

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名称 宮之城森林事業所(R3)建築その他工事
 (第1回変更)
 工事場所 鹿児島県薩摩郡さつま町旭町7-3

工期 令和3年4月～令和3年12月

I 工事概要

1. 工事場所 鹿児島県薩摩郡さつま町旭町7-3
2. 敷地面積 327.86㎡ (計画通知敷地面積)
327.76㎡ (工事対象敷地面積)
3. 工事種目

1)	庁舎	木造平屋建	新築	1棟
2)	既存庁舎	木造平屋建	取り壊し	1棟
3)	既存プレハブ倉庫A		取り壊し	1棟
4)	既存プレハブ倉庫B		取り壊し	1棟
5)	工作物		新設	1式
6)	電気設備		新設	1式
7)	機械設備		新設	1式
8)	その他		新設	1式
9)	雑工作物		新設	1式

直接工事費 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
(1)庁舎	1	式	806,134	
(5)工作物	1	式	937,417	
(7)機械設備	1	式	84,009	
(8)その他	1	式	▲377,000	
(9)雑工作物	1	式	104,600	
計			1,555,160	

直接工事費 科目別内訳

(1)庁舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
土工		1			式		54, 152		
木造		1			式		350, 582		
防水		1			式		9, 702		
屋根及びとい		1			式		▲40, 235		
建具		1			式		164, 000		
塗装		1			式		514		
内外装		1			式		255, 619		
ユニット及びその他		1			式		11, 800		
	計						806, 134		

直接工事費 科目別内訳

(5)工作物									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
舗装		1			式		820, 039		
開窓		1			式		67, 890		
屋外排水		1			式		49, 488		
	計						937, 417		

直接工事費 科目別内訳

4

(7)機械設備						
名	称	数	量	単位	金額	備考
序番		1		式	17,050	
屋外		1		式	66,959	
	計				84,009	

直接工事費 科目別内訳

5

(8)その他						
名	称	数	量	単位	金額	備考
スロー		1		式	▲1,180,000	
浄化槽躯体		1		式	803,000	
	計				▲377,000	

(9) 雑工作物									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし		1		式			84,970		
発生材処理		1		式			19,630		
	計						104,600		

直接工事費 中科目別内訳

7

(1)序舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式	54,152	
計				54,152	
木造		1	式	350,582	
計				350,582	
防水	外部	1	式	9,702	
計				9,702	
屋根及びとい		1	式	▲40,235	
計				▲40,235	
建具	オーバーヘッドドア	1	式	164,000	
計				164,000	
塗装	外部	1	式	514	
計				514	
内外装	外部	1	式	255,619	
計				255,619	
ユニット及びその他	内部	1	式	11,800	

直接工事費 中科目別内訳

8

(1)序舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				11,800	

(5) 工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装		1	式	820,039	
計				820,039	
圍障		1	式	67,890	
計				67,890	
屋外排水		1	式	49,488	
計				49,488	

(7) 機械設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
庁舎	空調和設備(機器設備)	1	式	0	
庁舎	排水設備	1	式	17,050	
計				17,050	
屋外	排水設備	1	式	▲22,459	
屋外	浄化槽設備	1	式	89,175	
屋外	発生材処理	1	式	243	
計				66,959	

直接工事費 細目別内訳

(1)序番		木造					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
梁	構造用製材 杉 E50 105x210x1,856	▲1	本	4,780	▲4,780		
梁	構造用製材 杉 E50 105x210x1,856	1	本	4,930	4,930		
梁	構造用製材 杉 E50 105x210x2,652	▲1	本	6,370	▲6,370		
梁	構造用製材 杉 E50 105x240x2,652	1	本	8,500	8,500		
梁	構造用製材 杉 E50 105x105x 796	1	本	1,890	1,890		
梁	構造用製材 杉 E50 105x105x 928	1	本	1,890	1,890		
梁	構造用製材 杉 E50 105x105x1,061	5	本	1,890	9,450		
梁	構造用製材 杉 E50 105x105x1,820	3	本	3,770	11,310		
梁	構造用製材 杉 E50 105x120x 796	2	本	1,390	2,780		
梁	構造用製材 杉 E50 105x120x 928	2	本	1,390	2,780		
梁	構造用製材 杉 E50 105x120x1,061	2	本	2,770	5,540		
梁	構造用製材 杉 E50 105x120x1,392	2	本	2,770	5,540		
吊材用下地	構造用製材 杉 E50 105x105x3,260	2	本	3,660	7,320		
垂木	無等級材 杉 45x60x1,165	▲57	本	240	▲13,680		
垂木	無等級材 杉 45x60x1,856	▲3	本	830	▲2,490		

直接工事費 細目別内訳

(1)序番		木造					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
垂木	無等級材 杉 45x60x7,426	▲31	本	1,250	▲38,750		
垂木	無等級材 杉 45x60x7,195	26	本	2,160	56,160		
垂木	無等級材 杉 45x60x1,777	82	本	540	44,280		
垂木	無等級材 杉 45x60x2,513	8	本	810	6,480		
垂木	無等級材 杉 45x45x1,820	1	本	500	500		
垂木	無等級材 杉 45x45x2,275	1	本	750	750		
垂木	無等級材 杉 45x45x2,505	1	本	750	750		
垂木	無等級材 杉 45x45x2,960	1	本	750	750		
間柱	無等級材 杉 45x105x 800	1	本	270	270		
間柱	無等級材 杉 45x105x 900	1	本	270	270		
間柱	無等級材 杉 45x105x 1000	3	本	410	1,230		
間柱	無等級材 杉 45x105x 1100	3	本	410	1,230		
間柱	無等級材 杉 45x105x 1200	12	本	410	4,920		
間柱	無等級材 杉 45x105x 1400	2	本	410	820		
間柱	無等級材 杉 45x105x 1500	2	本	550	1,100		

直接工事費 細目別内訳

27

(5) 工作物		屋外排水					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
現場打ち側溝	9-12-2 W1000 L=150 H90 φレチング蓋 ステンレスノリツブ 細目 T2	1	か所	49,200	49,200		
塩化ビニル管(VP)	径 50	0.9	m	320	288		
計					49,488		

直接工事費 細目別内訳

28

(7) 機械設備		庁舎			空調設備(機器設備)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ルームエアコン	ACP-1 天吊型 コンクリート基礎 冷房能力3.6kW 暖房能力4.8kW	▲1	台	205,000	▲205,000		
ルームエアコン	ACP-1 天吊型 コンクリート基礎 冷房能力3.6kW 暖房能力4.8kW	1	台	205,000	205,000		
計					0		

(7)機械設備		庁舎			排水設備		
名称	摘要	数	単位	単価	金額	備考	
排水・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接続 屋内一般 100A	1	m	15,500	15,500		
スリーブ		1	式		1,550		
計					17,050		

(7)機械設備		屋外			排水設備		
名称	摘要	数	単位	単価	金額	備考	
排水・ライカ硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)	地中配管 100A	▲2	m	4,840	▲9,680		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 50A	2	m	2,510	5,020		
プラスチック機(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501~800 T-8 蝶番ロック式	1	組	25,200	25,200		
プラスチック機(鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501~800 T-8 蝶番ロック式	2	組	24,800	49,600		
ポンプ機(2)	機械 SC-2(500H) A形(1.5トン)	▲1	組	78,200	▲78,200		
ため機(2)	機械 RC-1(400H) A形(1.5トン)	▲1	組	57,300	▲57,300		
土工平		1	式		10,101		
はつり補修	行走式埋設調査石	1	式		32,800		
計					▲22,459		

(7)機械設備		屋外			浄化槽設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
臭突管		1	式		54,900		
土工事		1	式		34,275		
計					89,175		

(7)機械設備		屋外			発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材積込		1	式		61		
発生材運搬		1	式		147		
発生材処分		1	式		35		
計					243		

直接工事費 細目別内訳

(8) その他		スロープ					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
スロープ	7,700×3,400	▲1	か所	1,180,000	▲1,180,000		
計					▲1,180,000		

直接工事費 細目別内訳

(8) その他		浄化槽躯体					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
浄化槽躯体	2,830×1,800	▲1	か所	467,000	▲467,000		
浄化槽躯体	2,60×1,570	1	か所	1,270,000	1,270,000		
計					803,000		

直接工事費 細目別内訳

(9)雑工作物		とりこわし					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
井戸とりこわし	600×600 埋め戻し共	1	式		84,970		
計					84,970		

直接工事費 細目別内訳

(9)雑工作物		発生材処理					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
発生材運搬(井戸)	積込み共	1	式		13,100		
発生材処分(井戸)	廃廃税共	1	式		6,530		
計					19,630		