

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗装			駐車場	式	1	
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	土質:土砂, 施工方法:オフソカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満	m3	1,590	
		土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,540	
	路体盛土工			式	1	
		路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	41	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工		埋立車道	式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:400mm	m2	2,350	
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2	2,350	
		基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,350	プライムコートPK-3
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,350	タックコートPK-4
	アスファルト舗装工		埋立駐車場・乗降場	式	1	

工事数量総括表

沖縄県

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:350mm	m2	5,760	
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2	5,760	
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	5,760	プライムコートPK-3
	アスファルト舗装工		通路(埋立駐車場内)	式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:350mm	m2	225	
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2	225	
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	225	プライムコートPK-3
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘り	土質:土砂	m3	2	
	スリット側溝300×400(標準)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×400	m	61	
		側溝蓋	300用標準	枚	61	
	スリット側溝300×400(G)			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×400(G)	m	4	
		側溝蓋	300用グレーチング	枚	2	
	スリット側溝300×500(標準)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×500	m	49	
		側溝蓋	300用標準	枚	49	
	スリット側溝300×500(G)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×500(G)	m	2	
		側溝蓋	300用グレーチング	枚	1	
	スリット側溝300×600(標準)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×600	m	34	
		側溝蓋	300用標準	枚	34	
	スリット側溝300×600(G)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×600(G)	m	4	
		側溝蓋	300用グレーチング	枚	2	

工事数量総括表

沖縄県

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	スリット側溝500×700(標準)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)500×700	m	26	
		側溝蓋	500用標準	枚	26	
	スリット側溝500×700(G)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝500×700(G)	m	2	
		側溝蓋	500用グレーチング	枚	1	
	スリット側溝500×800(標準)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)500×800	m	30	
		側溝蓋	500用標準	枚	30	
	スリット側溝500×800(G)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝500×800(G)	m	2	
		側溝蓋	500用グレーチング	枚	1	
	可変横断用側溝300×400(G)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:可変横断用側溝300×400(G)	m	23	

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		側溝蓋	横断用300グレーチング	枚	12	
	可変横断用側溝400×600(G)			式	1	
		自由勾配側溝	側溝規格:可変横断用側溝400×600(G)	m	20	
		側溝蓋	横断用400グレーチング	枚	10	
	側溝工			式	1	
		管(函)渠型側溝	幅:50cm,高さ:50cm	m	5	
	集水柵500×500			式	1	
		現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	箇所	3	
		グレーチング 501×600×65		枚	3	
		基礎碎石 5~15cm 内外 白石		m ²	9	
		基礎碎石 5~15cm 内外 白石		m ²	0.6	
	集水柵700×700			式	1	
		現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	箇所	5	
		グレーチング 713×800×75		枚	5	

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		基礎碎石 5~15cm 内外 白石		m ²	20	
		基礎碎石 5~15cm 内外 白石		m ²	1.6	
防護柵工				式	1	
	路側防護柵工			式	1	
		ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):メッキ品 Gr-B-2B, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	m	195	
		コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	削孔径180mm以上200mm以下	孔	98	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	741	
		溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	37	
道路改良				式	1	
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	掘削:土砂、施工方法:オープンカット, 押土:無し、施工数量:5,000m ³ 未満	m ³	380	

工事数量総括表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	路体盛土工			式	1	
		路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m ³	60	
		歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	m ³	90	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬		m ³	200	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工(車道舗装(A))			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚250mm	m ²	522	
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚150mm	m ²	522	
		基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-37° ライムコート	m ²	522	
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4° ックコート	m ²	522	
	アスファルト舗装工(車道舗装(B))			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚150mm	m ²	492	
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚100mm	m ²	492	

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-37° ライムコート	m ²	492	
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4タ ックコート	m ²	492	
	アスファルト舗装工(歩道舗装)			式	1	
		下層路盤(歩道部)	路盤材料:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚100mm	m ²	403	
		表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚40mm, 平均幅員:1.4m超, PK-37° ライムコート	m ²	403	
	アスファルト舗装工(エア イソント [®] 乗入口)			式	1	
		下層路盤(車道・路 肩部)	路盤材料:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚200mm	m ²	24	
		上層路盤(車道・路 肩部)	路盤材料:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚100mm	m ²	20	
		基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-37° ライムコート	m ²	20	
		中間層(車道・路肩 部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4 タックコート	m ²	21	
		表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4タ ックコート	m ²	21	
排水構造物工				式	1	
	側溝工			式	1	
		管渠型側溝300A	300勾配用標準	m	45	

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		管渠型側溝300AG	300勾配用標準グレーチング付き	m	42	
		管渠型側溝300AF	300フラット	m	16	
		管渠型側溝300AFG	300フラット グレーチング付き	m	4	
		管渠型側溝400A	400勾配用標準	m	11	
		管渠型側溝400AG	400勾配用標準グレーチング付き	m	2	
		管渠型側溝400AF	400フラット	m	52	
		管渠型側溝400AFG	400フラット グレーチング付き	m	60	
		管渠型側溝 横断300	横断管 300	m	6	
	集水柵工			式	1	
		1号集水柵400×500×600	集水柵種類:現場打材、コンクリート:24-8-20(普通),法面作業補正:無し	箇所	1	
		グレーチング 395*600*65	蓋種類:395*600*65(110° 開閉) T-25	枚	1	
		2号集水柵600×600×650	集水柵種類:現場打材、コンクリート:24-8-20(普通),法面作業補正:無し	箇所	1	
		グレーチング 713*713*75	蓋種類:713*713*75 T-25	枚	1	
縁石工				式	1	

工事数量総括表

沖縄県

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	作業土工			式	1	
		床掘り(掘削)	土質:土砂	m ³	100	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	80	
		基面整正		m ²	220	
	縁石設置工			式	1	
		歩車道境界ブロック(B-1)	縁石一般部本体側溝有り	m	89	
		歩車道境界ブロック(B-2)	縁石一般部本体側溝無し	m	4	
		歩車道境界ブロック(B-3)	縁石乗入左右側溝有り	m	0.6	
		歩車道境界ブロック(B-4)	縁石乗入左右側溝無し	m	1	
		歩車道境界ブロック(B-5)	縁石乗入左右側溝有り	m	1	
		歩車道境界ブロック(B-7)	縁石乗入中間側溝有り	m	6	
		歩車道境界ブロック(B-8)	縁石乗入中間側溝無し	m	4	
		歩車道境界ブロック(B-9)	縁石乗入中間側溝・基礎コン有り	m	1	
		地先境界ブロック(A)	一般部	m	104	

工事数量総括表

沖縄県

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		地先境界ブロック(A-1)	乗入部	m	10	
防護柵工				式	1	
	防止柵工			式	1	
		金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:2m、支柱間隔:2m	m	132	
		門扉	門扉種別:両開き	基	1	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線(実線15cm)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線15cm,塗布厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	287	
		溶融式区画線(実線45cm)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線45cm,塗布厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	54	
		溶融式区画線(矢印・記号15cm換算)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	33	
		区画線消去	施工方法:削取り式	m	27	
撤去工				式	1	
	舗装版切断工 As			式	1	
		舗装版切断工 t=3cm		m	2	

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		舗装版切断工 t=10cm		m	127	
	舗装版破碎工 As			式	1	
		舗装版破碎工 t=3cm		m ²	40	
		舗装版破碎工 t=5cm		m ²	942	
		舗装版破碎工 t=10cm		m ²	299	
	側溝・縁石・ブロック撤去			式	1	
		管渠型側溝300撤去	再利用	m	19	
		管渠型側溝400撤去	再利用	m	8	
		可変型側溝300撤去	撤去	m	12	
		C型街渠柵撤去	撤去	m ³	0.2	
		歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	15	
		歩車道境界ブロック撤去	撤去	m	98	
		歩車道境界ブロック撤去	再利用 乗入中間	m	10	
		地先境界ブロック撤去	再利用	m	25	

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	コンクリート取壊し工			式	1	
		コンクリート取壊し工	無筋構造物	m3	11	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬処理 As殻	9km	m3	78	
		殻運搬処理 Co殻	8.5km	m3	11	
	フェンス撤去工			式	1	
		フェンス撤去 H=0.8m		m	11	
		フェンス撤去 H=2.0m		m	126	
直接工事費				式	1	
共通仮設				式	1	
共通仮設費（率計上）				式	1	
純工事費				式	1	
現場管理費				式	1	
工事原価				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
一般管理費等				式	1	
工事価格				式	1	
消費税額及び地方消費税額				式	1	
工事費計				式	1	