンクリート基礎新設共 (□300 H500 無筋コンクリート)	1.0	か所			
土砂流出防止柵	ネロンネット H=500 松丸太杭(末口9cm)H=1800 @600	176.0	m			
計	C-1					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-2	撤去工事						
	外構撤去	範囲内の工作物、排水設備等 全て撤去 集積、積込み共	26.8	m <sup>2</sup>			
	看板基礎撤去	コンクリート基礎(円柱型)4本 コンクリート基礎(長方形)1本 集積、積込み共	1.0	か所			
	土止玉石撤去	Φ500程度 集積、積込み共	4.0	か所			
	排水柵撤去	集積、積込み共	1.0	か所			
	VP管撤去	Φ250 集積、積込み共	21.5	m			
	碎石敷撤去	集積、積込み共	17.9	m <sup>2</sup>			
	石積擁壁撤去	2～3段程度 集積、積込み共	5.3	m			
	U字溝撤去	U300×300 集積、積込み共	107.0	m			
	現場打側溝撤去	集積、積込み共	29.3	m			
	土砂流出防止柵撤去	集積、積込み共	187.0	m			
	敷地北側 間知ブロック積擁壁撤去	H=1950～H4200程度 集積、積込み共	35.0	m			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷地南側 間知ブロック積擁壁撤去	H=1200～4500程度 集積、積込み共	54.5	m			
敷地南側 間知ブロック積擁壁撤去	H=500～1200程度 集積、積込み共	20.0	m			
敷地内西側 間知ブロック積擁壁撤去	H=1000～1300程度 集積、積込み共	29.3	m			
社標基礎撤去	集積、積込み共	1.0	か所			
敷地南側 階段撤去	10400×4300×H1300程度 集積、積込み共	1.0	か所			
敷地南側階段部 石積撤去	D1000×H1300程度 集積、積込み共	8.1	m			
土砂対策排水柵撤去	3800×3800×H1000程度 松丸太杭(末口9cm)×H1500 36本 中詰割栗石50～150 ネットシート 集積、積込み共	2.0	か所			
花壇CB積1段撤去	集積、積込み共	9.7	m			
陶片埋設物掘削	5.0m×5.0m×H2.0m程度手掘り 埋設物が出た段階で取り扱いに ついては監督職員と協議の上 決定すること	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压引込用支柱撤去	集積、積込み共	1.0	か所			
樹木B伐採	集積、積込み共	12.0	本			
樹木C伐採・抜根	集積、積込み共	41.0	本			
地中障害物撤去	集積、積込み共	144.0	m3			
北側間知ブロック撤去部 仮設山留	シートパイル IV型 圧入工法	147.0	m <sup>2</sup>			
発生材運搬	コンクリート類	38.4	m3			
発生材運搬	砕石	10.2	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類	1.2	m3			
発生材運搬	木材類	0.7	m3			
発生材運搬	石積擁壁 2～3段程度	5.3	m			
発生材運搬	土砂流出防止柵	187.0	m			
発生材運搬	敷地北側 間知ブロック積擁壁 H=1950～H4200程度	35.0	m			
発生材運搬	敷地南側 間知ブロック積擁壁 H=1200～4500程度	54.5	m			
発生材運搬	敷地南側 間知ブロック積擁壁 H=500～1200程度	20.0	m			
発生材運搬	敷地内西側 間知ブロック積擁壁 H=1000～1300程度	29.3	m			
発生材運搬	高压引込用支柱	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	外構範囲内の工作物、排水設備等 全て撤去	26.8	m <sup>2</sup>			
発生材運搬	樹木B伐採	12.0	本			
発生材運搬	樹木C伐採・抜根	41.0	本			
発生材運搬	地中障害物(産廃)	144.0	m <sup>3</sup>			
発生材処分	コンクリート類	38.4	m <sup>3</sup>			
発生材処分	砕石	10.2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	廃プラスチック類	1.2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	木材類	0.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	石積擁壁 2～3段程度	5.3	m			
発生材処分	土砂流出防止柵	187.0	m			
発生材処分	敷地北側 間知ブロック積擁壁 H=1950～H4200程度	35.0	m			
発生材処分	敷地南側 間知ブロック積擁壁 H=1200～4500程度	54.5	m			
発生材処分	敷地南側 間知ブロック積擁壁 H=500～1200程度	20.0	m			
発生材処分	敷地内西側 間知ブロック積擁壁 H=1000～1300程度	29.3	m			
発生材処分	高压引込用支柱	1.0	か所			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材処分	外構範囲内の工作物、排水設備等 全て撤去	26.8	m <sup>2</sup>			
	発生材処分	樹木B伐採	12.0	本			
	発生材処分	樹木C伐採・抜根	41.0	本			
	発生材処分	地中障害物(産廃)	144.0	m <sup>3</sup>			
	計	C-2					

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設積上げ						
	STEP2 仮囲い	成形鋼板 <sup>ハ</sup> 裨 H=2000 11ヶ月	97.6	m			
	STEP1~2 仮囲い	成形鋼板 <sup>ハ</sup> 裨 H=2000 16ヶ月	210.0	m			
	STEP1 3段フェンス	H=1800 5ヶ月	97.6	m			
	STEP3 単管 <sup>ハ</sup> リケート <sup>ド</sup>	2ヶ月	325.0	m			
	STEP1~2 キャスターゲート	W6.0m×H1.8m 16ヶ月	1.0	か所			
	STEP1~2 キャスターゲート	W12.0m×H1.8m 16ヶ月	1.0	か所			
	交通誘導員		368.0	人			
	躯体用揚重機費	20t	48.0	日			
	鉄骨建方用揚重機費	20t	20.0	日			
	仕上用揚重機費	20t	20.0	日			

土岐市文化財保存活用拠点(仮称)新築工事(建築工事)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測定室A・測定室B 化学物質の濃度測定	アクティブ法 アンモニア、酢酸、ギ酸、ホルムアルデヒド アセトアルデヒド	14.0	か所			
測定室B 化学物質の濃度測定	パッシブ法 トルエン、キシレン、スチレン、エチルベンゼン	11.0	か所			
測定室C 化学物質の濃度測定	パッシブ法 ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン エチルベンゼン	18.0	か所			
工事情報共有システム使用料		20.0	か月			
計						