

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (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		40		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		40		
残土等処分		m3		40		
路体盛土工 車道		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		110		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		350		
土材料		m3		560		
路体盛土工 歩道		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (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: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		20		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		50		
土材料		m3		90		
路体盛土工 路肩		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30		
土材料		m3		30		
路体盛土工 植栽・取合		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	式		1		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		680		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (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
土材料		m3		680		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工 2工区		式		1		
表層(車道・路肩部) 車道仮舗装(側道)	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		292		
下層路盤(車道・路肩部) 車道仮舗装(側道)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		292		
表層(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	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		4,650		
基層(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	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		4,650		
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		4,650		
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装(側道)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		4,650		
表層(車道・路肩部) 車道舗装(県道)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		575		
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装(県道)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		575		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (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) 歩道舗装(一般部)	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以上	m2		1,840		
下層路盤(歩道部) 歩道舗装(一般部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		1,840		
表層(歩道部) 歩道舗装(乗入部)	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:1.4m以上	m2		46		
下層路盤(歩道部) 歩道舗装(乗入部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		46		
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		175		
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		175		
表層(車道・路肩部) 取付道路舗装	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		102		
下層路盤(車道・路肩部) 取付道路舗装	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		74		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		30		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (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
埋戻し	土質:土砂	m3		20		
基面整正		m2		30		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		30		
残土等処分		m3		30		
土材料		m3		20		
側溝工		式		1		
L型側溝	幅:72.5cm, 高さ:25cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		6		
管(函)渠型側溝	φ400	m		57		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:B360*H300	m		50		
管渠工		式		1		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D400	m		5		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (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
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D600	m		10		
集水桝・マンホール工		式		1		
現場打ち街渠桝 4号街渠桝	集水桝・街渠桝種類: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		
現場打ち集水桝 8-1号集水桝	集水桝・街渠桝種類: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		
現場打ち集水桝 8-2号集水桝	集水桝・街渠桝種類: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		
プレキャスト街渠桝	桝規格:φ400用	箇所		3		
蓋 4号街渠桝	蓋種類:T-25 500*800	枚		1		
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		400		
地先境界ブロック	ブロック規格:C種(150×150×600)	m		446		

工事数量総括表(本01)

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(2) (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
アスカブ	材料種類:細粒度アスファルト混合物(13), 断面積:280cm2以上300cm2未満	m		47		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		240		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (2) (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	
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			