工事名称 工事場所 発注者名	鹿児島合同庁舎(R4)建築改修その他工事(第2回変更) 鹿児島県鹿児島市山下町13番21号 分任支出負担行為担当官 九州地方整備局 鹿児島営繕事務所長 上田 昭雄

工事費內訳 1

							T	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
計								
					▲ 1	, 696, 817		
共通費								
大坦其								
共通仮設費								
			1	式		▲ 1, 780		
現場管理費				1(
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7			1			▲ 18, 090		
An eller ren dit lele				式				
一般管理費等			1			▲ 213, 313		
			1	式				
計								
						▲ 233, 183		
manufacture I for								
工事価格			1		A 1	1. 930, 000		
			1	式	_	1. 000, 000		
		-						
		1					l .	

名	称	数	量	単位	金額	備	考
1) 庁舎			1	式	▲ 6, 661, 889		
2) 歩廊			1	式	966, 421		
3) 工作物			1	式	3, 860, 361		
4) 電気設備			1	式	138, 290		
計					▲ 1, 696, 817		

1) 庁舎								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
外壁改修			1	式	•	7, 237, 488		
建具改修			1	式		730, 852		
発生材処理			1	式		▲ 155, 253		
計				74		▲ 6, 661, 889		

直接工事費科目別內訳

2) 歩廊		ı		1			1	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
土工			1	式		32, 895		
地業			1	式		109, 379		
鉄筋			1	式		53, 490		
コンクリート			1	式		50, 280		
型枠			1	式式		29, 120		
鉄 骨			1			61, 890		
防水			1	式式		47, 040		
金属			1	式式		354, 930		
塗装			1	式式		227, 397		
	計			10		966, 421		

3) 工作物								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
舗装改修			1	式		3, 658, 580		
発生材処理			1	式		201, 781		
計						3, 860, 361		

直接工事費科目別內訳					6
4) 電気設備					
名 称	数 量	単位	金額	備	考
庁舎	1		138, 290		
합는 합니		式			
рІ			138, 290		

1) 庁舎						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金 額	備	考
外壁改修	撤去	1	式	▲ 895, 120		
外壁改修	改修	1	式	▲ 6, 342, 368		
計				▲ 7, 237, 488		
建具改修	撤去	1	式	310, 490		
建具改修	改修	1	式	420, 362		
計			7	730, 852		
発生材処理		1	式	▲ 155, 253		
計			7	▲ 155, 253		

直 接 上 事	費 中科目別内訳					
2) 歩廊 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金 額	備	考
土工	1 11 14 21 197	1	式	32, 895	Vita	,
# +				32, 895		
地業	地業	1	式	109, 379		
計				109, 379		
鉄筋	躯体	1	式	53, 490		
計				53, 490		
コンクリート	躯体	1	式	50, 280		
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #				50, 280		
型枠	躯体	1	式	29, 120		
#hd-1				29, 120		
鉄骨	本体鉄骨	1	式	61, 890		
in †				61, 890		
防水	外部	1	式	47, 040		
11th				47, 040		
金属	外部	1	式	354, 930		

2) 歩廊						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				354, 930		
				334, 330		
全装	外部	1		997 997		
		1	式	227, 397		
計				207 207		
				227, 397		
					-	
					1	

直接工事	費 中科目別内訳					10
3) 工作物						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
舗装改修	撤去	1		378, 322		
&± x+ =1- b/c	改修		式			
舗装改修	(文)修	1		3, 280, 258		
計			式			
н				3, 658, 580		
発生材処理						
		1	式	201, 781		
計				901 701		
				201, 781		
	<u> </u>	-	-			

4) 電気設備						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
·*************************************	電灯設備 (電灯分岐)	1		138, 290		
		1	式	130, 250		
計				120 200		
				138, 290		
		1				

1) 庁舎		外壁改修		3	散去	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
タイル部分張替え 小口タイル撤去	貼り付けモルタル共 集積共	▲ 472	m²	2, 310	▲ 1, 090, 320	
/ーリング撤去	集積共	320	m	610	195, 200	
計					▲ 895, 120	

直接工	事費細目別內部	7				13
1) 庁舎		外壁改修			改修	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
水洗い工法 (外壁タイル面)	一般型高圧水洗機	1, 828	m²	170	310, 760	
ひび割れ部改修 (タイル張り部分)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2~1.0mm以下 注入パイプ間隔200~300mm	61. 9	m	3, 890	240, 791	
ひび割れ部改修 (モルタル塗り部分)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2~1.0mm以下 注入パイプ間隔200~300mm	45. 5	m	3, 890	176, 995	
浮き部改修 (タイル張り面)	注入口付アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法 指定(ピン16本/㎡)	▲88	m²	7, 390	▲ 650, 320	
浮き部改修 (タイル張り面)	アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法 一般(ピン16本/㎡)	50	m²	5, 540	277, 000	
浮き部改修 (タイル張り面)	アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法 狭幅部(ピン5本/m)	454	m	1, 730	785, 420	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法 指定(ピン16本/㎡)	▲8	m²	7, 390	▲ 59, 120	
タイル部分張替え 小口タイル	小口平 I類施ゆう貼り付けモルタル共	▲ 472	m²	16, 200	▲ 7, 646, 400	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 15×10	37. 2	m	580	21, 576	
シーリンク゛	一般部 ポリサルファイド系(PS-2)20×15	283	m	710	200, 930	
 					▲ 6, 342, 368	

1) 庁舎	•	•	建具改修					撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
-リング撤去	集積共			509	m		610	310, 490		
計								310, 490		

1.5

直接」	C 事 費 細目別内記	沢				15
1) 庁舎		建具改修			改修	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
建具周囲シーリング	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 10×10	▲ 1, 252	m	480	▲ 600, 960	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	1,705	m	580	988, 900	
シーリンク゛	一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 15×10	55. 9	m	580	32, 422	
計			- 111		420, 362	

1) 庁舎		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			▲ 28, 066	
		1	式		A 20, 000	
発生材運搬		1			▲ 40, 997	
		1	式		4 10, 331	
発生材処分	産業廃棄物税共	1			▲ 86, 190	
31		-	눛			
計					▲ 155, 253	

直接工事費細目別内訳

17		
	-1	

2)歩廊			土工		,						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
切り				1					7, 605		
				1	式				7, 605		
!戻し(B種)											
				1	式				2, 190		
設発生土運搬					1-1						
				1	_124				13, 695		
設発生土処分費					式						
				1					9, 405		
計					式						
FI.									32, 895		
									,		
											<u></u>
					+						

2) 歩廊			地業			地業					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	÷		
砂利地業	再生クラッシャラン			▲0.9	m3	7, 060	▲ 6, 354				
捨てコンクリート	18N/mm ^d スランプ 15 高炉セメントB種 材コ (基礎下)	C共		▲0.4	m3	27, 700	▲ 11, 080				
ラップ゜ルコンクリート	18N/mm [*] スランフ [*] 15 高炉セメントB種 材コ	cm L共		4. 6	m3	27, 500	126, 500				
押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	厚20			0.6	m²	460	276				
押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	厚80			1	式		37				
=							109, 379				

直接工事費細目別内訳

-1	-
- 1	·

2) 歩廊			鉄筋			躯体	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋	SD295 D13		0. :	t t	110, 000	33, 000	
跌筋加工組立			0. (64, 100	19, 230	
跌筋運搬費			0. (4, 200	1, 260	
計				·		53, 490	
-							

2) 歩廊			コンクリート				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
普通コンクリート	24N/mm2 スランプ 高炉セメントB種	15cm		2. 4	m3	19, 300	46, 320		
コンクリート打設手間				1	式		3, 000		
構造体強度補正				1	式		960		
計					14		50, 280		

0	4
'/	-1

		型枠				躯体		
摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
普通合板型枠 - -	基礎部		6. 5	m²	4, 190	27, 235		
			6. 5		290	1, 885		
						29, 120		
	摘 普通合板型枠 	普通合板型枠	摘 要 数 普通合板型枠	摘 要 数 量 普通合板型枠 - - - 基礎部 - - 6.5	摘 要 数 量 単位 普通合板型枠 - - - 基礎部 - - 6.5 m²	摘要 数量 単位 単価 普通合板型枠 - 基礎部 - 6.5 4,190 - 6.5 290	摘要数量単位単価金額 普通合板型枠 -	摘要 数量 単位 単価金額 普通合板型枠 -

22

直 接 工 事 費 細目別内訳

2) 歩廊		鉄骨			本体鉄骨	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-1. 6	▲0.01	t	200, 000	▲ 2,000	
ラク゛スクリューホ゛ルト	M12 L=75 材料のみ	▲204	本	150	▲30,600	
ラク゛スクリューホ゛ルト	M12 L=100 材料のみ	204	本	200	40, 800	
工場溶接費	溶接6mm換算	▲ 1	m	3, 150	▲ 3, 150	
ラク゛スクリューホ゛ルト取付 手間		▲196	本	280	▲ 54, 880	
ラク゛スクリューホ゛ルト取付 手間	潜てバキ間共	196	本	570	111, 720	
計					61, 890	

直 接 工 事 費 細目別内訳					23
	方水			外部	
名 称 摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
桁梁取合 一般部 変成シリコ−ン系 (MS-2) シーリング 15×10	▲ 168	m	580	▲ 97, 440	
桁梁取合 SCSA-2 (2成分シリカ化アクリリレート系) シーリング* 15×10	168	m	860	144, 480	
計				47, 040	

2) 歩廊			金属				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	トげ	亜鉛メッキりん酸仕		34. 5	m	5, 940	204, 930		
垂木小口塞ぎ	樹脂製キャッ	プ		200	ヶ所	750	150, 000		
計							354, 930		

\circ	п
٠,	L

lefe and	塗装						
	of all	_			外部		
摘 要 F塗1回(着色) 上塗2回(クリアー)	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
下盛1四(看色)上塗2回(クリクー) 大部面		33. 1	m²	6, 870	227, 397		
					227, 397		
	第二四(有已) 工學2四(797)	(学正し(有正) 上葉2回(/ソッ/-) (本語面)	(新面 33.1) (新面 33.1)	、部面 33.1	「部面 33.1 6.870	部面 33.1 6,870 227,397	部面 33.1 6,870 227,397

3) 工作物		舗装改修			撤去					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
コンクリート舗装撤去	C-10-15 溶接金網共 集積・積込み共	▲26	m²	1, 400	▲ 36, 400					
ソクリート舗装撤去	厚150 集積・積込み共	0.9	m²	1, 460	1, 314					
ソクリート舗装撤去	厚200 集積・積込み共	26	m²	1, 950	50, 700					
ンクリート舗装撤去	厚300 集積・積込み共	1.7	m²	2, 920	4, 964					
ツクリート舗装撤去	厚500 集積・積込み共	0.9	m²	4, 870	4, 383					
車道用インターロッキング 舗装撤去	厚60 コンクリートt100+路盤t100 集積・積込み共	4. 3	m²	2, 110	9, 073					
主意喚起·誘導タイル 散去	集積共	▲ 4. 1	m²	1, 430	▲ 5, 863					
注意喚起·誘導タイル 散去	コンクリート製 集積・積込み共	2.7	m²	2, 110	5, 697					
吃壇縁石撤去	150×200 集積共	▲59.5	m	900	▲ 53, 550					
花壇縁石撤去	200×350 集積共	59. 3	m	5, 120	303, 616					
国道花壇縁石撤去	150×200 集積共	14. 9	m	1, 180	17, 582					
国道花壇縁石撤去	150×300 集積共	11.4	m	1, 750	19, 950					
5水桝A撤去	600角×H630 マンホール蓋共	1	か所	8, 020	8, 020					
5水桝B撤去	600角×H220 マンホール蓋共	1	か所	6, 500	6, 500					
也中障害物撤去	コンクリート管 130φ 集積共	19. 6	m	2, 160	42, 336					

3) 工作物			舗装改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計									378, 322		

3) 工作物		舗装改修			改修	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接仮設		1	式		8, 132	
シラス基盤平板敷	300×300×60 砂敷t30 砕石t100	▲ 2.9	m²	22, 500	▲ 65, 250	
車道用インターロッキング舗装		4. 3	m²	12, 700	54, 610	
溶結擬灰岩石張り	均しモルタル t=20共	16. 4	m²	194, 000	3, 181, 600	
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	▲ 4. 9	m²	12, 300	▲ 60, 270	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック コンクリート製 300×300 厚さ60 路盤共	3. 6	m²	6, 760	24, 336	
汚水桝A	600角×H630 マンホール蓋共	1	か所	72, 000	72, 000	
汚水桝B	600角×H220 マンホール蓋共	1	か所	65, 100	65, 100	
計					3, 280, 258	

α	-
٠,	u

3) 工作物			発生材処理								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
色生材積込				1	-45-				68, 497		
生材運搬				1	式式				98, 357		
生材処分	産業廃棄物税共			1	式				34, 927		
計								2	201, 781		

4) 電気設備			庁舎				電灯設備(電灯分岐)	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
分電盤L-B 收修				1	式		▲ 147, 000	
}電盤L−B 女修(変更)				1	式		139, 000	
イマー盤				1	面	23, 200	23, 200	
引閉器箱 一般形)	ELCB2P 30AF× 2個			1	個	45, 900	45, 900	
テーブル				1	式		16, 750	
意線管				1	式		21, 040	
ボックス類				1	式		39, 400	
計					1,4		138, 290	

1) 庁舎		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		▲ 28, 066	
発生材積込費	廃プラスチック類	0. 2	m3	4, 750	950	
発生材積込費	カ゚ラス・陶磁器くず	▲ 4.65		6, 240	▲ 29, 016	
計					▲ 28, 066	
発生材運搬		1	式		▲ 40, 997	
撤去材運搬	がンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 8.8km がンプトラック 2t積級	0. 2	m3	3, 100	620	
撤去材運搬	f`ソプトラック 2t積級 人力積込 ガラス・陶磁器くず DID区間有り 9.7km	▲ 4. 65	m3	8, 950	▲ 41, 617. 5	
計					▲ 40, 997. 5	

)庁舎			発生材処理					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
生材処分	産業廃棄物税共			1	式		▲ 86, 190	
生材処分	廃プラスチック類			0. 2	m3	19, 000	3, 800	
生材処分	ガラス・陶磁器くず			▲ 4. 65	m3	17, 100	▲ 79, 515	
業廃棄物税	廃プラスチック類			0. 2	m3	1, 100	220	
業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず			▲ 4. 65	m3	2, 300	▲ 10, 695	
計					1110		▲ 86, 190	

2) 歩廊	_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り		1	式		7, 605	
根切り	小規模土工 -	6. 5	m3	1, 170	7, 605	
計					7, 605	
埋戻し(B種)		1	式		2, 190	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1	m3	2, 190	2, 190	
計					2, 190	
建設発生土運搬		1	式		13, 695	
建設発生土運搬	タ [*] ンプ [*] トラック 10t積級 ハ [*] ックホウO. 45m3 土砂 DID区間有り 9. 2km	5. 5	m3	2, 490	13, 695	
計					13, 695	
建設発生土処分費		1	式		9, 405	
建設発生土処分費		5. 5	m3	1,710	9, 405	
計					9, 405	

旦 按 」	_ 事 貧 別紙明神					34
2) 歩廊		地業			地業	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	厚80	1	式		37	
押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	厚80	0.02	m²	1,840	36.8	
計					36. 8	

2) 歩廊		コンクリート			躯体	0,
2 / 少郎 名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリート打設手間	加女	- - - - - - - - - - - - - -	平位.	平 10	並 領	7
		1	式		3, 000	
コンクリート打設手間	基礎部 *゚ンプ打設 50m3/回未満 \$15~\$18 - 圧送費、基本料別途	2. 4	m3	1, 250	3, 000	
計					3, 000	
構造体強度補正						
		1	式		960	
構造体強度補正	基礎部 +3N補正	2. 4	m3	400	960	
計					960	

旦 按 上	于 貝	別紅明細									ن
3) 工作物			舗装改修					改修		1	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直接仮設				1					8, 132		
				1	式				0, 132		
直接仮設											
				21. 4	m²		380		8, 132		
計					111						
									8, 132		
										1	

3) 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			68, 497		
双件针线等	-1 / hil 1 MSS			1	式		00, 101		
発生材積込費	コンクリート類			11		6, 240	68, 640		
発生材積込費	廃プラスチック類				m3				
				▲ 0. 03	m3	4, 750	▲ 142. 5		
計							68, 497. 5		
							00, 451. 0		
発生材運搬									
				1	式		98, 357		
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリートネ	額		15. 1		8, 950	135, 145		
撤去材運搬	DID区間有り 9.5km ダンプトラック 2t積級				m3	,	,		
版五行建版	人力積込 地業·路	盤材		▲ 4. 1		8, 950	▲ 36, 695		
撤去材運搬	DID区間有り 9.5km ダンプトラック 2t積級				m3				
	人力積込 廃プラスタ DID区間有り 8.8km	プック類		▲ 0. 03	m3	3, 100	▲93		
計							98, 357		
							00,001		

3) 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	産業廃棄物税共		1	式		34, 927	
è生材処分	コンクリート類		15. 1	m3	3, 230	48, 773	
色生材処分	地業·路盤材		▲ 4. 1	m3	3, 230	▲ 13, 243	
⁸ 生材処分	廃プラスチック類		▲ 0.03		19, 000	▲570	
 主業廃棄物税	廃プラスチック類		▲ 0.03		1, 100	▲33	
計						34, 927	

4) 電気設備		庁舎				電灯設備(電灯分岐)					
名 称	摘	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
ケーブル			1	式		16, 750					
M-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内		▲27	m	980	▲ 26, 460					
M-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内		29	m	1, 490	43, 210					
計						16, 750					
電線管			1	式		21, 040					
aじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm		▲27	m	1, 820	▲ 49, 140					
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm		29	m	2, 420	70, 180					
計						21, 040					
ボックス類			1	式		39, 400					
プルボックス SS形	300× 300× 100		1	個	11, 700	11, 700					
プルボックスSS形 防水 (SUS)	300× 300× 100		1	個	27, 700	27, 700					
計				p⊣		39, 400					

_	通仮設										- 10
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ラク゛スクリューホ゛ルト	M12 L=100 材料のみ		本	1			200			
01	ラク゛スクリューホ゛ルト	M12 L=100 材料のみ		本	1	1. 33	150	199. 5			
	<u>≓</u>							199. 5			

第	2回変更			_					_	
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	シーリンク	一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 20×15	m	1			710			
01	シーリンク	一般部 ボリサルファイド系(PS-2) 20×10	m	1	1	708	708			
	計						708			
	コンクリート舗装撤去	厚300 集積・積込み共	m²	1			2, 920			
	コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0.3	1	9, 731. 69	2, 919. 51			
	計		1				2, 919. 51			
	コンクリート舗装撤去	厚500 集積・積込み共	m²	1			4, 870			
	コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	m3	0. 5	1	9, 731. 69	4, 865. 85			
	1						4, 865. 85			
	注意喚起·誘導タイル 撤去	集積・積込み共	m²	1			2, 110			
01	舗装撤去	厚60 コンクリートt100+路盤t100 集積・積込み共	m²	1	1	2, 110. 73	2, 110. 73			
	計		,				2, 110. 73			

	く囲み										12
	2回変更										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	国道花壇縁石撤去	150×200 集積共			1			1, 180			
	地業とりこわし	機 械 集積・積込み	4 #:	m	0. 02	1	2, 195. 05	43.9			
01		100 100 未1点 1点之。	/	m3	0.02	1	2, 130. 00	40.0			
02	コンクリート撤去	無筋 コンクリート	ブレーカ 集積共	m3	0.04	1	28, 445. 26	1, 137. 81			
	= +							1, 181. 71			
_											
		450000									
	国道花壇縁石撤去	150×300 集積共		m	1			1,750			
01		機 械 集積・積込み	4.共	m3	0.02	1	2, 195. 05	43. 9			
02	コンクリート撤去	無筋 コンクリート	ブレーカ 集積共	m3	0.06	1	28, 445. 26	1, 706. 72	2		
	##							1, 750. 62	2		
	地中障害物撤去	コンクリート管 130φ 集	集積共		19. 6			2, 160			
)1	コンクリート撤去	無筋 コンクリート	ブレーカ 集積共	m m3	0. 18	1	28, 445. 26	5, 120. 15	5		
02	撤去機械運搬 (空気圧縮機)	可搬式、スクリューエンジン	掛	往復	1	1	37, 285. 85	37, 285. 85	5		
	計							42, 406			
-											

_	2回変更										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	舗装	厚60 コンクリートt100+	路盤t100	m²	1			12,700			
01	インターロッキング舗装	厚60 敷砂共		m²	1	1	7, 479. 26	7, 479. 26			
	無筋コンクリート (鹿児島県)	18N/mm2 スランプ° 15	cm 鹿児島	m3	0.1	1	18, 400	1, 840			
03	コンクリート打込	特に狭い場所 人力	J	m²	1	1	1, 545. 53	1, 545. 53			
04	路床整正	特に狭い場所 人力	J	m²	1	1	231. 86	231. 86			
05		厚さ 10cm 特に狭	い場所 人力	m²	1	1	973. 82	973. 82			
06	路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭	い場所 人力	m²	1	1	348.75	348.75			
	再生クラッシャーラン RC-40 (鹿児島県)	鹿児島		m3	0. 122	1	2, 100	256. 2	0		
	その他			式	1	0. 22	256. 2	56. 36			
	計							12, 731. 78			

第	2回変更										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック コンクリート製 300×300 厚さ60 路盤共		$ m m^2$	1			6, 760			
	誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック コンクリート製 300×300 厚さ60		m²	1	1	4, 894. 57	4, 894. 57			
02	路床整正	特に狭い場所 人力		m²	1	1	231. 86	231. 86			
03	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い	場所 人力	m²	1	1	973. 82	973. 82			
04	路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い	場所 人力	m²	1	1	348. 75	348.75			
05	再生クラッシャーラン RC-40 (鹿児島県)	鹿児島		m3	0. 122	1	2, 100	256. 2	0		
	その他			式	1	0. 22	256. 2	56. 36			
	計			1				6, 761. 56			

第	2回変更										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	汚水桝A	600角×H630 マンホール蓋共		か所	1			72,000			
01	目あらし	コンクリート面 床		m²	0. 42	1	1, 537. 88	645. 91			
02	異形鉄筋	SD295A D10 鹿児島	県	t	15. 59	0.001	113, 000	1, 761. 67			
	金属拡張系アンカー (本体打込み式) (従来型)	D10 差筋共 - 穿孔機械:ハンマードリ	下向	本	20	1	409. 5	8, 190			
	無筋コンクリート (鹿児島県)	18N/mm2 スランプ。 15cm	n 鹿児島	m3	0. 27	1	18, 400	4, 968			
05	コンクリート打設手間	小型構造物 人 工作物の基礎等	力打設 S15~S18	m3	0. 27	1	10, 997. 44	2, 969. 31			
06	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	- -	m²	1. 31	1	5, 106. 92	6, 690. 07			
07	型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往	E復	m²	1. 31	1	286	374. 66			
08	マンホール蓋	600角 汚水文字入り B型ハンドル、盗難防止		か所	1	1	46, 400	46, 400			
	計							71, 999. 62			

第	2回変更										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	汚水桝B	600角×H220 マンホール蓋共		か所	1			65, 100			
01	目あらし	コンクリート面 床		m²	0. 36	1	1, 537. 88	553. 64			
02	異形鉄筋	SD295A D10 鹿児	島県	t	6. 52	0.001	113, 000	736. 76			
03	金属拡張系アンカー (本体打込み式) (従来型)	D10 差筋共 - 穿孔機械:ハンマード	下向	本	20	1	409. 5	8, 190			
	無筋コンクリート(鹿児島県)	18N/mm2 スランプ 18		m3	0. 08	1	18, 400	1, 472			
05	コンクリート打設手間	小型構造物工作物の基礎等	人力打設 S15~S18	m3	0. 08	1	10, 997. 44	879.8			
06	型枠	小型構造物用型格 擁壁、囲障の基礎 -		m²	1. 28	1	5, 106. 92	6, 536. 86			
07	型枠運搬費	4 t 車 30km程度	往復	m²	1. 28	1	286	366. 08			
08	マンホール蓋	600角 汚水文字入 B型ハンドル、盗難防		か所	1	1	46, 400	46, 400			
	計			- 1				65, 135. 14			

_	2回変更										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	インターロッキング舗装	厚60 敷砂共		m²	1			7, 480			
	インターロッキングブロック 舗装(不織布共) (クラッシャラン別途)	標準色 (クラッシャラン0. 標準図9-23-2 500n 路盤共 その他2	rì未満	m m²	1	1	8, 277. 9	8, 277. 9			
02	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m ² 未	満	m²	1	1	466. 39	▲ 466. 39			
03	路盤材締固め	厚さ 10cm 500㎡未	満	m²	A 1	1	332. 25	▲ 332. 25			
	計							7, 479. 26			
	Series Inn. Io	SS400									
	梁見切り	L-50×50×4 亜鉛 上げ	メッキりん酸仕	m	1			5, 940			
	梁見切り (材料費)	SS400 L-50×50×4 亜鉛 上げ	メッキりん酸仕	m	1	1	3, 660	3, 660			
	梁見切り (取付手間)	SS400 L-50×50×4 亜鉛 上げ	メッキりん酸仕	m	1	1	2, 280	2, 280			
	盐							5, 940			

第	2回変更									
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	ラップ゜ルコンクリート	18N/mm スランプ 15cm 高炉セメントB種 材工共	m3	1			27, 500			
01	無筋コンクリート (鹿児島県)	18N/mm2 ステンプ 15cm 鹿児島	m3	1	1	18, 400	18, 400			
02		捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	m3	1	1	9, 223. 36	9, 223. 36			
03	高炉セメントB種補正		m3	1	1	100	▲100			
	計						27, 523. 36			
	押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	厚20	m²	1			460			
01	押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚50	m²	1	1	1, 147. 21	1, 147. 21			
02	押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚30	m²	1	1	688. 33	▲ 688. 33			
	計						458. 88			
	押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	厚80	m²	1			1,840			
01	押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚50	m²	1	1	1, 147. 21	1, 147. 21			
	押出法 ポリスチレンフォーム 断熱材	JIS A9521 2種 b スキン層無 厚30	m²	1	1	688. 33	688. 33			
	計		1				1, 835. 54			

第	2回変更										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
	水洗い工法 (外壁タイル面)	一般型高圧水洗機		m²	1			170			
01	水洗い・清掃	一般型高圧水洗機		m²	1	1	168	168			
	計							168			
		600角×H630 マンホール蓋共		か所	1			8,020			
01	コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機標準		m3	0. 27	1	7, 308. 96	1, 973. 42			
02	鉄筋切断	集積共		m3	0. 27	1	712. 69	192. 43			
	床マンホール・点検口 撤去	集積共		か所	1	1	5, 853. 75	5, 853. 75			
	並							8, 019. 6			
	汚水桝B撤去	600角×H220 マンホール蓋共		か所	1			6, 500			
01	コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機標準		m3	0. 08	1	7, 308. 96	584. 72			
02	鉄筋切断	集積共		m3	0. 08	1	712. 69	57. 02			
	床マンホール・点検口 撤去	集積共		か所	1	1	5, 853. 75	5, 853. 75			
	計							6, 495. 49			

	ТШ											0
	2回変更											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金	額	率対象	備	考
	花壇縁石撤去	200×350 集積共		m	1				5, 120			
01	コンクリート撤去	無筋 コンクリート	ブレーカ 集積共	m3	0. 18	1	28, 445. 26		5, 120. 15			
	# <u>+</u>					1			5, 120. 15			
	コンクリート舗装撤去	厚200							1.050			
		集積・積込み共		m^2	1				1,950			
	コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み	共	m3	0. 2	1	9, 731. 69		1, 946. 34			
	= +			- 1					1, 946. 34	:		
	コンクリート舗装撤去	厚150 集積・積込み共		m²	1				1,460			
	コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み	共	m3	0. 15	1	9, 731. 69		1, 459. 75			
	##								1, 459. 75			

そ	の他										
NO		摘	要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
	分電盤L-B 改修(変更)			式	1			139, 000			•
01	分電盤L-B 改修(変更)			式	1	1	139, 000	139, 000			
	計							139, 000			
	タイマー盤			面	1			23, 200			
01	タイマー盤外箱	3 0 0 × 2 0 0 × 1	2 5	面	1	1	7, 020	7, 020			
02	ソーラータイマー			台	1	1	11, 400	11, 400			
03	雑材料			式 K01+K0	0. 02	1	18, 420	368. 4			
04	電工			人	0.163	1	21, 630	3, 525. 69	0		
	その他			式	1	0. 25	3, 525. 69	881. 42			
	-							23, 195. 51			