

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装		式		1		
道路土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3		3,300		
路体盛土工 歩道盛土		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		10		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		10		
土材料	RC-40	m3		30		
路体盛土工 路体盛土		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		480		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		110		
土材料	RC-40	m3		590		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		2,100		
土材料	RC-40	m3		2,200		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		3,300		
残土等処分		m3		3,300		
舗装工		式		1		
路面切削工		式		1		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
路面切削		m2		100		
殻運搬		m3		1		
殻処分		m3		1		
アスファルト舗装工 徳島鴨島線～芝原		式		1		
表層(車道・路肩部) 1号車道舗装	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		2,880		
基層(車道・路肩部) 1号車道舗装	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		2,190		
上層路盤(車道・路肩部) 1号車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		2,020		
下層路盤(車道・路肩部) 1号車道舗装	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		1,940		
基層(車道・路肩部) 1号車道レベリング	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:18mm, 平均幅員:3.0m超	m2		249		
上層路盤(車道・路肩部) 1号車道レベリング	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:77mm	m2		169		
下層路盤(車道・路肩部) 1号車道レベリング	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:79mm	m2		64		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
表層(歩道部) 1号歩道舗装	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以上	m2		507		
下層路盤(歩道部) 1号歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		507		
表層(車道・路肩部) 1号車道乗入部舗装	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		303		
下層路盤(車道・路肩部) 1号乗入部舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		303		
表層(車道・路肩部) 1号仮設舗装	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		114		
下層路盤(車道・路肩部) 1号仮設舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		114		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		30		
埋戻し	土質:土砂	m3		20		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		30		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
残土等処分		m ³		30		
土材料		m ³		20		
側溝工		式		1		
L型側溝 1号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	幅:77.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		9		
L型側溝 2号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	幅:77.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		4		
L型側溝 3号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	幅:77.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		25		
管(函)渠型側溝	φ400	m		66		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	m		71		
管渠工		式		1		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	m		33		
集水柵・マンホール工		式		1		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
現場打ち街渠樹 1号街渠樹 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-25(高炉), 法面作業補正: 無し	箇所		2		
現場打ち集水樹 1号集水樹 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-25(高炉), 法面作業補正: 無し	箇所		2		
現場打ち集水樹 2号集水樹 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	集水樹・街渠樹種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-25(高炉), 法面作業補正: 無し	箇所		1		
プレキャスト街渠樹 1号路側集水樹	樹規格: 路面排水管 φ400用 クレーンゲ付110° 開閉	箇所		5		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 1号横断溝 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%	内幅(複単不使用の場合): 300, 内高(複単不使用の場合): 500, コンクリート規格: 18-8-25(高炉)	m		7		
現場打水路 1号嵩上げ壁 18-8-25, BBorN, W/C ≤ 60%		m		4		
床板工 24-12-25(20), BBorN, W/C ≤ 55%		m		9		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック 1-1号縁石	ブロック規格: B種(180/230×250×600)	m		155		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
歩車道境界ブロック 1-2号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600)	m		119		
歩車道境界ブロック 2-1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		124		
歩車道境界ブロック 2-2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		73		
歩車道境界ブロック 3号縁石	ブロック規格:切下げ用	m		29		
地先境界ブロック	ブロック規格:C種(150×150×600)	m		83		
アスカーフ	材料種類:再生細粒度アスファルト混合物(13),断面積:280cm2以上300cm2未満	m		131		
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・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満, 曲線 部補正:無	m		8		
置基礎式ガードレール		m		47		
区画線工		式		1		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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		890		
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 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		30		
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 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		270		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		18		
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		130		
道路付属施設工		式		1		
道路付属物工		式		1		
道路鋸	道路鋸規格:両面反射板,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上	個		54		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し		式		1		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装,アスファルト舗装 厚:15cm以下	m		71		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装,アスファルト舗装 厚:5cm以下	m2		750		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		22		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		38		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		38		
汚泥処分		t		0.09		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		400		
直接工事費		式		1		

工事数量総括表(徳島鴨島線接続)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	道路新設・改築 舗装	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減		摘要
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
建設機械運搬費 路面切削機		式		1			
技術管理費		式		1			
土質等試験費		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			
一般管理費等		式		1			

工事数量総括表(第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
舗装		式		1		
道路土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3		870		
路体盛土工 歩道盛土		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		150		
土材料	RC-40	m3		170		
路体盛土工 路肩盛土		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		70		
土材料	RC-40	m3		70		

工事数量総括表(第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		2,200		
土材料	RC-40	m3		2,200		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		870		
残土等処分		m3		870		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
表層(車道・路肩部) 車道仮舗装	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		840		
下層路盤(車道・路肩部) 車道仮舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		840		
表層(車道・路肩部) 車道舗装	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		835		

工事数量総括表(第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
基層(車道・路肩部) 車道舗装	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		835		
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		835		
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		835		
表層(歩道部) 歩道舗装	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以上	m2		297		
下層路盤(歩道部) 歩道舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		297		
表層(車道・路肩部) 乗入部舗装	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		25		
下層路盤(車道・路肩部) 乗入部舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		25		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		60		
埋戻し	土質:土砂	m3		30		

工事数量総括表(第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
基面整正		m2		40		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		60		
残土等処分		m3		60		
土材料		式		1		
側溝工		式		1		
L型側溝 1号ガッター 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	幅:72.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		20		
管(函)渠型側溝	φ400	m		62		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B300*H300	m		160		
管渠工		式		1		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300	m		14		
集水柵・マンホール工		式		1		

工事数量総括表(第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
プラスチック街渠樹 1号街渠樹	樹規格:φ400	箇所		7		
現場打ち集水樹 2号街渠樹 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		1		
現場打ち集水樹 9号集水樹 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		2		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 5号U型水路 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	内幅(複単不使用の場合):300, 内高(複単不使用の場合):560平均, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		34		
現場打水路 2号横断溝 18-8-25, BBorN, W/C≦60%	内幅(複単不使用の場合):300, 内高(複単不使用の場合):550平均, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		10		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		97		
防護柵工		式		1		
路側防護柵工		式		1		

工事数量総括表(第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):メッキ品 Gr-B-4E, 施工規模:21m以上50m未満, 曲線部補正:無	m		30		
置基礎式ガードレール		m		4		
ガードパイプ	ガードパイプ 規格:Gp-Bp-2B メッキ品, 施工規模:20m以上100m未満, 曲線部補正:無し	m		78		
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		380		
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 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		10		
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		4		
道路付属施設工		式		1		
道路付属物工		式		1		
道路鋸	道路鋸規格:両面反射板, 施工区分:小型鋸, 施工規模:30個以上	個		45		

工事数量総括表(第1工区)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (担い手確保型)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		17		
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		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		

