

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 名瀬第2合同庁舎(R4)建築その他工事(第2回変更)

工事場所 鹿児島県奄美市名瀬矢之脇町2219-6外

工 期 令和4年10月～令和6年8月

I 工事概要

1. 工事場所 鹿児島県奄美市名瀬矢之脇町2219-6外

2. 敷地面積 4,207.43㎡

3. 工事種目

(1) 庁舎	鉄筋コンクリート造6階建	新築1棟
(2) 工作物	地震計基礎	新設一式
(3) エレベーター設備	歩道切り下げ	新設一式
(4) 既存施設		
庁舎	鉄筋コンクリート造平屋建	とりこわし1棟
電気設備		とりこわし一式
機械設備		とりこわし一式
工作物		とりこわし一式





直接工事費 中科目別内訳

4

(1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式	35,138,810	
計				35,138,810	
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式	68,817,740	
計				68,817,740	
鉄筋	躯体	1	式	15,598,107	
計				15,598,107	
コンクリート	躯体	1	式	115,940	
計				115,940	
型枠	躯体	1	式	482,014	
型枠	外部仕上	1	式	▲71,210	
計				410,804	
鉄骨	屋外階段	1	式	6,426	
鉄骨	測風塔	1	式	▲43,440	
計				▲37,014	
防水	内部	1	式	▲45,653	

直接工事費 中科目別内訳

5

(1) 庁舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				▲45,653	
塗装	外部	1	式	▲18,816,802	
塗装	内部	1	式	▲4,336,902	
計				▲23,153,704	
内外装	内部	1	式	▲50,826,260	
計				▲50,826,260	
ユニット及びその他	内部	1	式	▲30,018,003	
計				▲30,018,003	



直接工事費 細目別内訳

7

(1) 庁舎		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	山留付き総掘り	1	式		11,210	別紙 00-0012
埋戻し(B種)		1	式		27,160	別紙 00-0014
埋戻し(A種)		1	式		▲3,661,200	別紙 00-0015
埋戻し(C種)	積み込み運搬とも	1	式		1,572,900	別紙 02-0001
盛土(A種)		1	式		▲308,490	別紙 00-0016
盛土(C種)	積み込み運搬とも	1	式		133,770	別紙 02-0002
山留め	鋼矢板工法	1	式		2,100,000	別紙 00-0017
建設発生土運搬		1	式		2,798,760	別紙 00-0019
建設発生土処分	油汚染のある発生土の処分	1	式		32,034,000	別紙 00-0020
土工機械運搬		1	式		264,000	別紙 00-0021
転石撤去	W2.0m×D2.0m×深さ3.0m	1	か所	26,300	26,300	
積込費	転石	1	式		26,400	別紙 02-0005
運搬費	転石	1	式		17,040	別紙 02-0006
処分費	転石	1	式		96,960	別紙 02-0007
計					35,138,810	

直接工事費 細目別内訳

8

(1) 庁舎		地業				
		場所打ちコンクリート杭地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD345 D25	1.7	t	131,000	222,700	
異形鉄筋	SD390 D29	▲2.1	t	135,000	▲283,500	
既設埋設物撤去	基礎 1,300×1,300×H2,000	1	か所	37,800	37,800	
既設埋設物撤去	PC杭 250φ L=4,615	1	か所	2,570	2,570	
積込費	コンクリート類	1	式		7,920	別紙 00-0025
運搬費	コンクリート類	1	式		5,112	別紙 00-0026
処分費	コンクリート類	1	式		29,088	別紙 02-0008
汚泥運搬費		1	式		4,247,600	別紙 00-0028
汚泥処理費		1	式		16,359,000	別紙 02-0009
建設発生土運搬		1	式		3,871,950	別紙 00-0030
建設発生土処分	油汚染のある発生土の処分	1	式		44,317,500	別紙 00-0031
計					68,817,740	









直接工事費 細目別内訳

(1) 庁舎		塗装			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 珩素樹脂塗装	打放しコンクリート面保護工法 上塗:水性珩素樹脂脂カテクリアー 下塗:浸透性吸水防止材 コンクリート面	▲3,127	㎡	4,960	▲15,509,920	
外壁 珩素樹脂塗装	打放しコンクリート面保護工法 上塗:水性珩素樹脂脂カテクリアー 下塗:浸透性吸水防止材 押出成形板面	▲125	㎡	4,780	▲597,500	
外壁 珩素樹脂塗装	打放しコンクリート面保護工法 上塗:水性珩素樹脂脂カテクリアー 下塗:浸透性吸水防止材 モルタル面	▲1.4	㎡	4,850	▲6,790	
庇裏 珩素樹脂塗装	打放しコンクリート面保護工法 上塗:水性珩素樹脂脂カテクリアー 下塗:浸透性吸水防止材 コンクリート面	▲513	㎡	4,960	▲2,544,480	
E P-G塗り	けい酸カキム板面 工程B種(見上) 素地B種	▲73.2	㎡	2,160	▲158,112	
計					▲18,816,802	

直接工事費 細目別内訳

(1) 庁舎		塗装			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D P塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ下塗り別途	▲9.9	㎡	2,010	▲19,899	
S O P塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	▲60.9	㎡	1,930	▲117,537	
S O P塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	▲163	m	770	▲125,510	
S O P塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	▲50.9	m	730	▲37,157	
E P塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	▲327	㎡	2,190	▲716,130	
E P塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	▲41.1	㎡	2,390	▲98,229	
E P塗り	ALC <sup>®</sup> 裏面 工程B種(一般) 素地B種	▲21	㎡	2,190	▲45,990	
E P塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	▲1,609	㎡	1,550	▲2,493,950	
E P-G塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	▲56.4	㎡	2,220	▲125,208	
E P-G塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	▲55.6	㎡	1,560	▲86,736	
E P-G塗り	けい酸カキム板面 工程B種(一般) 素地B種	▲55.4	㎡	1,970	▲109,138	
E P-G塗り	けい酸カキム板面 工程B種(見上) 素地B種	▲35	㎡	2,160	▲75,600	
C L塗り	木部 工程B種 素地B種	▲2.9	㎡	2,420	▲7,018	
C L塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	▲282	m	760	▲214,320	
U C塗り (糸幅300mm以下)	工程B種 1液形	▲124	m	520	▲64,480	



(1) 庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床立上り 合成樹脂塗り床	珪矽樹脂塗り床材 薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ 高さ150	▲1.3	m	460	▲598	
床立上り 合成樹脂塗り床	珪矽樹脂塗り床材 薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ 高さ300	▲86.9	m	1,520	▲132,088	
防水堤 合成樹脂塗り床	珪矽樹脂塗り床材 薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	▲0.1	m <sup>2</sup>	4,260	▲426	
防油堤 合成樹脂塗り床	珪矽樹脂塗り床材 薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	▲3	m <sup>2</sup>	4,260	▲12,780	
設備基礎 合成樹脂塗り床	珪矽樹脂塗り床材 薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	▲4.8	m <sup>2</sup>	4,260	▲20,448	
天然木化粧複合 フローリングボード張り	B種下張必要 厚12 なら カシウ樹脂ニス塗り	▲46.9	m <sup>2</sup>	7,630	▲357,847	
剣道用フローリング 張り	積層フローリング t18 表層6mm(国産赤松) 無節 無塗装 面有り	▲81.1	m <sup>2</sup>	15,400	▲1,248,940	
EXPコーム	<D2-08, 12>	▲13.4	m	880	▲11,792	
換気口	<D2-12> 7角製 既製品 W200×L1000	▲2	か所	17,100	▲34,200	
畳敷き	洗える畳 t50 一畳	▲2	枚	49,900	▲99,800	
畳敷き	洗える畳 t50 半畳	▲4	枚	49,900	▲199,600	
置き畳	一畳 裏面ノスリ加工	▲38	枚	26,900	▲1,022,200	
置き畳	半畳 裏面ノスリ加工	▲1	枚	18,800	▲18,800	
畳寄せ枠	ゴム製 直線型	▲39	か所	8,060	▲314,340	
畳寄せ枠	ゴム製 コーナ	▲1	か所	10,700	▲10,700	

(1) 庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
乾式遮音二重床用 床下地材	樹脂製支柱式 フローリング類下地 LL-50 LH-55 H160	▲41.8	m <sup>2</sup>	3,930	▲164,274	
乾式遮音二重床用 床下地材	樹脂製支柱式 フローリング類下地 LL-50 LH-55 H300	▲5.8	m <sup>2</sup>	1,930	▲11,194	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	▲5.4	m <sup>2</sup>	12,200	▲65,880	
ビニル幅木	高さ60	▲1,078	m	620	▲668,360	
階段ビニル幅木	ささら 高さ330	▲147	m	2,150	▲316,050	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	▲32.1	m <sup>2</sup>	1,850	▲59,385	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	▲35.8	m <sup>2</sup>	1,850	▲66,230	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	▲0.4	m <sup>2</sup>	1,540	▲616	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	▲51.7	m <sup>2</sup>	3,390	▲175,263	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	▲818	m <sup>2</sup>	3,390	▲2,773,020	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 縦目処理 下張GB-R 厚12.5共	▲49.4	m <sup>2</sup>	4,050	▲200,070	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地	▲117	m <sup>2</sup>	2,640	▲308,880	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	▲0.4	m <sup>2</sup>	2,330	▲932	
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	▲53.2	m <sup>2</sup>	4,180	▲222,376	
壁 シンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	▲3.4	m <sup>2</sup>	2,190	▲7,446	

(1) 庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 シンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	▲2.5	㎡	2,190	▲5,475	
壁 シンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚12.5共	▲6	㎡	4,080	▲24,480	
壁 シンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-S 厚12.5共	▲3.6	㎡	4,080	▲14,688	
壁 シンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下張り 下張GB-S 厚12.5共	▲151	㎡	4,080	▲616,080	
壁 シンク せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	▲102	㎡	2,710	▲276,420	
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚12.5共	▲0.6	㎡	4,590	▲2,754	
壁 強化せっこう ボード張り (GB-F)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 下張GB-F 厚12.5共	▲2	㎡	3,930	▲7,860	
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノズ)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 目透かし	▲56.9	㎡	2,840	▲161,596	
壁面化粧ケイ酸カ ルシウム板張り	基材0.8FK t6.0 ウレタン系樹脂塗装 ジョイナー工法 下地張り別途 (材工共)	▲439	㎡	5,930	▲2,603,270	
壁 フレキシブルA 張り	厚8 裏面防水シーラー処理品	▲11.6	㎡	4,050	▲46,980	
壁 天然木化粧合 板張り	厚5.5	▲34.1	㎡	9,190	▲313,379	
壁 天然木化粧合 板張り	厚9 UC	▲45.1	㎡	12,200	▲550,220	
壁 壁紙張り	プラスチック程度 コンクリート面 素地B種 一般部	▲6.6	㎡	1,970	▲13,002	
壁 壁紙張り	プラスチック程度 ボード面 素地B種 一般部	▲186	㎡	1,720	▲319,920	
壁 クッション張り	厚50 ウレタンフォーム+ポリエチレンフォーム又は ポリウレタンチップの上ヒューズ張り マジックテープ留め	▲13.6	㎡	56,200	▲764,320	

(1) 庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁ボード出隅 保護金物	アルミ製 シルバー仕上	▲89.5	m	1,550	▲138,725	
内壁伸縮目地	<D1-01> ポリ塩化ビニル製既製品	▲935	m	7,100	▲6,638,500	
内壁伸縮調整目地	<D1-02> ポリ塩化ビニル製既製品	▲246	m	6,770	▲1,665,420	
耐火間仕切	(F1) LGS65形 目透かし仕様 両面 GB-F厚12.5+GB-F厚12.5	▲277	㎡	6,770	▲1,875,290	
耐火間仕切	(F2) LGS50形 片面 GB-F厚21.0+GB-F厚21.0	▲2.1	㎡	730	▲1,533	
耐火間仕切	(F2) LGS65形 片面 GB-F厚21.0+GB-F厚21.0	▲45.4	㎡	730	▲33,142	
耐火間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 200×2475mm	▲1	か所	11,000	▲11,000	
耐火間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm	▲2	か所	9,790	▲19,580	
耐火間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm	▲14	か所	10,400	▲145,600	
耐火間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 1200×1900mm	▲1	か所	10,500	▲10,500	
耐火間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm	▲1	か所	10,900	▲10,900	
耐火間仕切 開口補強	65形 扉等四方補強 900×1890mm	▲1	か所	11,900	▲11,900	
耐火間仕切四周処 理	無機質系シンク ロックウール共	▲738	m	540	▲398,520	
遮音間仕切	(2-23-1) LGS65形 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5	▲18	㎡	5,300	▲95,400	
遮音間仕切	(2-23-1) LGS65形 片面 GB-S厚12.5+GB-S厚12.5	▲15.2	㎡	5,980	▲90,896	

(1) 庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遮音間仕切	(2-23-1) LGS65形 両面 GB-R厚12.5	▲835	m <sup>2</sup>	8,690	▲7,256,150	
遮音間仕切	(2-23-1) LGS65形 両面 GB-S厚12.5+GB-S厚12.5	▲191	m <sup>2</sup>	10,100	▲1,929,100	
遮音間仕切	(2-23-1) LGS65形 片面 GB-S厚12.5+GB-S厚12.5 片面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5	▲103	m <sup>2</sup>	9,370	▲965,110	
遮音間仕切	(2-23-1) LGS65形 GW厚50 両面 GB-R厚12.5+GB-R厚12.5	▲27.3	m <sup>2</sup>	9,630	▲262,899	
遮音間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 750×2000mm	▲2	か所	10,100	▲20,200	
遮音間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm	▲8	か所	10,200	▲81,600	
遮音間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm	▲13	か所	10,400	▲135,200	
遮音間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm	▲33	か所	10,900	▲359,700	
遮音間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 1950×2000mm	▲6	か所	11,700	▲70,200	
遮音間仕切 開口補強	65形 扉等三方補強 3700×2000mm	▲1	か所	15,200	▲15,200	
遮音間仕切 開口補強	65形 グラ外等四方補強 300×900mm	▲2	か所	4,970	▲9,940	
遮音間仕切 開口補強	65形 グラ等四方補強 1050×1300mm	▲5	か所	9,730	▲48,650	
遮音間仕切 継目処理	継目処理工法(ﾊﾞｰﾍﾞﾙｴｯｼﾞ)	▲137	m <sup>2</sup>	420	▲57,540	
遮音間仕切ｼｰﾘﾝｸﾞ	ﾌﾞﾗｯｸｼｰﾙ 10×10	▲1,746	m	230	▲401,580	
天井 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	▲15.2	m <sup>2</sup>	1,540	▲23,408	

(1) 庁舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 不燃積層 せっこうﾎｰﾄﾞ 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(ﾄﾗﾊﾞｰﾁﾝ) 突付け	▲324	m <sup>2</sup>	2,010	▲651,240	
天井 ﾚｯｸｸｰﾙ 化粧吸音板張り (DR)	ﾌﾗｯﾄ内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚 9.5共	▲1,491	m <sup>2</sup>	3,400	▲5,069,400	
天井 ﾚｯｸｸｰﾙ 化粧吸音板張り (DR)	ﾌﾗｯﾄ内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	▲37.5	m <sup>2</sup>	3,490	▲130,875	
天井 けい酸 ｶﾝｼｳﾑ板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾝｱｽ)0.8FK 厚 6 目透かし	▲35	m <sup>2</sup>	2,850	▲99,750	
天井 天然木化粧 板張り	厚5.5	▲15.2	m <sup>2</sup>	10,700	▲162,640	
天井 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 敷込み	厚100 24K	▲20	m <sup>2</sup>	1,450	▲29,000	
壁 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 吸音材張り	吸音用ｸﾞﾗｽｸｰﾙﾎｰﾄﾞ 2号 32kg 厚25 ｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽ押え額縁貼	▲241	m <sup>2</sup>	2,500	▲602,500	
天井 ｸﾞﾗｽｸｰﾙ 吸音材張り	吸音用ｸﾞﾗｽｸｰﾙﾎｰﾄﾞ 2号 32kg 厚25 ｶﾞﾗｽｸﾞﾗｽ押え額縁貼	▲124	m <sup>2</sup>	2,500	▲310,000	
壁ｸﾞﾗｽｸｰﾙ充填	24K 厚100	▲11.1	m <sup>2</sup>	1,450	▲16,095	
立上り ﾚｯｸｸｰﾙ充填	<D2-06, D5-07> 厚10	▲2.6	m <sup>2</sup>	750	▲1,950	
壁 ﾎﾟﾘｽﾏﾚﾝﾌｫｰﾑ板	厚さ25 打込み	▲451	m <sup>2</sup>	1,920	▲865,920	
天井 ﾎﾟﾘｽﾏﾚﾝﾌｫｰﾑ板	厚さ25 打込み	▲122	m <sup>2</sup>	1,610	▲196,420	
壁 現場発泡断熱材	厚25	▲20.1	m <sup>2</sup>	1,300	▲26,130	
天井 現場発泡断熱材	厚25	▲21.2	m <sup>2</sup>	1,300	▲27,560	
建具廻り 断熱材補修	A種1 厚25 (現場発泡断熱材)	▲347	m	690	▲239,430	



(1) 庁舎		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	振止め:L=40×40×3 @600(千鳥) 取付ブラケット @600 ねじ・ワッシャー共	▲6.7	m	29,000	▲194,300		
既製品流し台	<D3-09> L=1800 流し台、吊戸棚(耐震フック)、扉板、 水切棚、手元灯、シンク、ルバー-混合栓 台下収納電気温水器、熱湯栓 吊ボルトSUS304 9φ @900 流し台正面不燃化粧板張り共	▲3	か所	711,000	▲2,133,000		
SUS製流し台1	<D3-07> W1400×D600×H850	▲1	か所	397,000	▲397,000		
SUS製流し台2	<D3-08> W900×D600×H850	▲1	か所	275,000	▲275,000		
寝具収納棚	<D5-11> W1100×D850×H2600 化粧化粧板 内部:ポリ合板仕上 付属金物共	▲2	か所	224,000	▲448,000		
下足棚	<D5-13> W2000×D375×H985 天板・中棚・方立:両面化粧化粧板貼 小口シート 付巾木・雑巾槽共	▲1	か所	192,000	▲192,000		
脱衣棚1	(6-32-1) W800×D400×H800	▲1	か所	69,600	▲69,600		
脱衣棚2	(6-32-1) W1200×D400×H800	▲1	か所	92,800	▲92,800		
カウンター	<D5-10> W2380×D700 天板:ポリフォーム厚40 支持金物共	▲1	か所	131,000	▲131,000		
ライニング甲板	ポリフォーム 奥行き150~300程度 厚20程度	▲38.3	m	16,500	▲631,950		
ライニング甲板	<D2-11> ステンレスPL-1.5曲げ加工 W150×厚20 鏡面	▲1.4	m	23,200	▲32,480		
ライニング甲板	<D3-01> ステンレスPL-1.0曲げ加工 W150×厚20 HL	▲4.1	m	23,200	▲95,120		
便所手すり	I型手すり 樹脂被覆タイプ 34φ L=600	▲16	か所	13,800	▲220,800		
便所手すり	小便器手すり 樹脂被覆タイプ 34φ	▲4	か所	40,300	▲161,200		

(1) 庁舎		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
便所手すり	洗面台手すり <D3-02> 樹脂被覆タイプ 34φ カウンター面取付用 取付補強共	▲16	か所	50,400	▲806,400		
男子便所 トイレブース	W(2180.5+1530+220)×H2000 2ブース ポリ樹脂系化粧板 巾木型 ステンレス製 アルミエッジ	▲4	か所	335,000	▲1,340,000		
男子便所 隔てブース壁	W840×H2500 ポリ樹脂系化粧板 巾木型 ステンレス製	▲4	か所	40,100	▲160,400		
女子便所 トイレブース	W(2105.5+1530×2)×H2000 2ブース ポリ樹脂系化粧板 巾木型 ステンレス製 アルミエッジ	▲4	か所	384,000	▲1,536,000		
ベビースト	既製品	▲1	か所	120,000	▲120,000		
ベビースタイル	既製品 コーナー用	▲8	か所	66,500	▲532,000		
折りたたみ式簡易 ベットの	既製品	▲5	か所	244,000	▲1,220,000		
フィッティングボード	既製品	▲1	か所	57,500	▲57,500		
ダブルフック	ステンレス製	▲18	か所	1,530	▲27,540		
タオル掛け	<D3-01> 2段式 L=600 ステンレス製既製品	▲4	か所	4,670	▲18,680		
モップ掛け	<D3-01> ステンレス製既製品フック	▲12	か所	2,420	▲29,040		
SK棚	<D3-01> W723×D300 ポリフォーム	▲4	か所	25,600	▲102,400		
カーテンレール	L=1400 アルミ製 角形天井直付け 重量用(10-90)	▲1	か所	2,040	▲2,040		
カーテンレール	L=1350+1050 R加工 アルミ製 角形天井直付け 重量用(10-90)	▲1	か所	3,500	▲3,500		
カーテンレール	L=1350+1100 R加工 アルミ製 角形天井直付け 重量用(10-90)	▲1	か所	3,580	▲3,580		

(1) 庁舎		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Ac 庁名表示c		▲1	か所	181,000	▲181,000	
B 総合案内板		▲1	か所	432,000	▲432,000	
Ca 707案内板a		▲5	か所	302,000	▲1,510,000	
Cb 707案内板b (EV内設置)		▲1	か所	181,000	▲181,000	
Da 階数表示a		▲11	か所	15,500	▲170,500	
Db 階数表示b		▲9	か所	22,400	▲201,600	
Ea 室名表示		▲43	か所	12,900	▲554,700	
Ea' 室名表示		▲16	か所	12,100	▲193,600	
Eb 室名表示		▲4	か所	24,200	▲96,800	
Ec 室名表示		▲99	か所	3,110	▲307,890	
Ed 室名表示		▲4	か所	8,630	▲34,520	
Fa ビクトグラム		▲5	か所	22,400	▲112,000	
Fb ビクトグラム		▲10	か所	32,800	▲328,000	
Fc ビクトグラム		▲3	か所	22,400	▲67,200	
Fd ビクトグラム		▲1	か所	22,400	▲22,400	

(1) 庁舎		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Fe ビクトグラム		▲1	か所	22,400	▲22,400	
Fh ビクトグラム		▲4	か所	4,140	▲16,560	
Fi ビクトグラム		▲4	か所	4,140	▲16,560	
Fj ビクトグラム		▲4	か所	8,200	▲32,800	
Fk ビクトグラム		▲1	か所	8,200	▲8,200	
I インターホ案内		▲1	か所	268,000	▲268,000	
Ja 掲示板		▲1	か所	181,000	▲181,000	
Jb 掲示板		▲4	か所	121,000	▲484,000	
K 津波避難ビクトグラム標識		▲2	か所	82,000	▲164,000	
Ma 消防注意表示 (消防法)		▲2	か所	19,000	▲38,000	
Mb 消防注意表示 (消防法)		▲1	か所	19,000	▲19,000	
Mc 消防注意表示 (消防法)		▲1	か所	19,000	▲19,000	
N 消防注意表示 (消防法)		▲4	か所	19,000	▲76,000	
O 消防注意表示 (消防法)		▲1	か所	13,800	▲13,800	
Pa 消防設備室表示 (消防法)		▲1	か所	13,800	▲13,800	



(2) 工作物		10) 植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メイシソノ	W4.0	▲2	本	237,000	▲474,000	
イチヨウ	W3.0	▲2	本	237,000	▲474,000	
アジサイ	W1.5	▲2	本	32,500	▲65,000	
アスキ	W1.0	▲2	本	8,740	▲17,480	
アゲツ	H0.6	▲27	本	27,500	▲742,500	
ヒコウ	H1.5	▲3	本	62,400	▲187,200	
トククリヤシ	H3.0	▲3	本	212,000	▲636,000	
ヒカシキクラ	H2.0 W0.4	▲3	本	41,200	▲123,600	
ヤマモモ	H2.0 W0.5	▲5	本	30,000	▲150,000	
シャインハイ	H0.4 W0.3	▲4	本	2,120	▲8,480	
サコシジュ	H0.8	▲6	本	3,740	▲22,440	
サクラツツジ	H0.4	▲20	本	3,120	▲62,400	
ハマヒサカキ	H0.4 W0.3	▲30	本	1,870	▲56,100	
リシキア	コンテナ径φ9.0 9鉢/㎡	▲263	鉢	500	▲131,500	
タイム	コンテナ径φ9.0 9鉢/㎡	▲263	鉢	560	▲147,280	

(2) 工作物		10) 植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クラピア	コンテナ径φ9.0 9鉢/㎡	▲1,153	鉢	2,370	▲2,732,610	
ヘデラ・ヘリックス	L0.3 コンテナ径φ9.0 4鉢/㎡	▲183	鉢	620	▲113,460	
ブルーバシフィク	L0.3 コンテナ径φ9.0 6鉢/㎡	▲275	鉢	1,120	▲308,000	
アイリヤラン	コンテナ径φ10.5 3芽立 16鉢/㎡	▲733	鉢	810	▲593,730	
アジサイ	コンテナ径φ9.0 25鉢/㎡	▲1,145	鉢	690	▲790,050	
イブキジャコウソク	コンテナ径φ9.0 25鉢/㎡	▲1,145	鉢	750	▲858,750	
ヒソカマジョール	コンテナ径φ9.0 3芽立 25鉢/㎡	▲723	鉢	810	▲585,630	
ブルコナク	コンテナ径φ9.0 25鉢/㎡	▲723	鉢	810	▲585,630	
アイリヤラン	コンテナ径φ10.5 3芽立 16鉢/㎡	▲463	鉢	810	▲375,030	
アヘリフトワート・コーチャ	H0.2 コンテナ径φ12.0 9鉢/㎡	▲260	鉢	1,250	▲325,000	
改良高麗芝張り	目地張り	▲828	㎡	2,870	▲2,376,360	
支柱	三脚鳥居	▲20	本	7,530	▲150,600	
樹名札	自立型ボールタイプ L800程度 樹名プレート:耐候性樹脂製 170×120程度 インクジェットシート張り	▲7	か所	8,740	▲61,180	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=80cm	▲39.3	㎡	1,050	▲41,265	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm	▲50.1	㎡	830	▲41,583	



直接工事費 別紙明細

(1) 序舎 土工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	山留付き総掘り	1	式		11,210	別紙 00-0012
根切り	総掘り 自立山留め内	19	m3	590	11,210	
計					11,210	
理戻し(B種)		1	式		27,160	別紙 00-0014
理戻し(B種)	発生土	28	m3	970	27,160	
計					27,160	
理戻し(A種)		1	式		▲3,661,200	別紙 00-0015
理戻し(A種)	山砂の類	▲540	m3	6,780	▲3,661,200	
計					▲3,661,200	

直接工事費 別紙明細

(1) 序舎 土工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
理戻し(C種)	積み込み運搬とも	1	式		1,572,900	別紙 02-0001
理戻し(C種)	他現場等の発生土	535	m3	970	518,950	
積み込み		535	m3	200	107,000	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 8.5km以下	535	m3	1,770	946,950	
計					1,572,900	
盛土(A種)		1	式		▲308,490	別紙 00-0016
盛土(A種)	山砂の類	▲45.5	m3	6,780	▲308,490	
計					▲308,490	
盛土(C種)	積み込み運搬とも	1	式		133,770	別紙 02-0002
盛土(C種)	他現場等の発生土	45.5	m3	970	44,135	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 8.5km以下	45.5	m3	1,770	80,535	
積み込み		45.5	m3	200	9,100	
計					133,770	

直接工事費 別紙明細

(1) 序舎						
土工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
山留め	鋼矢板工法	1	式		2,100,000	別紙 00-0017
山留め	鋼矢板工法(自立式) SP-III型 高さ11.0m 総長137.0m 壁面積1507㎡ 打込み:油圧式圧入工法 引抜き:油圧式引抜工法 撤去有り 残置期間:100日	1	式		▲21,600,000	
山留め	鋼矢板工法(自立式)一部切り梁有 SP-III型 高さ11.0m 総長137.6m 壁面積1513.6㎡ 打込み:油圧式圧入工法 引抜き:油圧式引抜工法 撤去有り 残置期間:100日	1	式		23,700,000	
計					2,100,000	
建設発生土運搬		1	式		2,798,760	別紙 00-0019
建設発生土運搬	ガンブトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 14.0km以下	1,124	m3	2,490	2,798,760	
計					2,798,760	
建設発生土処分	油汚染のある発生土の処分	1	式		32,034,000	別紙 00-0020
建設発生土処分	油汚染のある発生土の処分	1,124	m3	28,500	32,034,000	
計					32,034,000	

直接工事費 別紙明細

(1) 序舎						
土工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工機械運搬		1	式		264,000	別紙 00-0021
土工機械運搬	積み込み用	1	往復	66,000	66,000	
土工機械運搬	転石用	3	往復	66,000	198,000	
計					264,000	
積込費	転石	1	式		26,400	別紙 02-0005
コンクリート類 集積、積込み	機 械	12	m3	2,200	26,400	
計					26,400	
運搬費	転石	1	式		17,040	別紙 02-0006
どりこわし 発生材運搬	ガンブトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.0km以下	12	m3	1,420	17,040	
計					17,040	





直接工事費別紙明細

(1) 序舎						
コンクリート			躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式		2,780	別紙 00-0033
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	3	m3	690	2,070	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	▲1	m3	710	▲710	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	▲1	m3	710	▲710	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	3	m3	710	2,130	
計					2,780	
コンクリートボンプ圧送		1	式		3,360	別紙 00-0034
コンクリートボンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	3	m3	840	2,520	
コンクリートボンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	▲1	m3	840	▲840	
コンクリートボンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	▲1	m3	840	▲840	
コンクリートボンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	3	m3	840	2,520	
計					3,360	

直接工事費別紙明細

(1) 序舎						
コンクリート			躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式		2,900	別紙 00-0035
構造体強度補正	基礎部 6N	3	m3	800	2,400	
構造体強度補正	1階 3N	▲1	m3	500	▲500	
構造体強度補正	2階 3N	▲1	m3	500	▲500	
構造体強度補正	4階 3N	3	m3	500	1,500	
計					2,900	

(2) 工作物		7) 舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		▲563,540	別紙 01-0012
直接仮設		▲1,483	m <sup>2</sup>	380	▲563,540	
計					▲563,540	
盛土		1	式		▲6,592,090	別紙 01-0014
盛土(A種)	山砂の類	▲2,281	m <sup>3</sup>	5,830	▲13,298,230	
盛土(C種)	他現場の土	2,281	m <sup>3</sup>	970	2,212,570	
積み込み		2,281	m <sup>3</sup>	200	456,200	
建設発生土運搬	ガンフトラック 10t積級 パッカー0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 8.5km以下	2,281	m <sup>3</sup>	1,770	4,037,370	
計					▲6,592,090	





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
渡航費・宿泊費		1	式		19,618,000	別紙 00-0108
山留め工事	(水替え共)	1	式		▲1,520,000	
山留め工事	(水替え共)	1	式		1,640,000	
庁舎鉄筋工事	2023年9月まで	1	式		4,680,000	
庁舎圧接工事	2023年9月まで	1	式		1,960,000	
庁舎型枠工事	2023年9月まで	1	式		12,400,000	
庁舎防水工事	2023年9月まで	1	式		458,000	
計					19,618,000	