

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
小規模修繕工事（阿児町・前期）					式		1		
排水構造物工					式		1		
側溝工					式		1		
U型側溝設置工（標準単価）			U字側溝 240 リサイクル製品		m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			U字側溝 300A リサイクル製品		m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			JIS3種 250 2m（旧JIS2種相当）リサイクル認定製品		m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			JIS3種 300A 2m（旧JIS2種相当）リサイクル認定製品		m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			RU-250同等品		m		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
U型側溝設置工（標準単価）			RU-300A同等品	m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			横断用G300A同等品蓋付 1m	m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			設置手間 L=600 60kg/個以下	m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			設置手間 L=600 60を超え300kg/個以下	m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			設置手間 L=2000 1000kg/個以下	m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			撤去手間 L=600 60kg/個以下	m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			撤去手間 L=600 60を超え300kg/個以下	m		1		
U型側溝設置工（標準単価）			撤去手間 L=2000 1000kg/個以下	m		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
蓋版設置工 現場打ち車道用フル固定 ゴム付			T-25 U型300用（鋼製）1m グレーチング 蓋	枚		1		
蓋版設置工 （標準単価）			U字溝 1種 240	枚		1		
蓋版設置工 （標準単価）			U字溝 1種 300	枚		1		
蓋版設置工 （標準単価）			U字溝240用（鋼製）T-2 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1		
蓋版設置工 （標準単価）			U字溝300用（鋼製）T-2 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1		
蓋版設置工 （標準単価）			U字溝240用（鋼製）T-2 細目 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1		
蓋版設置工 （標準単価）			U字溝300用（鋼製）T-2 細目 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1		
蓋版設置工 （標準単価）			U字溝240用（鋼製）T-14 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1		

## 工事数量総括表

	工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
蓋版設置工（標準単価）	U字溝300用（鋼製）T-14 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	JIS3種 250 2m（旧JIS2種相当） リサイクル認定製品	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	JIS3種 300 2m（旧JIS2種相当） リサイクル認定製品	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	JIS側溝250用（タタイル）T-25 細目 L=500 グレーチング 蓋 志摩市マーク入	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	JIS側溝300用（タタイル）T-25 細目 L=500 グレーチング 蓋 志摩市マーク入	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	JIS側溝250用（鋼製）T-25 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	JIS側溝300用（鋼製）T-25 L=1000 グレーチング 蓋	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	RU-250用同等品 L=500 コンクリート蓋	枚		1			

## 工事数量総括表

	工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
蓋版設置工（標準単価）	RU-300用同等品 L=500 コンクリート蓋	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	RU-250用同等品（ﾀﾞｸﾀｲﾙ）T-25 細目 L=500 志摩市マーク入 グレーチング 蓋	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	RU-300用同等品（ﾀﾞｸﾀｲﾙ）T-25 細目 L=500 志摩市マーク入 グレーチング 蓋	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	設置手間 40kg/枚以下	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	設置手間 40を超え170kg/枚以下	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	撤去手間 40kg/枚以下	枚		1			
蓋版設置工（標準単価）	撤去手間 40を超え170kg/枚以下	枚		1			
清掃・除草工		式		1			

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
側溝清掃(人力清掃工)（施工パッケージ）			作業形態 ；側溝蓋規格無蓋	m		1		
側溝清掃(人力清掃工)（施工パッケージ）			作業形態 ；側溝蓋規格有蓋 コンクリート蓋	m		1		
側溝清掃(人力清掃工)（施工パッケージ）			作業形態 ；側溝蓋規格有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	m		1		
枥清掃（人力清掃工）（施工パッケージ）			有蓋 25cm未満	箇所		1		
枥清掃（人力清掃工）（施工パッケージ）			有蓋 25cm以上	箇所		1		
機械除草（総合評価）道路			（肩掛式）・集草・積込運搬（施工パッケージ）	m2		1		
機械除草（総合評価）河川			除草・集草・積込運搬	m2		1		
交通安全施設工				式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
防護柵設置工				式		1			
ガードレール設置工（市場単価）			土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色	m		1			
ガードレール設置工（市場単価）			Co建込 塗装品 Gr-C2B 白色	m		1			
ガードレール撤去工（市場単価）			Gr-C-4E（土中建込用）	m		1			
ガードレール撤去工（市場単価）			Gr-C-2B（Co建込用）	m		1			
横断・転落防止柵設置工（市場単価）			土中建込 ビー-4式 H=800 白色 支柱間隔3m	m		1			
横断・転落防止柵設置工（市場単価）			プラスチックCo建込 ビー-4式 H=800 白色 支柱間隔3m	m		1			
横断・転落防止柵設置工（市場単価）			コンクリート建込 ビー-4式 H=800 白色 支柱間隔3m	m		1			

## 工事数量総括表

	工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
横断・転落防止柵設置工（市場単価）	土中建込 びーム式 H=1100 白色 支柱間隔3m	m		1			
横断・転落防止柵設置工（市場単価）	プラスチックコブドック建込 びーム式 H=1100 白色 支柱間隔3m	m		1			
横断・転落防止柵設置工（市場単価）	コンクリート建込 びーム式 H=1100 白色 支柱間隔3m	m		1			
横断・転落防止柵撤去工（市場単価）	土中建込 びーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m		1			
横断・転落防止柵設置工（市場単価）	コンクリート建込 びーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m		1			
道路障害物処理工		式		1			
道路障害物処理工	通常（6時～20時）	回		1			
道路障害物処理工	夜間（20時～6時）	回		1			



## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
その他				式		1			
土工				式		1			
機械掘削積込（地山）			土砂 上記以外（小規模） バックホウ山積0.28m3（平積0.20m3）	m3		1			
機械掘削積込（地山）			土砂 上記以外（小規模） バックホウ山積0.13m3（平積0.10m3）	m3		1			
人力掘削			土砂 現場制約あり	m3		1			
機械床掘			土砂 上記以外（小規模） バックホウ山積0.28m3（平積0.20m3）	m3		1			
機械床掘			ｸｰﾗｰ型 山積0.13m3（平積0.10m3）	m3		1			
人力床掘			土砂 現場制約あり	m3		1			

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
機械埋戻			土砂 上記以外（小規模）バックホ山積0.28m3（平積0.20m3）	m3		1			
機械埋戻			ｸｰﾗ型 山積0.13m3（平積0.10m3）流用土	m3		1			
人力埋戻			土砂 締固め有り	m3		1			
人力盛土				m3		1			
機械埋戻			ｸｰﾗ型 山積0.28m3（平積0.20m3）RC-40	m3		1			
機械埋戻			ｸｰﾗ型 山積0.13m3（平積0.10m3）RC-40	m3		1			
人力埋戻			RC-40	m3		1			
土砂等運搬（施工パッケージ）			土砂（岩塊・玉石混り土含む）バックホ山積み0.28m3（平積0.20m3）4km	m3		1			

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
土砂等運搬（施工パッケージ）			土砂（岩塊・玉石混り土含む）バックホ 山積み0.13m3（平積0.10m3）4km	m3		1		
土砂等運搬（施工パッケージ）			土砂（岩塊・玉石混り土含む）人力 4km	m3		1		
取壊し・運搬工				式		1		
舗装版切断（施工パッケージ）			アスファルト舗装版 15cm以下	式		1		
舗装版切断（施工パッケージ）			コンクリート舗装版 15cm以下	式		1		
構造物取壊し工（標準単価）			無筋構造物 機械施工 低騒音・低振 動対策無し	式		1		
構造物取壊し工（標準単価）			無筋構造物 人力施工	式		1		
As舗装版破碎・積込（標準単価）			山積0.13m3（平積0.10m3）	式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
As舗装版破碎・積込（標準単価）			山積0.28m3（平積0.20m3）		式		1		
As舗装版破碎・積込（標準単価）			人力施工		式		1		
アスファルト塊運搬費			As塊		式		1		
コンクリート塊運搬費			無筋Con塊		式		1		
コンクリート塊運搬費			鉄筋Con塊		式		1		
建設廃棄物受入れ料金			As塊		式		1		
建設廃棄物受入れ料金			無筋Con塊		式		1		
建設廃棄物受入れ料金			鉄筋Con塊		式		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
擁壁工				式		1		
練石積工			裏込コンクリート（t=10cm）水抜きパイプ設置 現場雑石流用	m2		1		
舗装工				式		1		
不陸整正			補足材なし	m2		1		
不陸整正			補足材t=3cm（RC-40）再生材	m2		1		
不陸整正			補足材t=3cm（M-30）粒度調整碎石	m2		1		
路盤工			車道 下層路盤 施工厚t=10cm RC-40 再生材	m2		1		
路盤工			車道 下層路盤 施工厚t=15cm RC-40 再生材	m2		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
路盤工			車道 上層路盤 施工厚t=10cm M-30 粒度調整碎石		m2		1		
表層工			機械舗装 仕上り厚t=5cm 再生密粒 度アスコン13 PK-3		m2		1		
表層工			機械舗装 仕上り厚t=4cm 再生密粒 度アスコン13 PK-3		m2		1		
表層工			人力施工 仕上り厚t=5cm 再生密粒 度アスコン PK-3		m2		1		
表層工			人力施工 仕上り厚t=4cm 再生密粒 度アスコン PK-3		m2		1		
表層工（オーバーレイ）			機械舗装 仕上り厚t=3cm 再生密粒 度アスコン13 PK-4		m2		1		
表層工（オーバーレイ）			人力施工 仕上り厚t=3cm 再生密粒 度アスコン13 PK-4		m2		1		
アスカーブ（施工パッケージ）			再生細粒度アスファルト混合物13		m		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）	当初	事業区分	道路維持・修繕		
					工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
コンクリート舗装			18-8-25（高炉） 10cm厚 金網無し 小型車割増有り	m2		1		
コンクリート舗装			21-8-25（20）（高炉） 10cm厚 金網有り 小型車割増有り	m2		1		
コンクリート舗装			21-8-25（20）（高炉） 15cm厚 金網有り 小型車割増有り	m2		1		
コンクリート工・石材等				式		1		
コンクリート工			18-8-25（20）（高炉） 無筋構造物 一般養生 小型車割増有り	m3		1		
コンクリート工			18-8-40（高炉） 無筋構造物 一般養生 小型車割増有り	m3		1		
コンクリート工			18-8-25（20）（高炉） 小型構造物 一般養生 小型車割増有り	m3		1		
コンクリート工			18-8-40（高炉） 小型構造物 一般養生 小型車割増有り	m3		1		

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
モルタル練工（施工パッケージ）			高炉1：3	m3		1			
型枠工			一般型枠 無筋・鉄筋構造物	m2		1			
型枠工			一般型枠 小型構造物	m2		1			
型枠工			均しコンクリート	m2		1			
埋設型枠設置工（ ）			KCフォーム相当品 材工共300用	m2		1			
基礎砕石工			RC-40 再生材 t=10cm 小型車割増有り	m2		1			
再生クラッシャーラン			RC-40	m3		1			
粒度調整砕石			M-30	m3		1			



## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）	
工事区分・工種・種別・細別			規格		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
山土			盛土用（現場渡し）		m3		1		
埋戻し用砂					m3		1		
鉄筋工（市場単価）			異形棒鋼D13mm（SD295A） 施工規模10トン未満		kg		1		
コンクリート削孔（施工パッケージ）			コンクリート穿孔機 90mm以上 100mm未満		孔		1		
コンクリート削孔（施工パッケージ）			コンクリート穿孔機 180mm以上 200mm未満		孔		1		
ダンプトラック運転費			2t（運転手なし） 支給品等運搬用		時間		1		
法面保護工					式		1		
土のう工			側面並べ ビニル袋 撤去含む		m2		1		

## 工事数量総括表

	工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕
						工事区分	小規模修繕工事（阿児町・前期）
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
土のう工	小口並べ ビニル袋	m2		1			
大型土のう工	製作・撤去 購入土 耐候性大型土のう 長期仮設（3年）対応	m2		1			
大型土のう工	撤去	袋		1			
法面保護工	植生土のう工	m2		1			
直接工事費		式		1			
共通仮設費		式		1			
共通仮設費（率計上）		式		1			
純工事費		式		1			

## 工事数量総括表

		工事名	小規模修繕工事（阿児町・前期）			当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
現場管理費				式		1			
工事原価				式		1			
一般管理費等				式		1			
工事価格				式		1			
消費税相当額				式		1			
工事費計				式		1			