

令和4年度 大隅森林管理署 公共工事契約状況

令和5年2月22日

分任支出負担行為担当官
大隅森林管理署長 神崎 弘治

工 事 名		施 工 場 所		工事種別	工事概要	入札方式
峰越連絡（高隈線）林道災害復旧工事		鹿児島県鹿屋市下高隈町地内		林道工事	林道災害復旧工事 延長 263m 幅員 3.6m	随意契約
予定価格（税抜き）	調査基準価格（税抜き）	契約年月日		契約相手方の商号又は名称及び住所		
36,979,000円	33,322,360円	令和5年2月20日		鹿児島県肝属郡肝付町前田4844-11 株式会社 村田組		
契約金額（税抜き）	工事着手の時期	工事完成の時期				
36,800,000円	令和5年4月	令和5年11月				

○予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第99条の2の規定に基づく随意契約

○契約の相手方を選定した理由（見積相手選定）

別紙「見積相手方選定理由書」（別添1）のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額

別紙「入札執行調書」（別添2）のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳

別紙「工事積算内訳書」（別添3）のとおり

見積相手方選定理由書

1. 工 事 名	峰越連絡(高隈線)林道災害復旧工事
2. 発 注 機 関	大隅森林管理署
3. 見 積 案 内 日	令和 5年 2月 14日
4. 見 積 書 開 札 日	令和 5年 2月 15日
5. 見積案内者	株式会社 村田組 代表取締役 小川 直志
6. 見積相手方として選定した理由	・令和5年2月13日、当該入札公告に参加申請し、 入札不調であったものの、当署発注の施工実績もあり 信用確実であるため。

明 細 表

1	擁壁工 I 災1-1	峰越連絡A					
コードNo	(構造) コンクリート擁壁(GW-L-I)H=2.5~4.5	(森林管理署名) 大隅森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 鹿兒島 65		サブブロック 鹿屋 578	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		12.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	38.10	m3	31,860	1,213,866	
7014	型枠工	一般型枠、無筋・鉄筋構造物	80.80	m2	8,758	707,646	
5220	手すり先行型枠組足場工		33.40	掛m2	3,941	131,629	
5222	単管傾斜足場工		34.40	掛m2	3,133	107,775	
7024	基面整正		18.80	m2	378	7,106	
7023	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	18.80	m2	1,849	34,761	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	2.60	m	170	442	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	4.00	個	130	520	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	73.00	m3	311	22,703	
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	20.00	m3	417	8,340	
7027	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用	32.00	m3	2,715	86,880	
4452	埋戻工D	タンパ	27.00	m3	2,748	74,196	
頁 計						2,395,864	
計						[2395864]	2,395,000
割出単価						199,583	
(備考)	金額計の内 労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					1,310,307	
	金額計の内 労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)					116,491	
	金額計の内 形成材料					758,296	
	金額計の内 機械賃料 週休2日補正係数(1.04)					109,517	

明 細 表

2	擁壁工 II 災1-1	峰越連絡A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	コンクリート擁壁(GW-L-I)H=2.0m	大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		7.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	4.80	m3	31,860	152,928	
7014	型枠工	一般型枠、無筋・鉄筋構造物	16.10	m2	8,758	141,003	
7024	基面整正		4.60	m2	378	1,738	
7023	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	4.60	m2	1,849	8,505	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	11.00	m3	311	3,421	
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	5.00	m3	417	2,085	
4452	埋戻工D	タンパ	10.00	m3	2,748	27,480	
頁 計						337,160	
計						[337160]	337,000
割出単価						48,142	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		214,635	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		13,428	
	金額計の内	形成材料				97,194	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			8,010	

明 細 表

3	擁壁工 III 災1-1	峰越連絡A					
コードNo	(構造) 根固めコンクリート	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		4.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	6.70	m3	31,860	213,462	
7014	型枠工	一般型枠、無筋・鉄筋構造物	13.10	m2	8,758	114,729	
5222	単管傾斜足場工		7.50	掛m2	3,133	23,497	
6015	床堀 II 軟岩(II)	大型ブレーカ 1,300kg級	2.00	m3	3,492	6,984	
頁 計						358,672	
計						[358672]	358,000
割出単価						89,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		187,334	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		17,130	
	金額計の内	形成材料				129,310	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			13,700	

明 細 表

4	土工 災1-1	峰越連絡A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿兒島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		9.00	工種	0	0	
7001	礫質土切土		209.00	m3	311	64,999	
7002	岩塊・玉石切土		102.00	m3	417	42,534	
7003	軟岩(Ⅱ)切土		117.00	m3	1,683	196,911	
7004	純盛土	購入	259.00	m3	4,864	1,259,776	
7005	残土処理 100m	改良災害用	469.00	m3	556	260,764	
7006	路盤工	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	631.70	m2	438	276,684	
7007	ふとんかご工	スロープ式	4.00	m	13,190	52,760	
7025	盛土法面整形 礫質土	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	60.00	m2	385	23,100	
7008	植生シート	500m2未満	60.00	m2	906	54,360	
頁 計						2,231,888	
計						[2231888]	2,231,000
割出単価						247,888	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				194,663	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				315,460	
	金額計の内	形成材料				1,198,856	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				57,132	

明 細 表

5	溝渠工 災1-1	峰越連絡A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		2.00	工種	0	0	
7011	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ	9.40	m	67,208	631,755	
7012	横断溝保護工	厚0.15m	18.00	m2	8,075	145,350	
頁 計						777,105	
計						[777105]	777,000
割出単価						388,500	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		93,856	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		5,088	
	金額計の内	形成材料				660,232	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			12,206	

明 細 表

6	その他工 災1-1	峰越連絡A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		3.00	工種	0	0	
7010	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型プレーカ600-800kg級	0.30	m3	6,285	1,885	
7028	鉄筋コンクリート横断溝400型 撤去		8.90	m	2,486	22,125	
7009	産廃運搬 17,200m	コンクリート殻 10t車	1.60	m3	4,595	7,352	
頁 計						31,362	
計						[31362]	31,000
割出単価						10,333	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				17,574	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				3,255	
	金額計の内	形成材料				0	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				5,002	

明 細 表

7	擁壁工 I 災1-2	峰越連絡A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	コンクリート擁壁(GW-L-I)H=2.5~4.5m	大隅森林管理署	本署	鹿兒島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		13.00	工種	0	0	
7029	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 ホンポン車打設	114.00	m3	23,550	2,684,700	
7014	型枠工	一般型枠、無筋・鉄筋構造物	219.80	m2	8,758	1,925,008	
5220	手すり先行型枠組足場工		91.80	掛m2	3,941	361,783	
5222	単管傾斜足場工		94.60	掛m2	3,133	296,381	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	11.60	m2	2,752	31,923	
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	12.80	m	170	2,176	
2944	水抜きフィルター	NKフィルター 50F	15.00	個	130	1,950	
6005	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.8BH 障害無	49.00	m3	311	15,239	
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	88.00	m3	417	36,696	
6014	床堀Ⅱ 軟岩(I)B	大型ブレーカ 1,300kg級	47.00	m3	2,912	136,864	
6015	床堀Ⅱ 軟岩(Ⅱ)	大型ブレーカ 1,300kg級	40.00	m3	3,492	139,680	
7027	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用	67.00	m3	2,715	181,905	
4452	埋戻工D	タンバ	27.00	m3	2,748	74,196	
頁 計						5,888,501	
計						[5888501]	5,888,000
割出単価						452,923	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				2,831,344	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				182,440	
	金額計の内	形成材料				2,186,851	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				128,175	

明 細 表

8	擁壁工 II 災1-2	峰越連絡A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
	コンクリート擁壁(GW-L-I)H=2.5~4.5m	大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		10.00	工種	0	0	
7029	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物 ホンポン車打設	33.00	m3	23,550	777,150	
7014	型枠工	一般型枠、無筋・鉄筋構造物	93.80	m2	8,758	821,500	
5220	手すり先行型枠組足場工		33.70	掛m2	3,941	132,811	
5222	単管傾斜足場工		34.40	掛m2	3,133	107,775	
7024	基面整正		22.60	m2	378	8,542	
7023	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	22.60	m2	1,849	41,787	
6212	伸縮目地取付	厚10mm	2.20	m2	2,752	6,054	
6006	床堀(岩塊・玉石、軟岩(I)A)	0.8BH 障害無	83.00	m3	417	34,611	
7027	埋戻工 100m	1m以上4m未満 改良災害用	24.00	m3	2,715	65,160	
4452	埋戻工D	タンパ	28.00	m3	2,748	76,944	
頁 計						2,072,334	
計						[2072334]	2,072,000
割出単価						207,200	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				1,195,521	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				42,706	
	金額計の内	形成材料				652,321	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				48,518	

明 細 表

9	擁壁工Ⅲ 災1-2	峰越連絡A					
コートNo	(構造) 根固めコンクリート	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		1.00	工種	0	0	
7013	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	9.10	m3	31,860	289,926	
頁 計						289,926	
計						[289926]	289,000
割出単価						289,000	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		79,379	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		20,639	
	金額計の内	形成材料				175,630	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			14,196	

明 細 表

10	土工 災1-2	峰越連絡A					
コトNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		6.00	工種	0	0	
7001	礫質土切土		82.00	m3	311	25,502	
7003	軟岩(Ⅱ)切土		8.00	m3	1,683	13,464	
7026	運搬盛土 100m	改良災害用	81.00	m3	1,319	106,839	
7005	残土処理 100m	改良災害用	170.00	m3	556	94,520	
7016	崩土石除去100m	改良災害用	151.00	m3	808	122,008	
7007	ふとんかご工	スロープ式	2.00	m	13,190	26,380	
頁 計						388,713	
計						[388713]	388,000
割出単価						64,666	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)			22,094	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)			132,339	
	金額計の内	形成材料				16,678	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			50,020	

明 細 表

11	舗装工 災1-2	峰越連絡A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
74	[面 積]		213.50	m2	0	0	
7031	コンクリート路面工	厚15cm 上層路盤工10cm	213.50	m2	6,843	1,460,980	
頁 計						1,460,980	
計						[1460980]	1,460,000
割出単価						6,838	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		536,099	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		39,711	
	金額計の内	形成材料				847,809	
	金額計の内	機械賃料	週休2日補正係数(1.04)			2,349	

明 細 表

12	溝渠工 災1-2	峰越連絡A					
コードNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施工々種]		4.00	工種	0	0	
7011	鉄筋コンクリート横断溝 400型	横断溝保護工と組合せ	4.70	m	67,208	315,877	
7020	鉄筋コンクリート横断溝 600型	コンクリート路面工と組合せ	19.80	m	125,082	2,476,623	
7012	横断溝保護工	厚0.15m	6.00	m2	8,075	48,450	
7022	張コンクリート(呑口)	厚10cm 基床材15cm	24.00	m2	4,122	98,928	
頁 計						2,939,878	
計						[2939878]	2,939,000
割出単価						734,750	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				228,040	
	金額計の内	労務費(運転手・助手) 労務補正率(0%) 週休2日補正係数(1.05)				7,916	
	金額計の内	形成材料				2,656,595	
	金額計の内	機械賃料 週休2日補正係数(1.04)				36,756	

明 細 表

13	その他工 災1-2	峰越連絡A					
コートNo	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック		サブブロック	
		大隅森林管理署	本署	鹿児島	65	鹿屋	578
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
78	[施 工 々 種]		3.00	工種	0	0	
7010	構造物取りこわし 無筋構造物	BH=0.6m3 大型プレーカ600-800kg級	40.70	m3	6,285	255,799	
7030	ヒューム管 撤去	φ1000m	14.60	m	4,759	69,481	
7032	産廃運搬 17,400m	コンクリート殻 10t車	44.80	m3	4,637	207,737	
頁 計						533,017	
計						[533017]	533,000
割出単価						177,666	
(備考)	金額計の内	労務費(運転手・助手外)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		159,341	
	金額計の内	労務費(運転手・助手)	労務補正率(0%)	週休2日補正係数(1.05)		141,785	
	金額計の内	形成材料				4,803	
	金額計の内	機械賃料				0	

明 細 表

14	間接工事費 共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	0	鋼桁・門扉工場原価・別途製作する構成員	0
(構造)	T 直接工事費(+)	19,698,000		o 適用諸経費率		8 道路工事	
	A 積上仮設費等(+)	168,000		a 原定率共通仮設費率(%)	11.40		
	S 対象額算定組込経費(+)	0		b 施工地域補正係数	1.3		
	H 対象額算定除外経費(-)	0		c 週休2日補正係数	1.04		
	P 定率仮設費算定対象額	19,866,000		d 採用仮設費率 a * b * c	15.41		
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3703	産廃処分費	コンクリート殻(有筋)	5.40	m3	4,500	24,300	
3704	産廃処分費	コンクリート殻(無筋)	41.00	m3	3,525	144,525	
	小計 (A積み上げ仮設費)	168825				168,000	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.36 %	1.00	式		267,000	
	小計	267000				267,000	
	定率共通仮設費	P * 15.41 %	1.00	式		3,061,000	
	計					3,496,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額				0 %割増	0	

明 細 表

15	間接工事費 現場管理費																																																																																																																																										
	(構造)	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																																																																																																					
		大隅森林管理署	本署	65	578	鹿児島																																																																																																																																					
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																																					
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	7,705,000																																																																																																																																					
	計					7,705,000																																																																																																																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A 直接工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right;">19,698,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(支給品費等含まない)</td> <td style="text-align: right;">23,194,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>C 産業廃棄物処分費等</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">23,194,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">31.34 %</td> <td colspan="4">8 道路工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: center;">日 (</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">206 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率(I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 日</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K / F * 100)</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: center;">0.00 %</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.06</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * O</td> <td style="text-align: right;">33.22 %</td> <td colspan="4">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">7,705,046 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: center;">-46 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">7,705,000 円</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		19,698,000 円					B 純工事費	(支給品費等含まない)	23,194,000 円					C 産業廃棄物処分費等		0 円					D 現場管理費算定対象額	(B - C)	23,194,000 円					E 現場管理费率	(Dで算定)	31.34 %	8 道路工事				F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (206 日)				G 冬期期間内工期		日					H 級地区分補正係数		0.00					I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %					J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %					K 真夏日		0 日					L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %					M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %					N 施工地域補正係数		1.00					O 週休2日補正係数		1.06					P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	33.22 %	(J + Mの最大は2.0%)				Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,705,046 円					R 端数切捨額	(千円止)	-46 円					S 現場管理費	(Q + R)	7,705,000 円				
A 直接工事費		19,698,000 円																																																																																																																																									
B 純工事費	(支給品費等含まない)	23,194,000 円																																																																																																																																									
C 産業廃棄物処分費等		0 円																																																																																																																																									
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	23,194,000 円																																																																																																																																									
E 現場管理费率	(Dで算定)	31.34 %	8 道路工事																																																																																																																																								
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	日 (206 日)																																																																																																																																								
G 冬期期間内工期		日																																																																																																																																									
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																																									
I 冬期率(I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %																																																																																																																																									
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
K 真夏日		0 日																																																																																																																																									
L 真夏日率	(K / F * 100)	0 %																																																																																																																																									
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																																									
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																																									
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																																									
P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * O	33.22 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																																								
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	7,705,046 円																																																																																																																																									
R 端数切捨額	(千円止)	-46 円																																																																																																																																									
S 現場管理費	(Q + R)	7,705,000 円																																																																																																																																									
備考																																																																																																																																											

明 細 表

16	一 般 管 理 費 等																																																											
	(構造) 計算内容は下記参照	(森林管理署名)	(事務所名)	メインブロック	(サブブロック)	(ブロック略称)																																																						
		大隅森林管理署	本署	65	578	鹿児島																																																						
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																						
	一 般 管 理 費 等		1.0	式	-	6,080,000																																																						
	計					6,080,000																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○ 工事原価</td> <td style="width: 30%;">峰越連絡A</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">30,899,000 円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)</td> <td style="text-align: right;">30,899,000 円</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>一般管理費等率 (Aで算定)</td> <td style="text-align: right;">19.64 %</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>補正係数</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>補正一般管理費等率 (B * C)</td> <td style="text-align: right;">19.64 %</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>率部一般管理費等額 (A * D / 100)</td> <td style="text-align: right;">6,068,564 円</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>契約保証補正值</td> <td style="text-align: right;">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>契約保証補正額 (A * F / 100)</td> <td style="text-align: right;">12,359 円</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>算定一般管理費等 (E + G)</td> <td style="text-align: right;">6,080,923 円</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>採用一般管理費等 (千円止)</td> <td style="text-align: right;">6,080,000 円</td> </tr> </table>							○ 工事原価	峰越連絡A	30,899,000 円			円			円			円			円			円			円			円			円	A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	30,899,000 円	B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.64 %	C	補正係数	1.00	D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.64 %	E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	6,068,564 円	F	契約保証補正值	0.04 %	G	契約保証補正額 (A * F / 100)	12,359 円	H	算定一般管理費等 (E + G)	6,080,923 円	I	採用一般管理費等 (千円止)	6,080,000 円
○ 工事原価	峰越連絡A	30,899,000 円																																																										
		円																																																										
		円																																																										
		円																																																										
		円																																																										
		円																																																										
		円																																																										
		円																																																										
		円																																																										
A	一般管理費等算定対象額 (産廃処分費等で補正)	30,899,000 円																																																										
B	一般管理費等率 (Aで算定)	19.64 %																																																										
C	補正係数	1.00																																																										
D	補正一般管理費等率 (B * C)	19.64 %																																																										
E	率部一般管理費等額 (A * D / 100)	6,068,564 円																																																										
F	契約保証補正值	0.04 %																																																										
G	契約保証補正額 (A * F / 100)	12,359 円																																																										
H	算定一般管理費等 (E + G)	6,080,923 円																																																										
I	採用一般管理費等 (千円止)	6,080,000 円																																																										
備考 係数は四捨五入 金額は切捨																																																												

単 価 表

7001 礫質土切土		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4355	掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m2未満	1.00	m3	306	306	
計						306	
				単 価	1.0 m3当り	306	
						単価の内労務費の金額	112
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7002 岩塊・玉石切土		大隅森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4356	掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A	0.8BH 地山 10,000m2未満	1.00	m3	410	410		
計						410		
単 価						1.0 m3当り	410	
単価の内労務費の金額						150		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7003 軟岩(Ⅱ)切土		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4464	大型ブレーカ掘削 軟岩(Ⅱ)	1,300kg 0.80BH 110%	1.00	m3	1,662	1,662	
計						1,662	
				単 価	1.0 m3当り	1,662	
						単価の内労務費の金額	416
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7004 純盛土		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 購入	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	355	355	
3701	調整土砂		1.00	m3	4,500	4,500	
計						4,855	
単 価						1.0 m3当り	4,855
単価の内労務費の金額							170
単価の内形成材料の金額							4,500
[摘要]							

単 価 表

7005 残土処理 100m		大隅森林管理署 本署					
コードNo 局林2-1	(構造) 改良災害用	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	52	52	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,316	274	
4493	敷均し(築堤・路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	214	214	
計						540	
				単 価	1.0 m3当り	540	
						単価の内労務費の金額	225
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7006 路盤工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
林1-2 4 (1)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	鹿児島	65	鹿屋	578	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.35	人	27,300	9,555	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.69	人	18,100	12,489	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	1.90	時間	7,051	13,397	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	32,846	6,569	
3702	再生クラッシャーラン	40-0mm	0.00	m3	5,500	0	割増率16%
計						42,010	
				単 価	1.0 m2当り	420	
単価の内労務費の金額						349	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

単 価 表

7007 ふとんかごエ		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) スロープ式	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8001	ふとんかご	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	13,000	13,000	
計						13,000	
				単 価	1.0 m当り	13,000	
						単価の内労務費の金額	3,888
						単価の内形成材料の金額	8,339
[摘要]							

単 価 表

7008 植生シート		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 500m2未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3342	植生シート工【市単】	500m ² 未満	1.02	m2	888	906	4週8休補正1.02
計						906	
単 価						1.0 m2当り	906
単価の内労務費の金額						0	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7009 産廃運搬 17,200m		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) コンクリート殻 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/2.2	時間	9,916	4,507	
計						4,507	
				単 価	1.0 m3当り	4,507	
						単価の内労務費の金額	1,746
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7010 構造物取りこわし 無筋構造物		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH=0.6m3 大型ブレーカ600-800kg級	メインブロック		サブブロック		作成単位	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.50	人	27,300	13,650	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.80	人	18,100	14,480	
* 4115	大型ブレーカ運転経費	600-800kg BH山積0.80m3 [0.6m3] コンクリート構造物取壊し	2.50	時間	12,872	32,180	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	1.00	%	60,310	603	
計						60,913	
					単 価	1.0 m3当り	6,091
						単価の内労務費の金額	3,833
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7011 鉄筋コンクリート横断溝 400型		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局林1-1-9	横断溝保護工と組合せ	鹿児島	65	鹿屋	578	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2833	鉄筋コンクリート横断溝	400型	10.00	m	60,000	600,000	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.30	人	27,300	8,190	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.30	人	25,400	7,620	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.10	人	18,100	19,910	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.30	日	36,000	10,800	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	46,520	930	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.03	人	27,300	819	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.23	人	18,100	4,163	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	8.40	m ²	820	6,888	
4452	埋戻工D	タンパ	1.00	m ³	2,618	2,618	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	4.00	m ³	407	1,628	
3702	再生クラッシャーラン	40-0mm	1.00	m ³	5,500	5,500	割増率20%
計						669,066	
単 価					1.0 m当り	66,907	
単価の内労務費の金額						5,011	
単価の内形成材料の金額						60,550	
[摘要]							

単 価 表

7012 横断溝保護工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
局林1-1-9	厚0.15m	鹿児島	65	鹿屋	578	9 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.02	人	27,300	546	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.21	人	25,400	5,334	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.32	人	18,100	5,792	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.00	%	11,672	584	
1008	路 盤 紙	クラフト紙系	10.08	m2	27	272	割増率12%
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.03	人	18,100	543	
328	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	8.93	m2	433	3,867	割増率10%
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.18	人	18,100	3,258	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	3.58	m3	407	1,457	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	10.24	m2	820	8,397	
3702	再生クラッシャーラン	40-0mm	2.46	m3	5,500	13,530	割増率20%
3706	生コンクリート	18-8-40BB 小型車割増	1.40	m3	19,900	27,860	割増率4%
計						71,440	
単 価					1.0 m2当り	7,938	
単価の内労務費の金額						2,617	
単価の内形成材料の金額						5,059	
[摘要] 生コン割増率4%							

単 価 表

7013 コンクリート打設・養生		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋 バックホウ(クレーン機能付)打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	31,270	31,270	
計						31,270	
				単 価	1.0 m3当り	31,270	
						単価の内労務費の金額	10,468
						単価の内形成材料の金額	19,300
[摘要]							

単 価 表

7014 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 一般型枠、無筋・鉄筋構造物	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	8,341	8,341	
計						8,341	
				単 価	1.0 m2当り	8,341	
						単価の内労務費の金額	8,341
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7015 埋戻工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 最大埋戻幅1m以上4m未満	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8004	埋戻し	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	1,690	1,690	
計						1,690	
				単 価	1.0 m3当り	1,690	
						単価の内労務費の金額	1,353
						単価の内形成材料の金額	106
[摘要]							

単 価 表

7016 崩土石除去100m		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林2-1	改良災害用	鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.00	m3	330	330	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/42.25	時間	10,316	244	
4493	敷均し(築堤・路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	214	214	
計						788	
単 価						1.0 m3当り	788
単価の内労務費の金額							316
単価の内形成材料の金額							0
[摘要]							

単 価 表

7017 砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林1-1-14	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	鹿児島	65	鹿屋	578	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.35	人	27,300	9,555	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.99	人	18,100	17,919	
4015	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	3.10	時間	7,051	21,858	
4184	振動ローラ運転経費	搭乗式コンバインド型 排出ガス対策型 3-4t 機械路盤工	0.20	日	32,846	6,569	
3702	再生クラッシャー	40-0mm	11.60	m3	5,500	63,800	割増率16%
計						119,701	
				単 価	1.0 m2当り	1,197	
						単価の内労務費の金額	452
						単価の内形成材料の金額	638
[摘要] 敷砂利仕上がり厚 5-20cm適用							

単 価 表

7018 型枠工		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 均しコンクリート	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8006	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	4,289	4,289	
計						4,289	
				単 価	1.0 m2当り	4,289	
						単価の内労務費の金額	4,289
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7019		コンクリート路面工			大隅森林管理署 本署				
コードNo		(構造)			メインブロック		サブブロック		作成単位
局林1-1-14		厚0.15m			鹿児島	65	鹿屋	578	100 m2
単価No	名 称		規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役		令和4年3月労賃		0.20	人	27,300	5,460	
* 1	特殊作業員		令和4年3月労賃		2.30	人	25,400	58,420	
* 2	普通作業員		令和4年3月労賃		3.50	人	18,100	63,350	
1000	諸 雑 費		対象金額に対する割合		5.00	%	127,230	6,362	
1008	路 盤 紙		クラフト紙系		112.00	m2	27	3,024	割増率12%
2	普通作業員		令和4年3月労賃		0.30	人	18,100	5,430	
328	丸鉄線溶接金網		6 150×150mm		110.00	m2	433	47,630	割増率10%
2	普通作業員		令和4年3月労賃		2.00	人	18,100	36,200	
524	目地材(瀝青質板)		厚10mm		2.00	m2	1,715	3,430	
3705	生コンクリート		18-8-40BB		15.60	m3	17,900	279,240	割増率4%
7018	型枠工		均しコンクリート		10.00	m2	4,289	42,890	
計								551,436	
単 価							1.0 m2当り	5,514	
単価の内労務費の金額								2,118	
単価の内形成材料の金額								3,333	
[摘要] 施工P型枠工(均しコンクリート)10.0m2 を別途加算									

単 価 表

7020 鉄筋コンクリート横断溝 600型		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林1-1-9	コンクリート路面工と組合せ	鹿児島	65	鹿屋	578	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2834	鉄筋コンクリート横断溝	600型	10.00	m	113,900	1,139,000	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.50	人	27,300	13,650	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.50	人	25,400	12,700	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	2.00	人	18,100	36,200	
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラジスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.40	日	36,000	14,400	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	76,950	1,539	
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.03	人	27,300	819	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.22	人	18,100	3,982	
6125	基礎砕石工	20cm以下 0.80BH	9.60	m ²	820	7,872	
4452	埋戻工D	タンパ	2.00	m ³	2,618	5,236	
6001	床堀(砂・砂質土、粘性土、礫質土)	0.45BH 障害無	10.00	m ³	407	4,070	
3702	再生クラッシャーラン	40-0mm	1.20	m ³	5,500	6,600	割増率20%
計						1,246,068	
単 価					1.0 m当り	124,607	
単価の内労務費の金額						8,137	
単価の内形成材料の金額						114,560	
[摘要]							

単 価 表

7021 コンクリート打設・養生		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、小型車割増	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8007	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	27,550	27,550	
計						27,550	
				単 価	1.0 m3当り	27,550	
						単価の内労務費の金額	6,882
						単価の内形成材料の金額	20,666
[摘要]							

単 価 表

7022 張コンクリート(呑口)		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 厚10cm 基床材15cm	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5313	人力敷均し(不陸整正+敷均し)	舗装面仕上げ無し	100.00	m2	326	32,600	
3702	再生クッキーラン	40-0mm	18.00	m3	5,500	99,000	
7021	コンクリート打設・養生	無筋・鉄筋構造物、人力打設、小型車割増	10.00	m3	27,550	275,500	
計						407,100	
				単 価	1.0 m2当り		4,071
						単価の内労務費の金額	1,014
						単価の内形成材料の金額	3,057
[摘要]							

単 価 表

7023 基礎砕石工			大隅森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林1-1-7	20cm以下 0.80BH	鹿児島	65	鹿屋	578	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.39	人	27,300	10,647	
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.71	人	25,400	18,034	
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	1.87	人	18,100	33,847	
* 4035	バックホウ運転経費	山積 0.80m3 基礎砕石工	0.65	日	29,126	18,932	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	0.70	%	81,460	570	
3702	再生クッシャーラン	40-0mm	18.00	m3	5,500	99,000	割増率20%
計						181,030	
				単 価	1.0 m2当り	1,810	
						単価の内労務費の金額	721
						単価の内形成材料の金額	990
[摘要]							

単 価 表

7024 基面整正		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8008	基面整正	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m2	360	360	
計						360	
単 価					1.0 m2当り	360	
単価の内労務費の金額						360	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7025 盛土法面整形 礫質土		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共1-10-2	排出ガス対策型 BH山積0.8m3 [0.6m3] 削取り整形	鹿児島	65	鹿屋	578	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.10	人	27,300	2,730	
2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.50	人	18,100	9,050	
4032	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.80m3[0.60m3]割増 0%	2.30	時間	11,158	25,663	
計						37,443	
単 価					1.0 m2当り	374	
単価の内労務費の金額						212	
単価の内形成材料の金額						0	
[摘要]							

単 価 表

7026 運搬盛土 100m		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林2-1	改良災害用	鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	52	52	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.00	m3	330	330	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,316	274	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,316	274	
4497	敷均し締固め(路体)	11t級BD(普通)	1.00	m3	355	355	
計						1,285	
				単 価	1.0 m3当り	1,285	
						単価の内労務費の金額	500
						単価の内形成材料の金額	0
[摘要]							

単 価 表

7027 埋戻工 100m		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
局林2-1	1m以上4m未満 改良災害用	鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6041	積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 10,000m3未満	1.00	m3	52	52	
4372	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 10,000m2未満	1.00	m3	330	330	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,316	274	
4106	不整地運搬車運転経費	クローラ型油圧式 6.0t積	1/37.62	時間	10,316	274	
7015	埋戻工	最大埋戻幅1m以上4m未満	1.00	m3	1,690	1,690	
計						2,620	
単 価				1.0 m3当り		2,620	
単価の内労務費の金額						1,683	
単価の内形成材料の金額						106	
[摘要] 埋戻し 施工P別途加算							

単 価 表

7028 鉄筋コンクリート横断溝400型 撤去		大隅森林管理署 本署						
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	10 m		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
* 24	土木一般世話役	令和4年3月労賃	0.15	人	27,300	4,095		
* 1	特殊作業員	令和4年3月労賃	0.15	人	25,400	3,810		
* 2	普通作業員	令和4年3月労賃	0.55	人	18,100	9,955		
* 3011	トラッククレーン賃料	4.9 t 吊 (ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型)	0.15	日	36,000	5,400		
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	2.00	%	23,260	465		
計						23,725		
単 価						1.0 m当り	2,373	
単価の内労務費の金額						1,786		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

単 価 表

7029 コンクリート打設・養生		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 無筋・鉄筋構造物 ポンプ車打設	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8009	コンクリート	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m3	23,380	23,380	
計						23,380	
				単 価	1.0 m3当り	23,380	
						単価の内労務費の金額	3,460
						単価の内形成材料の金額	18,875
[摘要]							

単 価 表

7030 ヒューム管 撤去		大隅森林管理署 本署					
コードNo	(構造) φ1000m	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8005	ヒューム管(B形管)	施工パッケージ単価計算参照	1.00	m	4,582	4,582	
計						4,582	
単 価						1.0 m当り	4,582
単価の内労務費の金額						3,551	
単価の内形成材料の金額						329	
[摘要]							

単 価 表

7031		コンクリート路面工			大隅森林管理署 本署		
コードNo	(構造) 厚15cm 上層路盤工10cm	メインブロック		サブブロック		作成単位 100 m2	
		鹿児島	65	鹿屋	578		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7017	砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)	BH山積0.28m3[0.2m3] 舗装面仕上げ有り	100.00	m2	1,197	119,700	
7019	コンクリート路面工	厚0.15m	100.00	m2	5,514	551,400	
計						671,100	
				単 価	1.0 m2 当り		6,711
						単価の内労務費の金額	2,570
						単価の内形成材料の金額	3,971
[摘要]							

単 価 表

7032 産廃運搬 17,400m		大隅森林管理署 本署						
コードNo	(構造) コンクリート殻 10t車	メインブロック		サブブロック		作成単位		
		鹿児島	65	鹿屋	578	1 m3		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
4092	ダンプトラック(普通)運転経費	10t積(0%)タイヤ普通	1/2.18	時間	9,916	4,549		
計						4,549		
単 価						1.0 m3当り	4,549	
単価の内労務費の金額						1,762		
単価の内形成材料の金額						0		
[摘要]								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号			
ふとんかご	積算単位	標準単価	積算単価	8001	工事No.		
	m	12,755.00	13,190.00	8001	施工パ-119-2		
条件区分							
作業区分	設置						
ふとんかご種別	スロープ式						
ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm						
機労材							
		代表規格		構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)				*印:賃料	6.00		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)			6.00	18,400	18,400
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					32.51		
	R1	普通作業員			16.85	21,600	18,100
	R2	特殊作業員			5.59	24,700	25,400
	R3	土木一般世話役			5.22	25,500	27,300
	R4	運転手(特殊)			4.85	24,600	25,500
Z(材料)					61.49		
	Z1	詰石 割栗石 150~200mm:鹿屋			27.40	6,325	6,000
	Z2	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm			26.34	3,360	3,920
	Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			2.32	115	143
	Z4	-		-			
S(市場単価)		-		-			
計算式							
$\text{積算単価} = 12,755.00 \times \left\{ \left(\frac{6.00}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right) \times \frac{6.00}{6.00} + \left(\frac{16.85}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{5.59}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{5.22}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{4.85}{100} \times \frac{26,775}{24,600} \right) \times \frac{32.51}{16.85 + 5.59 + 5.22 + 4.85} + \left(\frac{27.40}{100} \times \frac{6,000}{6,325} + \frac{26.34}{100} \times \frac{3,920}{3,360} + \frac{2.32}{100} \times \frac{143}{115} \right) \times \frac{61.49}{27.40 + 26.34 + 2.32} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} - \frac{6.00}{100} - \frac{32.51}{100} - \frac{61.49}{100} - \frac{0.00}{0.00} \right\}$							
$\text{積算単価} = 13,190.00$							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称				登録番号	
コンクリート	積算単位	標準単価	積算単価	8002	コードNo.
	m3	28,266.00	31,860.00	8002	施工パ-137-23
条件区分					
構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)				
設計日打設量	-				
養生工の種類	一般養生				
圧送管延長距離区分	-				
現場内小運搬の有無	-				
打設高さ、水平打設距離	-				
機労材					
		代表規格		構成比	基準単価
K(機械)			*印:賃料	4.53	
			*	4.28	9,848
				-	
				-	
R(労務)				37.78	
				11.31	24,700
				10.72	21,600
				6.93	24,600
				6.55	25,500
Z(材料)				57.69	
				55.69	15,150
				1.89	115
				-	
				-	
S(市場単価)				-	
計算式					
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 28,266.00 \times \left\{ \left(\frac{4.28}{100} \times \frac{12,000}{9,848} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.53}{25,500} + \left(\frac{11.31}{100} \times \frac{26,700}{24,700} + \frac{10.72}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{6.93}{100} \times \frac{26,775}{24,600} + \frac{6.55}{100} \times \frac{28,665}{25,500} \right) \times \frac{37.78}{57.69} \right. \\ & + \left(\frac{55.69}{100} \times \frac{17,900}{15,150} + \frac{1.89}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{57.69}{55.69 + 1.89 + 0 + 0} \\ & \left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 31,860.00 \end{aligned}$					
週休:4週8休以上					

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称		積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.
型枠		m2	8,607.20	8,758.00	8003	施工パ-139-1
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	鉄筋・無筋構造物					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)	*印:賃料			0.00		
	K1	-	-	-		
	K2	-	-	-		
	K3	-	-	-		
R(労務)				100.00		
	R1	型わく工		47.45	26,300	26,800
	R2	普通作業員		24.97	21,600	18,100
	R3	土木一般世話役		8.89	25,500	27,300
	R4	-		-		
Z(材料)				0.00		
	Z1	-		-		
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)						
計算式 $ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 8,607.20 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \\ &+ \left(\frac{47.45}{100} \times \frac{28,140}{26,300} + \frac{24.97}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{0.00} \\ &+ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} \\ &+ \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \left. \vphantom{\frac{--}{100}} \right\} \\ \text{積算単価} &= 8,758.00 \end{aligned} $						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称			積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
埋戻し			m3	1,795.10	1,760.00	8004	施工パ-019-3	
条件区分								
施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満							
土質	-							
締固めの有無	-							
機労材	代表規格				構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)					*印:賃料	12.45		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)				10.67	18,400	18,400
	K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t			*	1.68	1,560	1,885
	K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg			*	0.10	471	608
R(労務)						82.78		
	R1	普通作業員				51.55	21,600	18,100
	R2	特殊作業員				22.61	24,700	25,400
	R3	運転手(特殊)				8.62	24,600	25,500
	R4	-				-		
Z(材料)						4.77		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油				4.67	115	143
	Z2	ガソリン レギュラー スタンド				0.10	131	157
	Z3	-				-		
	Z4	-				-		
S(市場単価)						-		
計算式								
$ \begin{aligned} \text{積算単価} &= 1,795.10 \times \left\{ \left(\frac{10.67}{100} \times \frac{18,400}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,960}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{632}{471} \right) \times \frac{12.45}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{51.55}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{22.61}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{8.62}{100} \times \frac{26,775}{24,600} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{82.78}{51.55 + 22.61 + 8.62 + 0} \\ &+ \left(\frac{4.67}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0.10}{100} \times \frac{157}{131} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right) \times \frac{4.77}{4.67 + 0.10 + 0 + 0} \\ &\left. + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} &= 1,760.00 \end{aligned} $								
週休:4週8休以上								

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.		
ヒューム管(B形管)	m	4,632.50	4,759.00	8005	施工パ-076-111		
条件区分							
作業区分	撤去						
管径	1000mm						
固定基礎	-						
基礎碎石の有無	-						
規格	-						
生コンクリート規格	-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島	
K(機械)				*印:賃料	15.14		
	K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			11.56	10,800	10,800
	K2	-		-			
	K3	-		-			
R(労務)					79.14		
	R1	普通作業員			23.24	21,600	18,100
	R2	土木一般世話役			15.99	25,500	27,300
	R3	運転手(特殊)			15.88	24,600	25,500
	R4	特殊作業員			5.31	24,700	25,400
Z(材料)					5.72		
	Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			4.37	115	143
	Z2	-		-			
	Z3	-		-			
	Z4	-		-			
S(市場単価)							
計算式 $\begin{aligned} \text{積算単価} &= 4,632.50 \times \left\{ \left(\frac{11.56}{100} \times \frac{10,800}{10,800} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{24,600} \right) \times \frac{15.14}{100} + \frac{11.56}{100} + \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \right. \\ &+ \left(\frac{23.24}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{15.99}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{15.88}{100} \times \frac{26,775}{24,600} + \frac{5.31}{100} \times \frac{26,670}{24,700} \right) \times \frac{79.14}{100} \\ &+ \left(\frac{4.37}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{5.72}{100} \\ &+ \left. \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{15.14} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{79.14} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{5.72} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} &= 4,759.00 \end{aligned}$							
週休:4週8休以上							

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コートNo.	
型枠	m2	4,374.30	4,504.00	8006	施工パ-139-5	
条件区分						
型枠の種類	一般型枠					
構造物の種類	均しコンクリート					
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)	*印:賃料			0.00		
K1	-			-		
K2	-			-		
K3	-			-		
R(労務)				100.00		
R1	型わく工			59.45	26,300	26,800
R2	普通作業員			19.66	21,600	18,100
R3	土木一般世話役			5.64	25,500	27,300
R4	-			-		
Z(材料)				0.00		
Z1	-			-		
Z2	-			-		
Z3	-			-		
Z4	-			-		
S(市場単価)	-			-		
計算式 $\begin{aligned} \text{積算単価} = & 4,374.30 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{100} + \left(\frac{59.45}{100} \times \frac{28,140}{26,300} + \frac{19.66}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{5.64}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{100.00}{59.45 + 19.66 + 5.64 + 0} + \left(\frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{100} \right) \times \frac{0.00}{0 + 0 + 0 + 0} + \frac{0}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{100} + \frac{0}{100} \times \frac{0.00}{0.00} \right\} \\ \text{積算単価} = & 4,504.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	23,052.00	27,900.00	8007	施工パ-137-28	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	人力打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	-					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	-					
現場内小運搬の有無	無し					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)			*印:賃料	0.00		
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				31.75		
	R1	普通作業員		15.01	21,600	18,100
	R2	特殊作業員		8.43	24,700	25,400
	R3	土木一般世話役		6.10	25,500	27,300
	R4	-		-		
Z(材料)				68.25		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:18-8-40BB鹿屋 小型車割増		68.25	15,150	19,900
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} &= 23,052.00 \times \left\{ \left(\frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 0.00 + \left(\frac{15.01}{100} \times 21,600 + \frac{8.43}{100} \times 24,700 + \frac{6.10}{100} \times 25,500 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 31.75 \right. \\ &+ \left. \left(\frac{68.25}{100} \times 15,150 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0 \right) \times 68.25 \right\} \\ &+ \frac{0}{100} \times 0 + \frac{0}{100} \times 0.00 + \frac{0}{100} \times 31.75 + \frac{0}{100} \times 68.25 + \frac{0}{100} \times 0.00 \end{aligned}$						
積算単価 = 27,900.00						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
基面整正	m2	430.00	378.40	8008	施工パ-017-1	
条件区分						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
機労材	代表規格			構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)				*印:賃料	0.00	
	K1	-		-		
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)					100.00	
	R1	普通作業員			100.00	21,600
	R2	-		-		
	R3	-		-		
	R4	-		-		
Z(材料)					0.00	
	Z1	-		-		
	Z2	-		-		
	Z3	-		-		
	Z4	-		-		
S(市場単価)						
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 430.00 \times \left\{ \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{19.005}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right\} \times \frac{100.00}{100.00 + -- + --} \\ & + \left(\frac{100.00}{100} \times \frac{19.005}{21,600} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{100.00}{100.00 + -- + --} \\ & + \left(\frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{0.00}{-- + -- + --} \\ & + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} - \frac{0.00}{100} \end{aligned}$						
積算単価 = 378.40						
週休:4週8休以上						

施工パッケージ単価計算

施工パッケージ名称	積算単位	標準単価	積算単価	登録番号	コードNo.	
コンクリート	m3	20,751.00	23,550.00	8009	施工パ-137-6	
条件区分						
構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
打設工法	コンクリートポンプ車打設					
コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)					
設計日打設量	10m3以上100m3未満					
養生工の種類	一般養生					
圧送管延長距離区分	延長無し					
現場内小運搬の有無	-					
打設高さ、水平打設距離	-					
機労材						
		代表規格		構成比	基準単価	鹿児島
K(機械)			*印:賃料	5.01		
	K1	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		4.97	51,800	51,800
	K2	-		-		
	K3	-		-		
R(労務)				18.06		
	R1	普通作業員		10.25	21,600	18,100
	R2	特殊作業員		3.20	24,700	25,400
	R3	土木一般世話役		2.14	25,500	27,300
R4	運転手(特殊)		1.95	24,600	25,500	
Z(材料)				76.93		
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%:18-8-40BB鹿屋		75.85	15,150	17,900
	Z2	軽油 1.2号 パトロール給油		1.07	115	143
	Z3	-		-		
Z4	-		-			
S(市場単価)				-		
計算式						
$\begin{aligned} \text{積算単価} = & 20,751.00 \times \left\{ \left(\frac{4.97}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{5.01}{4.97 + -- + --} \right. \\ & + \left(\frac{10.25}{100} \times \frac{19,005}{21,600} + \frac{3.20}{100} \times \frac{26,670}{24,700} + \frac{2.14}{100} \times \frac{28,665}{25,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{26,775}{24,600} \right) \times \frac{18.06}{10.25 + 3.20 + 2.14 + 1.95} \\ & + \left(\frac{75.85}{100} \times \frac{17,900}{15,150} + \frac{1.07}{100} \times \frac{143}{115} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{--} \right) \times \frac{76.93}{75.85 + 1.07 + -- + --} \\ & \left. + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} + \frac{--}{100} \times \frac{0}{0} \right\} \\ \text{積算単価} = & 23,550.00 \end{aligned}$						
週休:4週8休以上						

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3701	
コードNo		
名 称	調整土砂	
規 格		
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	4,500	(略称↓)
登録地区	65	鹿児島
登録番号	3701	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3702	
コードNo		
名 称	再生クラッシャーラン	
規 格	40-0mm	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	5,500	(略称↓)
登録地区	65	鹿児島
登録番号	3702	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3703	
コードNo		
名 称	産廃処分費	
規 格	コンクリート殻(有筋)	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	4,500	(略称↓)
登録地区	65	鹿児島
登録番号	3703	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3704	
コードNo		
名 称	産廃処分費	
規 格	コンクリート殻(無筋)	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	3,525	(略称↓)
登録地区	65	鹿児島
登録番号	3704	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3705	
コードNo		
名 称	生コンクリート	
規 格	18-8-40BB	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	17,900	(略称↓)
登録地区	65	鹿児島
登録番号	3705	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目

任意単価入力

項 目	入 力 事 項	
呼込番号	3706	
コードNo		
名 称	生コンクリート	
規 格	18-8-40BB 小型車割増	
類別番号	20	20 材料・資材 ▼
備 考		
単 位	m3	
参 考		
金 額	19,900	(略称↓)
登録地区	65	鹿児島
登録番号	3706	登録完了

「注」 淡緑色部は、必須入力項目