

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1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 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
(1) 庁舎	1	式	42,967,808	
(2) 工作物	1	式	119,143,950	
(4) 既存施設	1	式	5,369,119	
計			167,480,877	

直接工事費科目別内訳

2

(1) 庁舎								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
地業		1		式		112,000		
建具		1		式		11,293,100		
ユニット及びその他		1		式		31,562,708		
	計					42,967,808		

直接工事費科目別内訳

3

(2) 工作物								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
1)	囲障	1		式		4,339,080		
2)	よう壁	1		式		32,313,440		
3)	構内標識・庁名札	1		式		2,643,600		
4)	掲揚塔	1		式		948,000		
5)	車止め	1		式		195,460		
6)	車止め支柱	1		式		1,479,600		
7)	舗装	1		式		41,978,417		
8)	縁石	1		式		2,294,400		
9)	屋外排水設備	1		式		18,345,726		
10)	植栽	1		式		13,632,523		
11)	その他	1		式		973,704		
	計					119,143,950		

直接工事費科目別内訳

(4) 既存施設						
名	称	数	量	単位	金額	備考
庁舎		1		式	4,158,000	
機械設備		1		式	▲171,325	
工作物		1		式	1,382,444	
	計				5,369,119	

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
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式	112,000	
計				112,000	
建具	鋼製軽量建具	1	式	11,293,100	
計				11,293,100	
ユニット及びその他	外部	1	式	1,570,760	
ユニット及びその他	内部	1	式	29,991,948	
計				31,562,708	

直接工事費 中科目別内訳

6

(2) 工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1) 囲障		1	式	4,339,080	
計				4,339,080	
2) よう壁	土工	1	式	1,095,472	
2) よう壁	地業	1	式	961,470	
2) よう壁	地盤改良	1	式	9,954,520	
2) よう壁	躯体・鉄筋	1	式	5,697,126	
2) よう壁	躯体・コンクリート	1	式	4,779,220	
2) よう壁	躯体・型枠	1	式	8,253,790	
2) よう壁	仕上	1	式	1,571,842	
計				32,313,440	
3) 構内標識・庁名札		1	式	2,643,600	
計				2,643,600	
4) 掲揚塔		1	式	948,000	
計				948,000	
5) 車止め		1	式	195,460	

直接工事費 中科目別内訳

7

(2) 工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				195,460	
6) 車止め支柱		1	式	1,479,600	
計				1,479,600	
7) 舗装		1	式	41,978,417	
計				41,978,417	
8) 縁石		1	式	2,294,400	
計				2,294,400	
9) 屋外排水設備		1	式	18,345,726	
計				18,345,726	
10) 植栽		1	式	13,632,523	
計				13,632,523	
11) その他	観測局舎基礎	1	式	177,539	
11) その他	空中線設置用基礎	1	式	796,165	
計				973,704	

直接工事費 中科目別内訳

8

(4) 既存施設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
庁舎	庁舎とりこわし	1	式	3,990,000	
庁舎	発生材処理	1	式	168,000	
計				4,158,000	
機械設備	庁舎	1	式	▲138,354	
機械設備	屋外	1	式	▲3,720	
機械設備	発生材処理	1	式	▲29,251	
計				▲171,325	
工作物	工作物とりこわし	1	式	518,480	
工作物	発生材処理	1	式	863,964	
計				1,382,444	

直接工事費細目別内訳

9

(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
杭頭補強筋	New J-BAR WD41 溶接共	8	本	14,000	112,000	
計					112,000	

直接工事費細目別内訳

10

(1) 庁舎		建具	鋼製軽量建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LD-1 片開き戸	W 900×H2,000	2	か所	165,000	330,000	
LD-2 親子開き戸	W1,200×H2,000	7	か所	145,000	1,015,000	
LD-3 親子開き戸	W1,200×H2,000	2	か所	199,000	398,000	
LD-4 親子開き戸	W1,200×H2,000	1	か所	200,000	200,000	
LD-5 親子開き戸	W1,200×H2,000	9	か所	145,000	1,305,000	
LD-6 片開き戸	W 750×H2,000	1	か所	87,800	87,800	
LD-7 片開き戸	W 750×H2,000	1	か所	136,000	136,000	
LD-8 片開き戸	W 800×H2,000	8	か所	101,000	808,000	
LD-9 片開き戸	W 630×H2,000	4	か所	84,700	338,800	
LD-10 親子開き戸	W1,200×H2,000	1	か所	191,000	191,000	
LD-11 片開き戸	W 900×H2,000	2	か所	135,000	270,000	
LD-12 片開き戸	W 900×H2,000	2	か所	97,300	194,600	
LD-13 親子開き戸	W1,200×H2,000	3	か所	164,000	492,000	
LD-14 片開き戸	W 900×H2,000	1	か所	108,000	108,000	
LD-15 片開き戸	W 900×H2,000	5	か所	105,000	525,000	

直接工事費細目別内訳

(1) 庁舎		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LD-16	親子開き戸	7	か所	133,000	931,000	
LD-17	片開き戸	1	か所	123,000	123,000	
LD-18	片開き戸	1	か所	139,000	139,000	
LD-19	片開き戸	1	か所	92,200	92,200	
LD-20	親子開き戸	2	か所	155,000	310,000	
LD-21	片開き戸	2	か所	93,200	186,400	
LD-22	片開き戸	1	か所	96,100	96,100	
LD-23	片開き戸	1	か所	141,000	141,000	
LD-24	片開き戸	1	か所	129,000	129,000	
LD-25	親子開き戸	3	か所	169,000	507,000	
LD-26	片開き戸	1	か所	139,000	139,000	
LD-27	片開き戸	1	か所	93,200	93,200	
LD-28	親子開き戸	1	か所	219,000	219,000	
LD-29	片開き戸	1	か所	105,000	105,000	
LD-30	片開き戸	2	か所	149,000	298,000	

直接工事費細目別内訳

(1) 庁舎		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HLD-1	上吊り片引き戸	1	か所	171,000	171,000	
HLD-2	上吊り片引き戸	4	か所	171,000	684,000	
HLD-3	上吊り両引分け戸	1	か所	304,000	304,000	
HLD-4	上吊り片引き戸	1	か所	226,000	226,000	
	計				11,293,100	

直接工事費 細目別内訳

(1) 庁舎		ユニット及びその他			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上ネットフェンス	H=2,000 (D6-01, 50図) ワイヤメッシュ(ハイテンション線) 耐風圧仕様	11	m	69,800	767,800	
屋上ネットフェンス 片開き戸	W1,000×H2,000 (D6-01, 50図) ワイヤメッシュ(ハイテンション線)	1	か所	188,000	188,000	
屋上ネットフェンス 両開き戸	W2,660×H2,000 (D6-01, 50図) ワイヤメッシュ(ハイテンション線)	1	か所	452,000	452,000	
コーナークラッド	L=65+65 H=600 (D5-03) 軟質塩化ビニル製 既製品	9	か所	2,110	18,990	
地流し モップ掛け	モップ掛けフック (D5-09)	2	か所	2,420	4,840	
地流し モップ掛け 下地合板	W500×H 80 構造用合板t12 SOP塗 (D5-09)	1	か所	180	180	
消火器ボックス	壁固定型 エネン:UPB-3S-2760標準ステッカー付程度	1	か所	16,300	16,300	
消火器ボックス	壁固定型 消火器2本用 屋根付きステンレス仕様程度	1	か所	17,300	17,300	
消防隊進入口マーク		33	か所	3,110	102,630	
種受 コンクリート平板	300角	4	か所	680	2,720	
計					1,570,760	

直接工事費 細目別内訳

(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
鍵箱	120本	1	個	21,900	21,900	
郵便ポスト	既製品 ステン製 壁埋込型 3段 前入後出/投入口側防雨タイプ	1	か所	143,000	143,000	
消火器ボックス	埋め込みタイプ スチール製 焼付塗装仕上げ	2	か所	33,200	66,400	
消火器ボックス	壁固定型 程度	2	か所	17,300	34,600	
消火器ボックス	壁固定型 程度	1	か所	16,300	16,300	
ペーキングブロック	W200×L600×H120 小型反射板付	12	本	3,370	40,440	
駐車区画線	ドラフティングペイント 溶融式手動 厚1.5 W=150	39.6	m	330	13,068	
5F事務室 可動間仕切	W6700×H2600 片開き戸付	1	か所	489,000	489,000	
3F共用会議室1 移動間仕切	W7850×H2600 7枚割	1	か所	699,000	699,000	
3F共用会議室1/2 移動間仕切レール 上部ふさぎ壁	<D5-05> H=1137 吊材:C=100×50×20×2.3 @910 吊材受:C=100×50×20×2.3 振止め:L=40×40×3 @600(千鳥) 取付ブラケット @600 ネジ、ボルト、ワッシャー共	7.9	m	43,000	339,700	
3F共用会議室2/3 移動間仕切	W6705×H2600 6枚割	1	か所	605,000	605,000	
3F共用会議室2/3 移動間仕切レール 上部ふさぎ壁	<D5-05> H=317 吊材:C=100×50×20×2.3 @910 吊材受:C=100×50×20×2.3 振止め:L=40×40×3 @600(千鳥) 取付ブラケット @600 ネジ、ボルト、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(耐震タッチ)、幕板、 水切棚、手元灯、シンク、ルバー混合栓					

(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	
	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 珪化化粧板 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:両面珪化化粧板貼 小口シト 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:珪化ボーストフォーム厚40 支持金物共	1	か所	131,000	131,000		
ライニング甲板	珪化ボーストフォーム 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		
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 珪化樹脂系化粧板 巾木型 ステンレス製 アルミエッジ	4	か所	335,000	1,340,000		

(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	
男子便所 隔てブース壁	W840×H2500 珪化樹脂系化粧板 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 珪化樹脂系化粧板 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		
ベビチェア	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		
ダブるフック	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 珪化ボーストフォーム	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		
(サイン)							
Ac 庁名表示c		1	か所	181,000	181,000		

直接工事費 細目別内訳

(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
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	
Fe	ビクトグラム	1	か所	22,400	22,400	

直接工事費 細目別内訳

(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
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	津波避難ビルの標識	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	
Pb	消防設備室表示 (消防法)	1	か所	13,800	13,800	

(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
点字標示板	ホリカボネット製 厚0.1 点字加工 階数表示	36	か所	2,780	100,080	
2F書庫(財) 移動書架1	A・M・Ⅷ・900・2連式・5台・2種 A・F・Ⅶ・900・2連式・2台・2種 図114,127	1	式		4,950,000	
5F資料室・図書室(測) 移動書架2	A・M・Ⅷ・900・6連式・4台・2種 A・F・Ⅶ・900・6連式・1台・2種 図114,127	1	式		3,140,000	
3F交通課事務室(海) 移動書架3	W3820×D645×H2250 図114,127 ペースかさ上げ共	1	式		1,270,000	
4F捜査資器材保管庫(海) 移動書架4	W3820×D645×H2250 図114,127	1	式		1,250,000	
計					29,991,948	

(2) 工作物		1) 囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス	H=1200 ワイメッシュ(ハイテンション線) 耐風圧仕様 (G-9)	150	m	11,500	1,725,000	
ネットフェンス扉	片開き W1000×H1200 耐風圧仕様 (G-9)	2	か所	60,600	121,200	
ネットフェンス扉	両開き W2000×H1200 耐風圧仕様 (G-9)	2	か所	110,000	220,000	
ネットフェンス用RC基礎	200×200×H200 (G-9)	2	か所	1,640	3,280	
ネットフェンス用RC基礎	400×400×H800 (G-9)	60	か所	21,400	1,284,000	
ネットフェンス用RC基礎	450×450×H900 (G-9)	4	か所	26,900	107,600	
スロープ手摺	H=800 笠木:SGP42.7φ 支柱:SGP27.2φφ750 溶融亜鉛メッキ酸処理	7.2	m	32,300	232,560	
露場スロープ手摺	H=1100 笠木:SGP42.7φ 支柱:SGP27.2φφ750 溶融亜鉛メッキ酸処理	13.5	m	32,300	436,050	
露場階段手摺	H=700 笠木:SGP42.7φ 支柱:SGP27.2φφ750 溶融亜鉛メッキ酸処理	5.1	m	32,300	164,730	
スロープ手摺RC基礎	200×200×H400 (G-17)	11	か所	4,060	44,660	
計					4,339,080	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		2) よう壁		土工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	法付総掘り	1	式		308,940	
床付け	総掘り	1	式		168,900	
埋戻し(B種)		1	式		347,260	
盛土(B種)		1	式		4,462	
敷きならし	締め固め共	1	式		86,010	
土工機械運搬		1	式		179,900	
計					1,095,472	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		2) よう壁		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワツヤツツ	0.3	m3	9,810	2,943	
捨てコンクリート	18N/mm ² スラブ 15cm 高炉セメントB種 基礎下	28.2	m3	23,500	662,700	
捨てコンクリート	18N/mm ² スラブ 15cm 高炉セメントB種 階段下	0.2	m3	27,600	5,520	
裏込砕石		14.7	m3	6,210	91,287	
捨てコンクリート	18N/mm ² スラブ 15cm 高炉セメントB種 裏込砕石下	1.4	m3	27,600	38,640	
水抜き穴	VP75φ L=240 材工共	54	か所	2,960	159,840	
吸出し防止マット	200×200程度 材工共	54	か所	10	540	
計					961,470	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		2) よう壁		地盤改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良	浅層混合処理工法 固化材:300kg/m ³ 事前に現状土による室内配合試験 設計基準強度:150kN/m ² 長期地耐力:50kN/m ²	563	m ³	11,700	6,587,100	
汚泥運搬費		1	式		694,120	
汚泥処理費		1	式		2,673,300	
計					9,954,520	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		2) よう壁		躯体・鉄筋		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t	114,000	11,400	
異形鉄筋	SD295A D13	22.1	t	111,000	2,453,100	
異形鉄筋	SD295A D16	5.1	t	109,000	555,900	
スクラップ 控除		1	式		▲21,350	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	26.2	t	99,300	2,601,660	
鉄筋運搬費		26.2	t	3,680	96,416	
計					5,697,126	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		2) よう壁		躯体・コンクリート		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	18N/mm ² スラブ 15cm 高炉セメントB種	234	m ³	18,400	4,305,600	
コンクリート打設手間		1	式		161,460	
コンクリートポンプ圧送		1	式		312,160	
計					4,779,220	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		2) よう壁		躯体・型枠		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	745	m ²	8,010	5,967,450	
型枠 (小型構造物用)	打放合板型枠B種 小型構造物用 -	232	m ²	7,950	1,844,400	
型枠運搬費		977	m ²	260	254,020	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	232	m ²	810	187,920	
計					8,253,790	

直接工事費細目別内訳

(2) 工作物		2) よう壁		仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁⑤ 石張り	300×300 t30 乾式工法 琉球石灰岩 2等品 切り肌 (G-17)	17.4	m ²	26,900	468,060	
擁壁⑥ 石張り(端部)	300×300 t25 乾式工法 琉球石灰岩 2等品 切り肌 (G-17)	1	m ²	27,900	27,900	
擁壁⑤ 石張り(笠木)	W=330 t30 湿式工法 琉球石灰岩 2等品 切り肌 (G-17)	12.4	m	12,200	151,280	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.4	m ²	580	2,552	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅240	313	m	500	156,500	
珮素樹脂塗装	カーリヤ-コンクリート打放し面	305	m ²	2,510	765,550	
計					1,571,842	

直接工事費細目別内訳

(2) 工作物		3) 構内標識・庁名札				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Aa 庁名表示a	3000×300	1	か所	432,000	432,000	
Ab 庁名表示b	3000×700 基礎共	1	か所	1,010,000	1,010,000	
Ed 室名表示	360×120	2	か所	13,800	27,600	
Ga 駐車場案内板	W364×H1400 基礎共	1	か所	422,000	422,000	
Gb 進入禁止*イ	W364×H1400 基礎共	1	か所	424,000	424,000	
H 自転車置場案内板	300×300	2	か所	82,000	164,000	
K 津波避難bの標識	300×300	2	か所	82,000	164,000	
計					2,643,600	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		4) 掲揚塔				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
国旗掲揚台	フラッグポールφH=7m×2本 基礎共 (G-8)	1	か所	948,000	948,000	
計					948,000	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		5) 車止め				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
車止め	既製コンクリート W200×L600×H120 小型反射板付 全面接着7mm併用固定 (G-6)	58	か所	3,370	195,460	
計					195,460	

(2) 工作物		6) 車止め支柱				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
車止め支柱	上下式鎖内蔵式 標準品 SUS φ 114.3×2.5 H=700	11	か所	102,000	1,122,000	
車止め支柱	上下式鎖内蔵式 標準品 SUS φ 114.3×2.5 H=700 端部用	4	か所	89,400	357,600	
計					1,479,600	

(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		698,820	
インターロッキング舗装	(9-23-2) 200×100×60 歩行者用通路 路盤共	207	m ²	9,230	1,910,610	
インターロッキング舗装 (土間スラブ上)	(G-4) 200×100×60 歩行者用通路 土間スラブ共	22.2	m ²	26,300	583,860	
インターロッキング舗装 (構造躯体上)	(9-23-2) 200×100×60 歩行者用通路 路盤別途	40.4	m ²	15,900	642,360	
誘導用床材・注意喚起用床材	(9-23-6) 300×300×60 路盤共	4.4	m ²	13,400	58,960	
アスファルト舗装	(9-21-1) A-5-15 再生密粒	1,525	m ²	3,980	6,069,500	
アスファルト舗装下 地盤改良	固化材300kg/m ³ H=1000	1,525	m ²	11,700	17,842,500	
コンクリート舗装 (露場スラブ)	(9-22-2) 歩道C-7-10	24.3	m ²	5,440	132,192	
コンクリート舗装 (オイルタンク)	(9-21-2) 車道C-15	15.3	m ²	7,130	109,089	
防草シート	全面露出貼り 300×600mm素材	48	m ²	620	29,760	
駐車場ライン引き	W=150 白色 (G-7)	270	m	330	89,100	
車椅子駐車スペース (セパレータ)	トリアックベント 溶融式手動 厚1.5 W=150 1400×5000	2	か所	6,620	13,240	
駐車場ライン引き	ストップマーク 2000×300 白色 (G-7)	2	か所	1,130	2,260	
駐車場ライン引き	横断歩道表示 1600×450 白色 (G-7)	13	か所	1,360	17,680	
駐車場ライン引き	注意文字(進入禁止) 5000×1700 白色 (G-7)	1	か所	10,100	10,100	

(2) 工作物		7) 舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
駐車場7インチ引き	区画番号 H=350 1桁(1~9) 白色 (G-7)	9	か所	430	3,870	
駐車場7インチ引き	区画番号 H=350 2桁(10~28) 白色 (G-7)	19	か所	870	16,530	
駐車場7インチ引き	車いす表示 白色 (G-7)	4	か所	2,670	10,680	
すきとり		1	式		1,599	
盛土		1	式		13,302,207	
土工機械運搬		1	式		84,200	
舗装機械運搬		1	式		349,300	
計					41,978,417	

(2) 工作物		8) 縁石				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
縁石A	9-11-10 477 1	101	m	6,360	642,360	
縁石B	9-11-12	146	m	6,480	946,080	
縁石C	9-11-8	106	m	6,660	705,960	
計					2,294,400	

(2) 工作物		9) 屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝A	W300 現場打 グレーチング蓋別計上 (9-12-4)	76.1	m	18,800	1,430,680	
U型側溝B	W200 現場打 (9-12-4) グレーチング蓋別計上	18.7	m	15,900	297,330	
U型側溝C	W200 躯体外 (G-5) グレーチング蓋別計上	10.6	m	14,300	151,580	
U型側溝C	W200 躯体内 (G-5) グレーチング蓋別計上	6.6	m	1,490	9,834	
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付SUS) 細目 ノンステップ T-14 ホルト固定式 溝幅200	35.9	m	64,400	2,311,960	
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付SUS) 細目 ノンステップ T-14 ホルト固定式 溝幅300	74.5	m	70,500	5,252,250	
鋼製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付SUS) 細目 ノンステップ T-2 ホルト固定式 溝幅300	1.6	m	86,300	138,080	
A-2 集水樹	350角 H=210 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	24,000	24,000	
A-4 集水樹	450角 H=510 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-5)	1	か所	46,000	46,000	
A-5 集水樹	450角 H=490 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-5)	1	か所	45,200	45,200	
A-6 集水樹	600角 H=670 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-6)	1	か所	74,500	74,500	
A-7 集水樹	600角 H=720 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-6)	1	か所	78,200	78,200	
A-8 集水樹	600角 H=700 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-6)	1	か所	76,600	76,600	
C-2 集水樹	350角 H=320 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	28,900	28,900	
D-2 集水樹	350角 H=450 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	34,900	34,900	

(2) 工作物		9) 屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F-1 集水樹	350角 H=450 現場打 化粧蓋別計上 (9-14-4)	1	か所	34,900	34,900	
F-1 集水樹	350角 H=350 現場打 化粧蓋別計上 (9-14-4)	1	か所	30,400	30,400	
F-2 集水樹	350角 H=450 現場打 化粧蓋別計上 (9-14-4)	1	か所	34,900	34,900	
G-1 集水樹	350角 H=380 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	31,900	31,900	
H-2 集水樹	350角 H=430 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	34,200	34,200	
H-3 集水樹	350角 H=340 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	30,000	30,000	
H-4 集水樹	350角 H=400 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	32,600	32,600	
H-5 集水樹	350角 H=440 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	34,500	34,500	
H-6 集水樹	450角 H=500 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-5)	1	か所	45,600	45,600	
H-7 集水樹	450角 H=540 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-5)	1	か所	47,800	47,800	
H-8 集水樹	450角 H=590 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-5)	1	か所	50,800	50,800	
H-9 集水樹	600角 H=700 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-6)	1	か所	76,600	76,600	
H-10 集水樹	600角 H=750 現場打 グレーチング蓋T-14別計上 (9-14-6)	1	か所	80,300	80,300	
H-11 集水樹	350角 H=380 現場打 グレーチング蓋T-2別計上 (9-14-4)	1	か所	31,900	31,900	
H-13 集水樹	600角 H=890 現場打 グレーチング蓋T-2別計上 (9-14-6)	1	か所	90,700	90,700	

(2) 工作物		9) 屋外排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
I-2 集水樹	350角 H=400 現場打 グレチング 蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	32,600	32,600		
J-1 集水樹	350角 H=380 現場打 化粧蓋別計上 (9-14-4)	1	か所	31,900	31,900		
J-2 集水樹	350角 H=440 現場打 化粧蓋別計上 (9-14-4)	1	か所	34,500	34,500		
J-3 集水樹	450角 H=500 現場打 化粧蓋別計上 (9-14-5)	1	か所	45,600	45,600		
J-4 集水樹	450角 H=600 現場打 化粧蓋別計上 (9-14-5)	1	か所	51,200	51,200		
K-2 集水樹	350角 H=300 現場打 グレチング 蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	28,100	28,100		
K-4 集水樹	350角 H=370 現場打 グレチング 蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	31,100	31,100		
L-2 集水樹	350角 H=440 現場打 グレチング 蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	34,500	34,500		
M-2 集水樹	350角 H=440 現場打 グレチング 蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	34,500	34,500		
N-1 集水樹	350角 H=450 現場打 グレチング 蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	34,900	34,900		
O-2 集水樹	350角 H=450 現場打 グレチング 蓋T-14別計上 (9-14-4)	1	か所	34,900	34,900		
鋼製グレチング ますふた	枠付SUS 細目 ノスリッパ T-14 ボルト固定式 ます幅350	15	か所	60,500	907,500		
鋼製グレチング ますふた	枠付SUS 細目 ノスリッパ T-14 ボルト固定式 ます幅450	5	か所	79,800	399,000		
鋼製グレチング ますふた	枠付SUS 細目 ノスリッパ T-14 ボルト固定式 ます幅600	5	か所	161,000	805,000		
鋼製グレチング ますふた	枠付SUS 細目 ノスリッパ T-2 ボルト固定式 ます幅350	1	か所	57,800	57,800		

(2) 工作物		9) 屋外排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼製グレチング ますふた	枠付SUS 細目 ノスリッパ T-2 ボルト固定式 ます幅600	1	か所	102,000	102,000		
化粧ますふた	枠付 インタロック用 歩行用 ます幅350 (G-1)	5	か所	81,500	407,500		
化粧ますふた	枠付 インタロック用 歩行用 ます幅450 (G-2)	2	か所	81,500	163,000		
自由勾配側溝	W300 コンクリート蓋 H=625 (9-12-6)	35.5	m	22,400	795,200		
自由勾配側溝	W300 グレチング 蓋 H=375 (9-12-6)	5.4	m	84,400	455,760		
排水管	VP150φ 砂地業	43.4	m	9,930	430,962		
排水管	VP250φ 砂地業	11.3	m	17,600	198,880		
排水管	HP150φ 砂地業	54.7	m	12,300	672,810		
排水管	HP200φ 砂地業	37.5	m	15,200	570,000		
排水管	HP250φ 砂地業	70.4	m	18,400	1,295,360		
既存可変側溝 貫通穴あけ	150φ	1	か所	2,020	2,020		
既存可変側溝 貫通穴あけ	250φ	1	か所	2,020	2,020		
計					18,345,726		

(2) 工作物		10) 植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(標本木)	植付け共					
フメイヨシ	W4.0	2	本	237,000	474,000	
仔ヨウ	W3.0	2	本	237,000	474,000	
アシナ	W1.5	2	本	32,500	65,000	
ススキ	W1.0	2	本	8,740	17,480	
(景観樹木)	植付け共					
アテア	H0.6	27	本	27,500	742,500	
ヒメロウ	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	
サシコシユ	H0.8	6	本	3,740	22,440	
サクラクサジ	H0.4	20	本	3,120	62,400	
ハマヒサカキ	H0.4 W0.3	30	本	1,870	56,100	

(2) 工作物		10) 植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
リンネギ	コンテナ径φ9.0 9鉢/m ²	263	鉢	500	131,500	
タイム	コンテナ径φ9.0 9鉢/m ²	263	鉢	560	147,280	
クマビ	コンテナ径φ9.0 9鉢/m ²	1,153	鉢	2,370	2,732,610	
ベテラ・ハリタス	L0.3 コンテナ径φ9.0 4鉢/m ²	183	鉢	620	113,460	
ブルーバシフィク	L0.3 コンテナ径φ9.0 6鉢/m ²	275	鉢	1,120	308,000	
アイリヤプラン	コンテナ径φ10.5 3芽立 16鉢/m ²	733	鉢	810	593,730	
アジユカ	コンテナ径φ9.0 25鉢/m ²	1,145	鉢	690	790,050	
イブキヤコウリ	コンテナ径φ9.0 25鉢/m ²	1,145	鉢	750	858,750	
ヒンカ・マシヨル	コンテナ径φ9.0 3芽立 25鉢/m ²	723	鉢	810	585,630	
ブルネチリ	コンテナ径φ9.0 25鉢/m ²	723	鉢	810	585,630	
アイリヤプラン	コンテナ径φ10.5 3芽立 16鉢/m ²	463	鉢	810	375,030	
アヘリアストワート・コフキ	H0.2 コンテナ径φ12.0 9鉢/m ²	260	鉢	1,250	325,000	
改良高麗芝張り	目地張り	828	m ²	2,870	2,376,360	
支柱	三脚鳥居	20	本	7,530	150,600	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		10) 植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹名札	自立型ボールタイプ 1800程度 樹名プレート:耐候性樹脂製ベース 170× 120程度 インタグレットシート張り	7	か所	8,740	61,180	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=80cm -	39.3	m ²	1,050	41,265	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=60cm -	50.1	m ²	830	41,583	
植栽基盤整備	A種 有効土層 H=50cm -	5.1	m ²	750	3,825	
植栽基盤整備	B種 有効土層 H=20cm -	1,264	m ²	310	391,840	
計					13,632,523	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		11) その他			観測局舎基礎	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(土工)						
盛土(B種)		1	式		4,462	
土工機械運搬		1	式		36,300	
(地業)						
砂利地業	再生クラッシュ	0.7	m ³	9,810	6,867	
捨てコンクリート	18N/mm ² スランブ 15cm 高炉セメントB種 基礎下	0.3	m ³	27,600	8,280	
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t	111,000	22,200	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.2	t	99,300	19,860	
鉄筋運搬費		0.2	t	3,680	736	
(コンクリート)						
普通コンクリート	21N/mm ² スランブ 15cm 高炉セメントB種	1.7	m ³	18,800	31,960	
コンクリート打設手間		1	式		18,700	
(型枠)						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	3	m ²	8,010	24,030	

直接工事費 細目別内訳

43

(2) 工作物		11) その他		観測局舎基礎		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠運搬費		3	㎡	260	780	
(左官)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.8	㎡	580	3,364	
計					177,539	

直接工事費 細目別内訳

44

(2) 工作物		11) その他		空中線設置用基礎		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(土工)						
盛土(B種)		1	式		32,398	
土工機械運搬		1	式		36,300	
(地業)						
砂利地業	再生クラッシュ	6.7	m3	9,810	65,727	
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295A D13	1.3	t	111,000	144,300	
スクラップ控除		1	式		▲305	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	1.2	t	99,300	119,160	
鉄筋運搬費		1.2	t	3,680	4,416	
(コンクリート)						
普通コンクリート	21N/㎡ スランブ 15cm 高収セメントB種	10.6	m3	18,800	199,280	
コンクリート打設手間		1	式		116,600	
(型枠)						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	6.5	㎡	8,010	52,065	

直接工事費 細目別内訳

(2) 工作物		11) その他	空中線設置用基礎			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠運搬費		6.5	㎡	260	1,690	
(左官)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	42.3	㎡	580	24,534	
計					796,165	

直接工事費 細目別内訳

(4) 既存施設		庁舎	庁舎とりこわし			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アスベスト撤去)						
内外壁 石綿含有建材撤去	外壁:単層弾性タイル吹付除去:70.1㎡ コンクリート打放補修除去:77.7㎡ 内壁:コンクリート打放補修除去:51.9㎡ 集塵機能付デイスカフラインター工法	1	式		3,990,000	
計					3,990,000	

直接工事費 細目別内訳

47

(4) 既存施設		庁舎			発生材処理	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	(産廃税共)	1	式		168,000	
計					168,000	

直接工事費 細目別内訳

48

(4) 既存施設		機械設備			庁舎	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機器類撤去		1	式		▲125,110	
配管類撤去		1	式		▲13,244	
計					▲138,354	

直接工事費細目別内訳

(4) 既存施設		機械設備		屋外		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		▲3,720	
計					▲3,720	

直接工事費細目別内訳

(4) 既存施設		機械設備		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		▲20,571	
発生材運搬		1	式		▲5,528	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		▲3,152	
計					▲29,251	

直接工事費 細目別内訳

51

(4) 既存施設		工作物		工作物とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装A とりこわし		▲1,052	m ²	1,390	▲1,462,280	
コンクリート舗装A-1 とりこわし		384	m ²	970	372,480	
コンクリート舗装A-2 とりこわし		251	m ²	1,810	454,310	
コンクリート舗装A-3 とりこわし		403	m ²	2,220	894,660	
コンクリート舗装A-4 とりこわし		52.1	m ²	2,780	144,838	
RC塀とりこわし		▲13.2	m	1,830	▲24,156	
RC塀とりこわし	H=1250	13.2	m	1,670	22,044	
縁石Aとりこわし	H=600	▲96.6	m	1,350	▲130,410	
縁石Bとりこわし	H=300	▲8.6	m	1,200	▲10,320	
縁石Aとりこわし	H=250	80.4	m	1,230	98,892	
縁石Bとりこわし	H=230	8.6	m	1,090	9,374	
ネットフェンスB とりこわし	H=1200 菱形金網	▲16.2	m	1,870	▲30,294	
コンクリートブロック塀A とりこわし	H=1800	▲12	m	1,810	▲21,720	
コンクリートブロック塀B とりこわし	H=1200	▲21.8	m	1,280	▲27,904	
コンクリートブロック塀A とりこわし	H=2070	12	m	1,650	19,800	

直接工事費 細目別内訳

52

(4) 既存施設		工作物		工作物とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック塀B とりこわし	H=800	21.8	m	1,170	25,506	
樹木撤去	株立ち 樹高2.5m	▲1	本	5,340	▲5,340	
道路案内標識移設	H=3100	1	か所	189,000	189,000	
計					518,480	

(4) 既存施設		工作物		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式		199,914	
発生材運搬		1	式		99,258	
発生材処分	(産廃税共)	1	式		564,792	
計					863,964	

直接工事費別紙明細

(2) 工作物		2) よう壁		土工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	法付総掘り	1	式		308,940	
根切り	総掘り 法付オープンカット	542	m3	570	308,940	
計					308,940	
床付け	総掘り	1	式		168,900	
床付け	総掘り	563	m ²	300	168,900	
計					168,900	
埋戻し(B種)		1	式		347,260	
埋戻し(B種)	- 発生土	358	m3	970	347,260	
計					347,260	
盛土(B種)		1	式		4,462	
盛土(B種)	発生土	4.6	m3	970	4,462	
計					4,462	

直接工事費別紙明細

(2) 工作物		2) よう壁		土工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
敷きならし	締め固め共	1	式		86,010	
敷きならし	締め固め共	141	m3	610	86,010	
計					86,010	
土工機械運搬		1	式		179,900	
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復	66,000	132,000	
土工機械運搬 (ブルドーザ)	排出ガス対策型 普通 3t級	1	往復	47,900	47,900	
計					179,900	

直接工事費 別紙明細

(2) 工作物		2) よう壁		地盤改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚泥運搬費		1	式		694,120	
汚泥運搬費	参考数量	93.8	m3	7,400	694,120	
計					694,120	
汚泥処理費		1	式		2,673,300	
汚泥処理費	参考数量	93.8	m3	28,500	2,673,300	
計					2,673,300	

直接工事費 別紙明細

(2) 工作物		2) よう壁		躯体・鉄筋		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スラップ控除		1	式		▲21,350	
スラップ控除	H2	▲0.7	t	30,500	▲21,350	
計					▲21,350	

直接工事費別紙明細

(2) 工作物		2) よう壁		躯体・コンクリート		
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		161,460	
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	234	m3	690	161,460	
計					161,460	
コンクリートボンプ圧送		1	式		312,160	
コンクリートボンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	234	m3	840	196,560	
コンクリートボンプ圧送基本料金	100m3/回以上	2	回	57,800	115,600	
計					312,160	

直接工事費別紙明細

(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		698,820	
直接仮設		1,839	m ²	380	698,820	
計					698,820	
すきとり		1	式		1,599	
すきとり	積み込み共 H300程度	4.1	m3	390	1,599	
計					1,599	
盛土		1	式		13,302,207	
盛土(B種)	発生土	4.1	m3	970	3,977	
盛土(A種)	山砂の類	2,281	m3	5,830	13,298,230	
計					13,302,207	

直接工事費別紙明細

(2) 工作物		7) 舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工機械運搬		1	式		84,200	
土工機械運搬 (ワイドローダ)	排出ガス対策型 普通 3t級	1	往復	47,900	47,900	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	36,300	36,300	
計					84,200	
舗装機械運搬		1	式		349,300	
舗装機械運搬費	500㎡以上 コンクリートカッター・ラインマーカーは含まない	1	往復	325,000	325,000	
機械運搬費 (ラインマーカー) 往復	ライン幅15cm -	1	往復	24,300	24,300	
計					349,300	

直接工事費別紙明細

(2) 工作物		11) その他		観測局舎基礎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盛土(B種)		1	式		4,462	
盛土(B種)	発生土	4.6	m3	970	4,462	
計					4,462	
土工機械運搬		1	式		36,300	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	36,300	36,300	
計					36,300	
コンクリート打設手間		1	式		18,700	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	1.7	m3	11,000	18,700	
計					18,700	

直接工事費別紙明細

(2) 工作物		11) その他	空中線設置用基礎			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盛土(B種)		1	式		32,398	
盛土(B種)	発生土	33.4	m3	970	32,398	
計					32,398	
土工機械運搬		1	式		36,300	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復	36,300	36,300	
計					36,300	
スクラップ控除		1	式		▲305	
スクラップ控除	H2	▲0.01	t	30,500	▲305	
計					▲305	
コンクリート打設手間		1	式		116,600	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	10.6	m3	11,000	116,600	
計					116,600	

直接工事費別紙明細

(4) 既存施設		庁舎	発生材処理			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	(産廃税共)	1	式		168,000	
発生材処分	石綿含有建材	1	式		168,000	
計					168,000	

直接工事費別紙明細

(4) 既存施設		機械設備		庁舎		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機器類撤去		1	式		▲125,110	
パナソニック形空気調和機撤去	ACP-1 壁掛形 冷房能力4.0kW 再使用しない	▲1	台	110,000	▲110,000	
換気扇撤去	PE-1 圧力扇 300φ 再使用しない	▲1	台	10,700	▲10,700	
フィルターユニット撤去	600×600×500H 再使用しない	▲1	台	4,410	▲4,410	
計					▲125,110	
配管類撤去		1	式		▲13,244	
冷媒管撤去	保温有り 6.35外径(1/4B)	▲4	m	701	▲2,804	
冷媒管撤去	保温有り 12.7 外径(1/2B)	▲4	m	1,400	▲5,600	
ドレン管撤去	保温なし 25A	▲4	m	1,210	▲4,840	
計					▲13,244	

直接工事費別紙明細

(4) 既存施設		機械設備		屋外		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管類撤去		1	式		▲3,720	
量水器撤去	20A	▲1	個	3,720	▲3,720	
計					▲3,720	

(4) 既存施設		機械設備		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		▲20,571	
冷媒回収費		1	式		▲20,500	
発生材積込	無筋コンクリート	▲0.02	m3	3,570	▲71.4	
計					▲20,571.4	
発生材運搬		1	式		▲5,528	
冷媒運搬費		1	式		▲5,500	
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 5.0km以下	▲0.02	m3	1,420	▲28.4	
計					▲5,528.4	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		▲3,152	
冷媒破壊処理費		1	式		▲3,000	
発生材処分	無筋コンクリート	▲0.02	m3	7,600	▲152	
計					▲3,152	

(4) 既存施設		工作物		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式		199,914	
発生材積込	コンクリート塊	67	m3	2,860	191,620	
発生材積込	コンクリートブロック	▲1.1	m3	2,860	▲3,146	
発生材積込	砕石	4	m3	2,860	11,440	
計					199,914	
発生材運搬		1	式		99,258	
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 コンクリート塊 DID区間有り 4.0km	67	m3	1,420	95,140	
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 コンクリートブロック DID区間有り 4.0km	▲1.1	m3	1,420	▲1,562	
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 砕石 DID区間有り 4.0km	4	m3	1,420	5,680	
計					99,258	

(4) 既存施設		工作物		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	(産廃税共)	1	式		564,792	
発生材処分	コンクリート塊	67	m3	8,080	541,360	
発生材処分	コンクリートブロック	▲1.1	m3	8,080	▲8,888	
発生材処分	碎石	4	m3	8,080	32,320	
計					564,792	

共通仮設費(積上) 明細

69

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	成形鋼板 H=3000 片面塗装品 運搬共	▲252	m	11,700	▲2,948,400	
シート	W3600×H4500 運搬共	▲4	か所	328,000	▲1,312,000	
仮囲い	成形鋼板 H=2000 片面塗装品 運搬共	245	m	9,420	2,307,900	
カゴ	W5400×H1850 運搬共	4	か所	153,000	612,000	
小計					▲1,340,500	
石綿含有建材調査	アクリライト、アセライト、アンソライト、 クリライト、クロソライト、トモライト 1か所当り3サンプル	2	か所	25,500	51,000	
小計					51,000	
資材運搬費	鹿児島新港から工事現場まで(ここ に掲載なきものは、直接工事に含む) 重量、体積は参考	1	式		1,496,000	
小計					1,496,000	
計					206,500	

現場管理費 明細

70

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
渡航費・宿泊費		1	式		3,469,000	
計					3,469,000	

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

71

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資材運搬費	鹿児島新港から工事現場まで(ここに掲載なきものは、直接工事を含む)重量、体積は参考	1	式		1,496,000	
鋼製軽量建具		1	式		598,000	
フェンス		1	式		880,000	
消火器ボックス等		1	式		18,000	
計					1,496,000	

現場管理費 共通費別紙明細

72

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
渡航費・宿泊費		1	式		3,469,000	
鋼製軽量建具工事		1	式		925,000	
フェンス工事		1	式		616,000	
消火器ボックス等工事		1	式		113,000	
サイン工事		1	式		593,000	
排水蓋工事		1	式		638,000	
ロールスクリーン工事		1	式		584,000	
計					3,469,000	